



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ

**Орган по сертификации Ассоциации по сертификации "Русский Регистр"**

---

наименование органа по сертификации

**RA.RU.11NB19**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 190020, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, проспект Рижский, дом 58 корпус 2 литер А, часть пом. 6-Н.**

---

адреса мест осуществления деятельности

**2. 190121, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, проспект Римского-Корсакова, дом 101 литер А, пом. 1Н, 3-Н, (Реализация процессов, являющихся неотъемлемой частью функционирования системы менеджмента).**

---

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**190020, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, проспект Рижский, дом 58 корпус 2 литер А, часть пом. 6-Н.**

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
<b>А1. Обязательная сертификация продукции требованиям Технических регламентов ЕАЭС</b>					
А1.1.	Турбины и установки газотурбинные (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.11.2; 28.11.3	8406; 8411	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 24278-2016; ГОСТ 28969-91; ГОСТ 25364-97; ГОСТ Р 55265.2-2012 (ИСО 10816-2:2009); ГОСТ 29328-92; ГОСТ 20689-80; ГОСТ 27165-97; ГОСТ Р 55263-2012 (ИСО 7919-2:2009); ГОСТ 28757-90;	ГОСТ 24278-2016; ГОСТ 28969-91; ГОСТ 27165-97; ГОСТ 25364-97; ГОСТ ИСО 10816-4-2002; ГОСТ 29328-92; ГОСТ 28757-90; ГОСТ 28775-90; ГОСТ Р ИСО 11042-1-2001;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 28775-90; ГОСТ Р ИСО 11042-1-2001; ГОСТ 22373-82; СТ РК ИСО 11042-1-2008;	ГОСТ ИСО 7919-4-2002; ГОСТ Р 52782-2007 (проект ИСО 2314); ГОСТ Р 55263-2012 (ИСО 7919-2:2009); ГОСТ Р 55265.2-2012 (ИСО 10816-2:2009);
A1.2.	Машины тягодутьевые (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.25.20	8414510000; 841459	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ Р 55852-2013;	ГОСТ 29310-92;
A1.3.	Дробилки (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.99.39	8474; 8479820000	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 6937-91; ГОСТ 12376-71; ГОСТ 12375-70; ГОСТ 7090-72; ГОСТ 27412-93; ГОСТ 12.2.105-95; ГОСТ ISO 21873-1-2013; ГОСТ ISO 21873-2-2013;	ГОСТ 12376-71; ГОСТ 12375-70; ГОСТ 7090-72; ГОСТ 27412-93; ГОСТ 12.2.105-95;
A1.4.	Приспособления для грузоподъемных операций (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	13.92.29	7312; 8431	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90); ГОСТ 14110-97; ГОСТ 24366-80; ГОСТ 24599-87; ГОСТ 28408-89; ГОСТ 30013-2002 (ИСО 2328:1993, ИСО 2331:1974, ИСО 2330:1995);	ГОСТ 14110-97; ГОСТ 25573-82; ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84); ГОСТ 30188-97; ГОСТ EN 818-7-2010; ГОСТ EN 818-1-2017; ГОСТ EN 818-2-2017; ГОСТ EN 818-3-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 33168-2014; ГОСТ 33715-2015; ГОСТ 34016-2016; ГОСТ 34022-2016; ГОСТ 25032-81; ГОСТ 25573-82; ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84); ГОСТ 30188-97; ГОСТ Р 54889-2012; ГОСТ EN 818-1-2017; ГОСТ EN 818-2-2017; ГОСТ EN 818-3-2017; ГОСТ EN 818-4-2011; ГОСТ EN 818-5-2011; ГОСТ EN 818-7-2010 ; ГОСТ EN 1677-1-2015; ГОСТ EN 1677-2-2015; СТ РК ISO 1835-2012; ГОСТ EN 12385-4-2015; ГОСТ EN 12385-10-2015; ГОСТ EN 13411-3-2015; ГОСТ EN 13411-4-2015; ГОСТ EN 13411-5-2015; СТБ EN 13411-2-2006; СТБ EN 1677-1-2005; СТБ EN 1677-2-2005;	ГОСТ EN 818-4-2011; ГОСТ EN 818-5-2011; ГОСТ EN 12385-4-2015; ГОСТ EN 1677-2-2015; ГОСТ EN 1677-1-2015; ГОСТ EN 12385-10-2015; ГОСТ EN 13411-3-2015; ГОСТ EN 13411-4-2015; ГОСТ EN 13411-5-2015; ГОСТ 24366-80; ГОСТ 24599-87; ГОСТ 28408-89; ГОСТ 30013-2002 (ИСО 2328:1993, ИСО 2331:1974, ИСО 2330:1995); ГОСТ 33168-2014; ГОСТ 34016-2016; СТБ EN 12385-4-2009; ГОСТ Р 54889-2012;
A1.5.	Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные	28.22.1; 28.22.14; 28.22.18;	8425; 8426; 8428; 8704; 87051000	ТР ТС 010/2011.; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.053-91; ГОСТ 12.2.058-81;	ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.053-91; ГОСТ 12.2.058-81;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	(ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.22.19		ГОСТ 12.2.071-90; ГОСТ 12.2.120-2015; ГОСТ Р 12.4.026-2015; ГОСТ 1451-77; ГОСТ 7075-80; ГОСТ 7352-88; ГОСТ 7890-93; ГОСТ 13556-2016; ГОСТ 22045-89; ГОСТ 22827-85; ГОСТ 24390-99; ГОСТ 25032-81; ГОСТ 27551-87 (ИСО 7752-2-85); ГОСТ 27584-88; ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83); ГОСТ 28296-89; ГОСТ 28434-90; ГОСТ 28433-90; ГОСТ 28609-90; ГОСТ 30321-95; ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84); ГОСТ 30934.1-2002; ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003); ГОСТ 32575.1-2015; ГОСТ 32575.2-2013; ГОСТ 32575.3-2013; ГОСТ 32575.4-2013; ГОСТ 32575.5-2013; ГОСТ 32576.1-2015; ГОСТ 32576.2-2013; ГОСТ 32576.3-2013; ГОСТ 32576.4-2014; ГОСТ 32576.5-2013;	ГОСТ 12.2.071-90; ГОСТ 12.2.120-2015; ГОСТ Р 12.4.026-2015; ГОСТ 1451-77; ГОСТ 7075-80; ГОСТ 7352-88; ГОСТ 7890-93; ГОСТ 13556-2016; ГОСТ 22045-89; ГОСТ 22827-85; ГОСТ 24390-99; ГОСТ 25032-81; ГОСТ 27551-87 (ИСО 7752-2-85); ГОСТ 27584-88; ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83); ГОСТ 28296-89; ГОСТ 28433-90; ГОСТ 28434-90; ГОСТ 28609-90; ГОСТ 30321-95; ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84); ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003); ГОСТ 32575.1-2015; ГОСТ 32575.2-2013; ГОСТ 32575.3-2013; ГОСТ 32575.4-2013; ГОСТ 32575.5-2013; ГОСТ 32576.1-2015; ГОСТ 32576.2-2013; ГОСТ 32576.3-2013; ГОСТ 32576.4-2014; ГОСТ 32576.5-2013; ГОСТ 32577-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 32577-2013; ГОСТ 32578-2013; ГОСТ 32579.1-2013; ГОСТ 32579.2-2013; ГОСТ 32579.3-2013; ГОСТ 32579.4-2013; ГОСТ 32579.5-2013; ГОСТ 32681-2014 (ISO 20381:2009); ГОСТ 32682.3-2014 (ISO 16653-3:2011); ГОСТ 33166.1-2014; ГОСТ 33166.2-2014; ГОСТ 33166.3-2014; ГОСТ 33166.4-2014; ГОСТ 33166.5-2014; ГОСТ 33167-2014; ГОСТ 33168-2014; ГОСТ 33169-2014; ГОСТ 33170-2014; ГОСТ 33171-2014; ГОСТ 33173.1-2014; ГОСТ 33173.2-2014; ГОСТ 33173.3-2014; ГОСТ 33173.4-2014; ГОСТ 33173.5-2014; ГОСТ 33558.1-2015; ГОСТ 33558.2-2015; ГОСТ 33649-2015; ГОСТ 33651-2015; ГОСТ 33710-2015; ГОСТ 33712-2015; ГОСТ 33713-2015; ГОСТ 33714.1-2015; ГОСТ 33718-2015;	ГОСТ 32578-2013; ГОСТ 32579.1-2013; ГОСТ 32579.2-2013; ГОСТ 32579.3-2013; ГОСТ 32579.4-2013; ГОСТ 32579.5-2013; ГОСТ 32681-2014 (ISO 20381:2009); ГОСТ 32682.3-2014 (ISO 16653-3:2011); ГОСТ 33166.1-2014; ГОСТ 33166.2-2014; ГОСТ 33166.3-2014; ГОСТ 33166.4-2014; ГОСТ 33166.5-2014; ГОСТ 33167-2014; ГОСТ 33168-2014; ГОСТ 33169-2014; ГОСТ 33170-2014; ГОСТ 33171-2014; ГОСТ 33173.1-2014; ГОСТ 33173.2-2014; ГОСТ 33173.3-2014; ГОСТ 33173.4-2014; ГОСТ 33173.5-2014; ГОСТ 33558.1-2015; ГОСТ 33558.2-2015; ГОСТ 33649-2015; ГОСТ 33651-2015; ГОСТ 33710-2015; ГОСТ 33712-2015; ГОСТ 33713-2015; ГОСТ 33714.1-2015; ГОСТ 33718-2015; ГОСТ 33966.1-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 33966.1-2016; ГОСТ 34017-2016; ГОСТ 34018.1-2016; ГОСТ 34018.4-2016; ГОСТ 34019-2016; ГОСТ 34020-2016; ГОСТ 34021-2016; ГОСТ 34022-2016; ГОСТ 34443-2018 (ISO 16368:2010); ГОСТ 34463.1-2018; ГОСТ 34463.4-2018; ГОСТ 34464.1-2018; ГОСТ 34464.4-2018; ГОСТ 34465.1-2018; ГОСТ 34465.2-2018; ГОСТ 34465.4-2018; ГОСТ 34466-2018; ГОСТ 34589-2019; ГОСТ Р 53387-2009; ГОСТ Р 55555-2013; ГОСТ Р 55556-2013; ГОСТ ИСО 7752-5-95; СТБ EN 12385-1-2009; ГОСТ EN 12385-2-2015; ГОСТ EN 12385-3-2015; ГОСТ EN 12385-4-2015; ГОСТ EN 12385-10-2015; ГОСТ EN 13411-4-2015; ГОСТ EN 13411-5-2015; ГОСТ EN 1677-1-2015; ГОСТ EN 1677-2-2015; СТ РК ISO 14518-2013; ГОСТ EN 280-2016;	ГОСТ 34017-2016; ГОСТ 34018.1-2016; ГОСТ 34018.4-2016; ГОСТ 34019-2016; ГОСТ 34020-2016; ГОСТ 34021-2016; ГОСТ 34022-2016; ГОСТ 34443-2018 (ISO 16368:2010); ГОСТ 34463.1-2018; ГОСТ 34463.4-2018; ГОСТ 34464.1-2018; ГОСТ 34464.4-2018; ГОСТ 34465.1-2018; ГОСТ 34465.2-2018; ГОСТ 34465.4-2018; ГОСТ 34466-2018; ГОСТ 34589-2019; ГОСТ Р 53387-2009; ГОСТ Р 55555-2013; ГОСТ Р 55556-2013; ГОСТ ИСО 7752-5-95; СТБ EN 12385-1-2009; ГОСТ EN 12385-2-2015; ГОСТ EN 12385-3-2015; ГОСТ EN 12385-4-2015; ГОСТ EN 12385-10-2015; ГОСТ EN 13411-4-2015; ГОСТ EN 13411-5-2015; ГОСТ EN 1677-1-2015; ГОСТ EN 1677-2-2015; СТ РК ISO 14518-2013; ГОСТ EN 280-2016; ГОСТ EN 818-1-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ EN 818-1-2017; ГОСТ EN 818-7-2010; ГОСТ EN 1570-1-2016;	ГОСТ EN 818-7-2010; ГОСТ EN 1570-1-2016;
A1.6.	Конвейеры (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.22.17	842820; 8428310000; 8428320000; 8428330000	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 12.2.022-80; ГОСТ 12.2.119-88; ГОСТ 2103-89; ГОСТ 30137-95; ГОСТ EN 617-2015; ГОСТ EN 618-2015; ГОСТ EN 619-2015; ГОСТ EN 620-2012; ГОСТ 31549-2012;	ГОСТ 12.2.022-80; ГОСТ 12.2.119-88; ГОСТ 2103-89; ГОСТ 30137-95; ГОСТ EN 617-2015; ГОСТ EN 618-2015; ГОСТ EN 619-2015; ГОСТ EN 620-2012; ГОСТ 31549-2012;
A1.7.	Тали электрические канатные и цепные (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.22.11	8425110000	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 22584-96; ГОСТ 28408-89; ГОСТ 33172-2014; ГОСТ 34022-2016;	ГОСТ 22584-96; ГОСТ 28408-89;
A1.8.	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	25.29.11	7611000000; 7612; 7419800000; 7508900009; 8108909008; 8417805000;	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 17032-2010; ГОСТ 20680-2002;	ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 17032-2010; ГОСТ 20680-2002;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
			8417807000; 8419390008; 8419500000; 8419400009; 8421197009; 8421210009; 8421290009; 8479820000; 8479899707; 8514199000; 8514390000; 8514400000	ГОСТ 26646-90; ГОСТ 27120-86; ГОСТ 27468-92; ГОСТ 28705-90; ГОСТ 30872-2002; ГОСТ 31827-2012; ГОСТ 31829-2012; ГОСТ 31828-2012; ГОСТ 31833-2012; ГОСТ 31836-2012; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ 34233.1-2017; ГОСТ 34233.2-2017; ГОСТ 34233.3-2017; ГОСТ 34233.4-2017; ГОСТ 34233.5-2017; ГОСТ 34233.6-2017; ГОСТ 34233.7-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 34233.10-2017; ГОСТ 34233.11-2017; ГОСТ 34233.12-2017; ГОСТ Р 51126-98; ГОСТ Р 51127-98; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ Р 53681-2009; ГОСТ Р 54110-2010; ГОСТ Р 54114-2010; ГОСТ Р 55226-2012; ГОСТ Р 53682-2009; ГОСТ Р 50458-92;	ГОСТ 26646-90; ГОСТ 27120-86; ГОСТ 27468-92; ГОСТ 28705-90; ГОСТ 30872-2002; ГОСТ 31827-2012; ГОСТ 31829-2012; ГОСТ 31828-2012; ГОСТ 31833-2012; ГОСТ 31836-2012; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ 34233.1-2017; ГОСТ 34233.2-2017; ГОСТ 34233.3-2017; ГОСТ 34233.4-2017; ГОСТ 34233.5-2017; ГОСТ 34233.6-2017; ГОСТ 34233.7-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 34233.10-2017; ГОСТ 34233.11-2017; ГОСТ 34233.12-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ ISO 15547-2-2016;	
A1.9.	Оборудование для переработки полимерных материалов (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	25.73.50	8480790000; 8480710000; 8477; 8465; 8420108000; 8419899890	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ 12.2.045-94; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 14333-79; ГОСТ 11996-79; ГОСТ 15940-84; ГОСТ 14106-80;	ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ 12.2.045-94; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 11996-79; ГОСТ 14333-79; ГОСТ 15940-84; ГОСТ 14106-80;
A1.10.	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	27.51.21	8413; 8414	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 3347-91; ГОСТ 13823-93; ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75); ГОСТ 30645-99; ГОСТ 31839-2012 (EN 809-1998); ГОСТ 31840-2012; ГОСТ 31835-2012; ГОСТ IEC 60335-2-41-2015; СТБ 1831-2008; ГОСТ ISO 16330-2017; ГОСТ ISO 17769-2-2015;	ГОСТ 3347-91; ГОСТ 13823-93; ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75); ГОСТ 30645-99; ГОСТ 31839-2012 (EN 809-1998); ГОСТ 31840-2012; ГОСТ 31835-2012; ГОСТ IEC 60335-2-41-2015; СТБ 1831-2008; ГОСТ EN 13951-2012; ГОСТ ISO 16330-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ EN 13951-2012; ГОСТ EN 809-2017; ГОСТ 32600-2013; ГОСТ 32601-2013 (ISO 13709:2009); ГОСТ 33967-2016; ГОСТ 34183-2017; ГОСТ 34252-2017 (ISO 15783:2002);	ГОСТ ISO 17769-2-2015; ГОСТ EN 809-2017; ГОСТ 32600-2013; ГОСТ 32601-2013 (ISO 13709:2009); ГОСТ 33967-2016; ГОСТ 34183-2017; ГОСТ 34252-2017 (ISO 15783:2002);
A1.11.	установки воздухоразделительные и редких газов (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	25.29.12	7613000000; 8414; 8418102008; 8418108008; 841830; 841840; 84186100; 841869000; 8419500000; 8419899890; 842121000; 842129000; 842139	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993); ГОСТ Р 54107-2010; ГОСТ Р 54108-2010; ГОСТ Р 54802-2011; ГОСТ 12.2.016.5-91; ГОСТ 30176-95; ГОСТ 30829-2002; ГОСТ 30938-2002; ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000); ГОСТ Р 51360-99; ГОСТ Р 51360-99; ГОСТ 32974.1-2016 (ISO 21360-1:2012); ГОСТ 34070-2017; ГОСТ 34294-2017; ГОСТ ISO 11650-2017; ГОСТ EN 13136-2017;	ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993); ГОСТ Р 54108-2010 (ИСО 1608-2:1989); ГОСТ Р 54802-2011; ГОСТ 12.2.016.5-91; ГОСТ 30176-95; ГОСТ 30829-2002; ГОСТ 30938-2002; ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000); ГОСТ Р 51360-99; ГОСТ EN 13136-2017; ГОСТ 32974.1-2016 (ISO 21360-1:2012); ГОСТ 34070-2017; ГОСТ 34294-2017; ГОСТ ISO 11650-2017; ГОСТ ISO 14903-2016; ГОСТ EN 378-2-2014; ГОСТ EN 13215-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.12.	аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло - и массообменная криогенных систем и установок (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.25.14	8414; 7613000000; 8418102008; 8418108008; 841840; 841830; 84186100; 841869000; 8419500000; 8419899890; 842129000; 842139	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993); ГОСТ Р 54107-2010; ГОСТ Р 54108-2010; ГОСТ Р 54802-2011; ГОСТ Р 54802-2011; ГОСТ 12.2.016.5-91; ГОСТ 30176-95; ГОСТ 30829-2002; ГОСТ 30938-2002; ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000); ГОСТ Р 51360-99; ГОСТ 32974.1-2016 (ISO 21360-1:2012); ГОСТ 34070-2017; ГОСТ 34294-2017; ГОСТ ISO 11650-2017; ГОСТ EN 13136-2017;	ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993); ГОСТ Р 54108-2010 (ИСО 1608-2:1989); ГОСТ Р 54802-2011; ГОСТ 12.2.016.5-91; ГОСТ 30176-95; ГОСТ 30829-2002; ГОСТ 30938-2002; ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000); ГОСТ Р 51360-99; ГОСТ EN 13136-2017; ГОСТ 32974.1-2016 (ISO 21360-1:2012); ГОСТ 34070-2017; ГОСТ 34294-2017; ГОСТ ISO 11650-2017; ГОСТ ISO 14903-2016; ГОСТ EN 378-2-2014; ГОСТ EN 13215-2017;
A1.13.	компрессоры (воздушные и газовые приводные) (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.25.14	8414; 7613000000; 8418102008; 8418108008; 841840; 841830; 84186100; 841869000; 8419500000; 8419899890; 842129000; 842139;	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993); ГОСТ Р 54107-2010; ГОСТ Р 54108-2010; ГОСТ Р 54802-2011; ГОСТ Р 54802-2011; ГОСТ 12.2.016.5-91; ГОСТ 30176-95; ГОСТ 30829-2002; ГОСТ 30938-2002; ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000); ГОСТ Р 51360-99;	ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993); ГОСТ Р 54108-2010 (ИСО 1608-2:1989); ГОСТ Р 54802-2011; ГОСТ 12.2.016.5-91; ГОСТ 30176-95; ГОСТ 30829-2002; ГОСТ 30938-2002; ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000); ГОСТ Р 51360-99; ГОСТ EN 13136-2017; ГОСТ 32974.1-2016 (ISO 21360-1:2012);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
			842121000	ГОСТ 32974.1-2016 (ISO 21360-1:2012); ГОСТ 34070-2017; ГОСТ 34294-2017; ГОСТ ISO 11650-2017; ГОСТ EN 13136-2017;	ГОСТ 34070-2017; ГОСТ 34294-2017; ГОСТ ISO 11650-2017; ГОСТ ISO 14903-2016; ГОСТ EN 378-2-2014; ГОСТ EN 13215-2017;
A1.14.	установки холодильные (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	27.51.11	8414; 7613000000; 8418102008; 8418108008; 841840; 841830; 84186100; 841869000; 8419500000; 8419899890; 842129000; 842139; 842121000	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993); ГОСТ Р 54107-2010; ГОСТ Р 54108-2010; ГОСТ Р 54802-2011; ГОСТ 12.2.016.5-91; ГОСТ 30176-95; ГОСТ 30829-2002; ГОСТ 30938-2002; ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000); ГОСТ Р 51360-99; ГОСТ 32974.1-2016 (ISO 21360-1:2012); ГОСТ 34070-2017; ГОСТ 34294-2017; ГОСТ ISO 11650-2017; ГОСТ EN 13136-2017;	ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993); ГОСТ Р 54108-2010 (ИСО 1608-2:1989); ГОСТ Р 54802-2011; ГОСТ 12.2.016.5-91; ГОСТ 30176-95; ГОСТ 30829-2002; ГОСТ 30938-2002; ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000); ГОСТ Р 51360-99; ГОСТ EN 13136-2017; ГОСТ 32974.1-2016 (ISO 21360-1:2012); ГОСТ 34070-2017; ГОСТ 34294-2017; ГОСТ ISO 11650-2017; ГОСТ ISO 14903-2016; ГОСТ EN 378-2-2014; ГОСТ EN 13215-2017;
A1.15.	Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации	28.49.12	8515; 8543300000	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.008-75; ГОСТ 12.2.052-81;	ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.008-75; ГОСТ 12.2.052-81;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	изделий (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)			ГОСТ 1077-79; ГОСТ 5191-79; ГОСТ 13861-89 (ИСО 2503-83); ГОСТ 30829-2002; ГОСТ 31596-2012 (ISO 9090:1989); ГОСТ Р 50402-2011; ГОСТ Р 54791-2011;	ГОСТ 1077-79; ГОСТ 5191-79; ГОСТ 13861-89 (ИСО 2503-83); ГОСТ 30829-2002; ГОСТ 31596-2012 (ISO 9090:1989); ГОСТ Р 50402-2011; ГОСТ Р 54791-2011;
A1.16.	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.25.14	842139800; 8421396100; 8421310000	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 33007-2014;	ГОСТ 33007-2014;
A1.17.	Оборудование целлюлозно-бумажное (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.95.1	8420103000; 8439; 8441	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ 25166-82; ГОСТ 26563-85; ГОСТ 31827-2012; ГОСТ 31829-2012;	ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ 25166-82; ГОСТ 26563-85; ГОСТ 31827-2012; ГОСТ 31829-2012;
A1.18.	Оборудование бумагоделательное (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.95.1	8419350000; 8420103000; 8439; 8441	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.012-2004;	ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.2.003-91;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ 25166-82; ГОСТ 26563-85; ГОСТ 31827-2012; ГОСТ 31829-2012;	ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007;
A1.19.	Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.99.39; 28.99.52	8207; 8413; 8421; 8428; 8425; 8430; 8479; 8481; 8705; 8905	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 15880-96; ГОСТ 8467-83; ГОСТ 26698.2-93; ГОСТ 30315-95; ГОСТ 30894-2003; ГОСТ 12.2.115-2002; ГОСТ 12.2.041-79; ГОСТ 12.2.044-80; ГОСТ 12.2.232-2012; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ ISO 10417-2014; ГОСТ ISO 10423-2012; ГОСТ ISO 10432-2014; ГОСТ ISO 13680-2016; ГОСТ ISO 14310-2014; ГОСТ ISO 16070-2015; ГОСТ ISO 17078-1-2014; ГОСТ ISO 17078-2-2014; ГОСТ ISO 17078-4-2015; ГОСТ 631-75; ГОСТ 632-80; ГОСТ 633-80; ГОСТ 5286-75;	ГОСТ 15880-96; ГОСТ 8467-83; ГОСТ 26698.2-93; ГОСТ 30315-95; ГОСТ 30894-2003; ГОСТ 12.2.115-2002; ГОСТ 12.2.041-79; ГОСТ 12.2.044-80; ГОСТ 12.2.232-2012; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ ISO 10417-2014; ГОСТ ISO 10423-2012; ГОСТ ISO 10432-2014; ГОСТ ISO 13680-2016; ГОСТ ISO 14310-2014; ГОСТ ISO 16070-2015; ГОСТ ISO 17078-1-2014; ГОСТ ISO 17078-2-2014; ГОСТ ISO 17078-4-2015; ГОСТ 631-75; ГОСТ 632-80; ГОСТ 633-80; ГОСТ 5286-75;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 7360-2015; ГОСТ 13846-2003; ГОСТ 20692-2003; ГОСТ 23979-2018; ГОСТ 27834-95; ГОСТ 28487-2018; ГОСТ 31446-2012; ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003); ГОСТ 32503-2013 (ISO 28781:2010); ГОСТ 33005-2014 (ISO 13625:2002); ГОСТ 33006.2-2014 (ISO 10407-2:2008); ГОСТ 33758-2016; ГОСТ 34004-2016; ГОСТ 34057-2017; ГОСТ 34380-2017 (ISO 10405:2000); ГОСТ 34438.2-2018 (ISO 10424-2:2007); ГОСТ Р ИСО 13533-2013; ГОСТ Р ИСО 13534-2013; ГОСТ Р ИСО 13626-2013; ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013; ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016; ГОСТ Р ИСО 17776-2012; ГОСТ Р 50278-92; ГОСТ Р 51245-99; ГОСТ Р 54382-2011; ГОСТ Р 54483-2011; ГОСТ Р 55736-2013; ГОСТ Р 56830-2015; ГОСТ Р 57430-2017; ГОСТ Р 57555-2017 (ИСО 19901-3:2014); ГОСТ Р 58190-2018;	ГОСТ 7360-2015; ГОСТ 13846-2003; ГОСТ 20692-2003; ГОСТ 23979-2018; ГОСТ 27834-95; ГОСТ 28487-2018; ГОСТ 31446-2012; ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003); ГОСТ 32503-2013 (ISO 28781:2010); ГОСТ 33005-2014 (ISO 13625:2002); ГОСТ 33006.2-2014 (ISO 10407-2:2008); ГОСТ 33758-2016; ГОСТ 34004-2016; ГОСТ 34057-2017; ГОСТ 34380-2017 (ISO 10405:2000); ГОСТ 34438.2-2018 (ISO 10424-2:2007); ГОСТ Р ИСО 13533-2013; ГОСТ Р ИСО 13534-2013; ГОСТ Р ИСО 13626-2013; ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013; ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013; ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016; ГОСТ Р ИСО 17776-2012; ГОСТ Р 50278-92; ГОСТ Р 51245-99; ГОСТ Р 54382-2011; ГОСТ Р 54483-2011; ГОСТ Р 55736-2013; ГОСТ Р 56830-2015; ГОСТ Р 57430-2017; ГОСТ Р 57555-2017 (ИСО 19901-3:2014); ГОСТ Р 58190-2018;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.20.	Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.21.13	8419390008; 8419899890; 8424200000; 8424890009; 8514199000; 8514390000; 8514400000	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ EN 12981-2016; ГОСТ 12.3.008-75;	ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ EN 12981-2016; ГОСТ 12.3.008-75;
A1.21.	Оборудование для жидкого аммиака (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	25.29.12	7613000000; 731100; 841869000	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ ИСО 4254-2-2002;	ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 12.2.003-91;
A1.22.	Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.29.12	8421210009	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ Р 51871-2002; ГОСТ 26646-90; ГОСТ 12.2.003-91;	ГОСТ Р 51871-2002; ГОСТ 26646-90; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ 12.2.003-91;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.23.	Арматура промышленная трубопроводная (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.14.1; 28.14.11; 28.14.13	8481	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 3326-86; ГОСТ 3706-93; ГОСТ 4666-2015; ГОСТ 5260-75; ГОСТ 7192-89; ГОСТ 9702-87; ГОСТ 12521-89; ГОСТ 13547-2015; ГОСТ 14187-84; ГОСТ 16587-71; ГОСТ 22445-88; ГОСТ 22642-88; ГОСТ 22643-87; ГОСТ 25923-89; ГОСТ 27477-87; ГОСТ 28338-89 (ИСО 6708-80); ГОСТ 28908-91; ГОСТ 32569-2013; ГОСТ 33423-2015; ГОСТ 33852-2016; ГОСТ 33857-2016; ГОСТ 34029-2016; ГОСТ 34287-2017; ГОСТ 34288-2017; ГОСТ 34289-2017; ГОСТ 34290-2017; ГОСТ 34291-2017; ГОСТ 34292-2017; ГОСТ 34293-2017; ГОСТ 34294-2017; ГОСТ Р 55018-2012; ГОСТ Р 55510-2013;	ГОСТ 13547-2015; ГОСТ 33257-2015; ГОСТ 33423-2015; ГОСТ 33852-2016; ГОСТ 33856-2016; ГОСТ 33857-2016; ГОСТ 34029-2016; ГОСТ 34288-2017; ГОСТ 34289-2017; ГОСТ 34290-2017; ГОСТ 34291-2017; ГОСТ 34292-2017; ГОСТ 34293-2017; ГОСТ 34294-2017; ГОСТ Р 55018-2012; ГОСТ Р 55508-2013; ГОСТ Р 55511-2013; СТБ EN 12266-1-2007; ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 55511-2013;	
A1.24.	Станки металлообрабатывающие (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.41.1; 28.41.2; 28.41.3; 28.41.4	8456; 8457; 8458; 8459; 8460; 8461; 8462; 8463	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 12.2.009-99; ГОСТ EN 12717-2011; ГОСТ EN 12840-2011; ГОСТ EN 13218-2011; ГОСТ EN 12957-2011; ГОСТ EN 12348-2016; ГОСТ EN 12626-2006; ГОСТ EN 12415-2006; ГОСТ EN 12478-2006; ГОСТ EN 13898-2011; ГОСТ EN 13128-2016; ГОСТ EN 12417-2016; ГОСТ Р EN 13788-2007; ГОСТ 12.2.048-80; ГОСТ 12.2.107-85; ГОСТ 7599-82; ГОСТ 30685-2000; ГОСТ Р 50786-2012; ГОСТ Р ИСО 16156-2008; ГОСТ ISO 28881-2016;	ГОСТ 12.2.009-99; ГОСТ EN 12717-2011; ГОСТ EN 12840-2011; ГОСТ EN 13218-2011; ГОСТ EN 12957-2011; ГОСТ EN 12348-2016; ГОСТ EN 12626-2006; ГОСТ EN 12415-2006; ГОСТ EN 12478-2006; ГОСТ EN 13898-2011; ГОСТ EN 13128-2016; ГОСТ EN 12417-2016; ГОСТ Р EN 13788-2007; ГОСТ 12.2.048-80; ГОСТ 12.2.107-85; ГОСТ 7599-82; ГОСТ 30685-2000; ГОСТ Р 50786-2012; ГОСТ Р ИСО 16156-2008; ГОСТ ISO 28881-2016; ГОСТ ISO 230-2-2016; ГОСТ ISO 230-10-2017; ГОСТ ISO 1985-2016; ГОСТ ISO 1986-1-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.25.	Машины кузнечно-прессовые (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.41.3; 28.41.32; 28.41.33; 28.41.31; 28.41.34	8462; 8463	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 12.2.017-93; ГОСТ 12.2.017.3-90; ГОСТ 12.2.017.4-2003; ГОСТ 12.2.055-81; ГОСТ 12.2.113-2006; ГОСТ 12.2.114-86; ГОСТ 12.2.116-2004; ГОСТ 12.2.118-2006; ГОСТ 12.2.131-92; ГОСТ 6113-84; ГОСТ 8390-84; ГОСТ 31543-2012; ГОСТ 31542-2012; ГОСТ 31541-2012; ГОСТ 31733-2012 (EN 693:2001); ГОСТ EN 692-2014; ГОСТ 7600-90;	ГОСТ 12.2.017-93; ГОСТ 12.2.017.3-90; ГОСТ 12.2.017.4-2003; ГОСТ 12.2.055-81; ГОСТ 12.2.113-2006; ГОСТ 12.2.114-86; ГОСТ 12.2.116-2004; ГОСТ 12.2.118-2006; ГОСТ 12.2.131-92; ГОСТ 6113-84; ГОСТ 8390-84; ГОСТ 31543-2012; ГОСТ 31542-2012; ГОСТ 31541-2012; ГОСТ 31733-2012 (EN 693:2001); ГОСТ EN 692-2014; ГОСТ 7600-90;
A1.26.	Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых) (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.49.12	8465; 847930	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 12.2.026.0-2015; ГОСТ 25223-82; ГОСТ EN 848-2-2013; ГОСТ Р EN 848-1-2011; ГОСТ Р EN 12750-2012; СТБ EN 848-3-2004; СТБ EN 1870-2-2006; ГОСТ EN 859-2015; ГОСТ EN 860-2015; ГОСТ EN 861-2015; ГОСТ EN 940-2015;	ГОСТ 12.2.026.0-2015; ГОСТ 25223-82; ГОСТ EN 848-2-2013; ГОСТ Р EN 848-1-2011; ГОСТ Р EN 12750-2012; СТБ EN 848-3-2004; СТБ EN 1870-2-2006; ГОСТ EN 859-2015; ГОСТ EN 860-2015; ГОСТ EN 861-2015; ГОСТ EN 940-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ EN 1870-3-2014; ГОСТ EN 1870-5-2014; ГОСТ EN 1870-6-2014; ГОСТ EN 1870-7-2014; ГОСТ EN 1870-8-2014; ГОСТ EN 1870-9-2014; ГОСТ EN 1870-10-2014; ГОСТ EN 1870-11-2014; ГОСТ EN 1870-12-2014; ГОСТ EN 1870-15-2014; ГОСТ EN 1870-16-2014; ГОСТ EN 1870-18-2016; ГОСТ EN 1870-19-2016;	ГОСТ EN 1870-3-2014; ГОСТ EN 1870-5-2014; ГОСТ EN 1870-6-2014; ГОСТ EN 1870-7-2014; ГОСТ EN 1870-8-2014; ГОСТ EN 1870-9-2014; ГОСТ EN 1870-10-2014; ГОСТ EN 1870-11-2014; ГОСТ EN 1870-12-2014; ГОСТ EN 1870-15-2014; ГОСТ EN 1870-16-2014; ГОСТ EN 1870-18-2016; ГОСТ EN 1870-19-2016;
A1.27.	Станки деревообрабатывающие бытовые (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.49.1	8465	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 31206-2012; ГОСТ IEC 61029-1-2012; СТБ 1390-2003 (ГОСТ Р 50787-95);	ГОСТ 31206-2012; ГОСТ IEC 61029-1-2012; СТБ 1390-2003 (ГОСТ Р 50787-95);
A1.28.	Оборудование технологическое для литейного производства (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	25.73.50	8454	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 8907-87; ГОСТ 19497-90; ГОСТ 19498-74; ГОСТ 12.2.046.0-2004; ГОСТ 15595-84; ГОСТ 10580-2006; ГОСТ 23484-79; ГОСТ 30573-98; ГОСТ 30647-99;	ГОСТ 8907-87; ГОСТ 19497-90; ГОСТ 19498-74; ГОСТ 12.2.046.0-2004; ГОСТ 15595-84; ГОСТ 10580-2006; ГОСТ 23484-79; ГОСТ 30573-98; ГОСТ 30647-99;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 31335-2006; ГОСТ 31545-2012; ГОСТ EN 710-2014; ГОСТ EN 1265-2014; ГОСТ EN 14677-2014; СТБ EN 1247-2011; СТБ 1857-2009;	ГОСТ 31335-2006; ГОСТ 31545-2012; ГОСТ EN 710-2014; ГОСТ EN 1265-2014; ГОСТ EN 14677-2014; СТБ EN 1247-2011; СТБ 1857-2009;
A1.29.	Оборудование для сварки и газотермического напыления (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.29.70	8468; 8515	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 12.2.008-75; ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006); ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008); ГОСТ IEC 60947-7-4-2015; ГОСТ IEC 60947-6-2-2013; ГОСТ IEC 60947-5-3-2014; ГОСТ IEC 60947-8-2015; ГОСТ IEC 62135-1-2017; ГОСТ 12.1.035-81; ГОСТ 21694-94; ГОСТ 30275-96;	ГОСТ 12.2.008-75; ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006); ГОСТ IEC 60947-3-2016; ГОСТ IEC 60947-5-8-2017; ГОСТ IEC 60947-5-9-2017; ГОСТ IEC 60947-5-7-2017; ГОСТ IEC 60947-5-6-2017; ГОСТ IEC 60947-5-3-2017; ГОСТ IEC 60947-5-5-2017; СТБ IEC 60947-5-1-2012; ГОСТ IEC 60947-5-1-2014; ГОСТ IEC 60947-5-2-2012; ГОСТ IEC 60947-5-4-2014; ГОСТ IEC 60947-5-3-2014; ГОСТ IEC 60947-6-2-2013; ГОСТ IEC 60947-6-1-2016; ГОСТ IEC 60947-7-1-2016; ГОСТ IEC 60947-7-2-2016; ГОСТ IEC 60947-7-3-2016; ГОСТ IEC 60947-8-2015; ГОСТ IEC 62135-1-2017; ГОСТ 12.1.035-81;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 21694-94; ГОСТ 30275-96;
A1.30.	фрезы с многогранными твердосплавными пластинами (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	25.73.40	820770	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ Р 51140-98; ГОСТ 2679-2014 (ISO 2296:2011); ГОСТ 24360-2016; ГОСТ 26596-2016;	ГОСТ Р 51140-98; ГОСТ 2679-2014 (ISO 2296:2011); ГОСТ 24360-2016; ГОСТ 26596-2016;
A1.31.	отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	25.73.40	820770	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ Р 51140-98; ГОСТ 2679-2014 (ISO 2296:2011); ГОСТ 24360-2016; ГОСТ 26596-2016;	ГОСТ Р 51140-98; ГОСТ 2679-2014 (ISO 2296:2011); ГОСТ 24360-2016; ГОСТ 26596-2016;
A1.32.	фрезы твердосплавные (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	25.73.40	820770	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ Р 51140-98; ГОСТ 2679-2014 (ISO 2296:2011); ГОСТ 24360-2016; ГОСТ 26596-2016;	ГОСТ Р 51140-98; ГОСТ 2679-2014 (ISO 2296:2011); ГОСТ 24360-2016; ГОСТ 26596-2016;
A1.33.	резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	25.73.40	820770	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 32406-2013; ГОСТ Р 51140-98; ГОСТ 26613-2016;	ГОСТ 32406-2013; ГОСТ Р 51140-98; ГОСТ 26613-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.34.	резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	25.73.40	820770	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 32406-2013; ГОСТ Р 51140-98; ГОСТ 26613-2016;	ГОСТ 32406-2013; ГОСТ Р 51140-98; ГОСТ 26613-2016;
A1.35.	Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	25.73.40.170	8202	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 9769-79; ГОСТ Р 54489-2011; ГОСТ Р 54490-2011;	ГОСТ 9769-79; ГОСТ Р 54489-2011; ГОСТ Р 54490-2011;
A1.36.	Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 в (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	25.73.30.299	8203; 8204; 8205	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 11516-94 (МЭК 900-87);	ГОСТ 11516-94 (МЭК 900-87);



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.37.	фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	25.73.40.164	820770	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 22749-77; ГОСТ 13932-80; ГОСТ Р 52419-2005; ГОСТ Р 52589-2006; ГОСТ Р 52590-2006; ГОСТ Р 53926-2010;	ГОСТ 22749-77; ГОСТ 13932-80; ГОСТ Р 52419-2005; ГОСТ Р 52589-2006; ГОСТ Р 52590-2006; ГОСТ Р 53926-2010;
A1.38.	фрезы дереворежущие насадные с ножами из стали или твердого сплава (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	25.73.40.164	820770	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 22749-77; ГОСТ 13932-80; ГОСТ Р 52419-2005; ГОСТ Р 52589-2006; ГОСТ Р 52590-2006; ГОСТ Р 53926-2010;	ГОСТ 22749-77; ГОСТ 13932-80; ГОСТ Р 52419-2005; ГОСТ Р 52589-2006; ГОСТ Р 52590-2006; ГОСТ Р 53926-2010;
A1.39.	фрезы насадные цилиндрические сборные (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	25.73.40.164	820770	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 22749-77; ГОСТ 13932-80; ГОСТ Р 52419-2005; ГОСТ Р 52589-2006; ГОСТ Р 52590-2006; ГОСТ Р 53926-2010;	ГОСТ 22749-77; ГОСТ 13932-80; ГОСТ Р 52419-2005; ГОСТ Р 52589-2006; ГОСТ Р 52590-2006; ГОСТ Р 53926-2010;
A1.40.	круги алмазные шлифовальные (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	23.91.11.140; 23.91.11.150	6804210000	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 26004-83; ГОСТ 32406-2013;	ГОСТ 32406-2013; ГОСТ 26004-83;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.41.	круги алмазные отрезные (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	23.91.11.140; 23.91.11.150	6804210000	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 26004-83; ГОСТ 32406-2013;	ГОСТ 32406-2013; ГОСТ 26004-83;
A1.42.	круги шлифовальные (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	23.91.11.140	680422	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 32406-2013;	ГОСТ 32406-2013; ГОСТ 26004-83; ГОСТ 32833-2014;
A1.43.	круги шлифовальные, в том числе для ручных машин (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	23.91.11; 23.91.12	680422; 6805100000; 6805200000; 6805300000	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 26004-83; ГОСТ 32406-2013; ГОСТ 32833-2014;	ГОСТ 32833-2014; ГОСТ 32406-2013; ГОСТ 26004-83;
A1.44.	круги отрезные (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	23.91.11; 23.91.12	680422; 6805100000; 6805200000; 6805300000	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 26004-83; ГОСТ 32406-2013; ГОСТ 32833-2014;	ГОСТ 32833-2014; ГОСТ 32406-2013; ГОСТ 26004-83;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.45.	круги полировальные (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	23.91.11; 23.91.12	680422; 6805100000; 6805200000; 6805300000	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 26004-83; ГОСТ 32406-2013; ГОСТ 32833-2014;	ГОСТ 32833-2014; ГОСТ 32406-2013; ГОСТ 26004-83;
A1.46.	круги шлифовальные лепестковые (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	23.91.11; 23.91.12	680422; 6805100000; 6805200000; 6805300000	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 26004-83; ГОСТ 32406-2013; ГОСТ 32833-2014;	ГОСТ 32833-2014; ГОСТ 32406-2013; ГОСТ 26004-83;
A1.47.	ленты шлифовальные бесконечные (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	23.91.11; 23.91.12	680422; 6805100000; 6805200000; 6805300000	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 26004-83; ГОСТ 32406-2013; ГОСТ 32833-2014;	ГОСТ 32833-2014; ГОСТ 32406-2013; ГОСТ 26004-83;
A1.48.	диски шлифовальные фибровые (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	23.91.11; 23.91.12	680422; 6805100000; 6805200000; 6805300000	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 26004-83; ГОСТ 32406-2013; ГОСТ 32833-2014;	ГОСТ 32833-2014; ГОСТ 32406-2013; ГОСТ 26004-83;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.49.	Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.22.18	841410; 8434100000; 8418690008; 843320; 843340000; 843353; 8433600000; 843359; 842890; 8427; 8436210000; 8436290000; 843680; 8479820000	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 12.2.042-2013; ГОСТ 28545-90 (ИСО 5707-83); ГОСТ Р 50803-2008; ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2011; ГОСТ ИЕС 60335-2-71-2011; ГОСТ 23708-84; ГОСТ 28098-89; ГОСТ ISO 4254-10-2013; ГОСТ ISO 4254-11-2013; ГОСТ ISO 4254-13-2013; ГОСТ EN 703-2012; ГОСТ EN 745-2004; ГОСТ ИСО 5710-2002; ГОСТ EN 13448-2012;	ГОСТ 12.2.042-2013; ГОСТ 28545-90 (ИСО 5707-83); ГОСТ Р 50803-2008; ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2011; ГОСТ ИЕС 60335-2-71-2011; ГОСТ 28098-89; ГОСТ 23708-84; ГОСТ ISO 4254-10-2013; ГОСТ ISO 4254-11-2013; ГОСТ ISO 4254-13-2013; ГОСТ EN 703-2012; ГОСТ EN 745-2004; ГОСТ ИСО 5710-2002; ГОСТ EN 13448-2012; СТБ ISO 5707-2014;
A1.50.	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.30.32; 28.30.39; 28.30.40	8432100000; 8432210000; 843229; 843231; 8432420000; 8432410000; 843239; 8432800000; 843319; 843311; 843320; 8467298000; 8467890000; 8467298509; 8701100000; 870191	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ ИЕС 60335-2-77-2011; ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004; ГОСТ ИСО 11449-2002; ГОСТ 12.2.104-84; ГОСТ 28708-2013; ГОСТ ИСО 5710-2002; ГОСТ EN 703-2012; ГОСТ EN 13448-2012; ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2015; ГОСТ ИЕС 60335-2-71-2013; ГОСТ EN 745-2004; ГОСТ ISO 5395-1-2016; ГОСТ ISO 5395-2-2016;	ГОСТ ИЕС 60335-2-77-2011; ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004; ГОСТ ИСО 11449-2002; ГОСТ 12.2.104-84; ГОСТ 28708-2013; ГОСТ ИСО 5710-2002; ГОСТ EN 703-2012; ГОСТ EN 13448-2012; ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2015; ГОСТ ИЕС 60335-2-71-2013; ГОСТ EN 745-2004; ГОСТ ISO 5395-1-2016; ГОСТ ISO 5395-2-2016; ГОСТ ISO 5395-3-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ ISO 5395-3-2016; ГОСТ EN 709-2016; ГОСТ EN 786-2016; ГОСТ EN 13683-2018; ГОСТ EN 14930-2016; ГОСТ IEC 60335-2-91-2016; ГОСТ IEC 60335-2-100-2016; ГОСТ IEC 60335-2-107-2015; ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84); ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012;	ГОСТ EN 709-2016; ГОСТ EN 786-2016; ГОСТ EN 13683-2018; ГОСТ EN 14930-2016; ГОСТ IEC 60335-2-91-2016; ГОСТ IEC 60335-2-100-2016; ГОСТ IEC 60335-2-107-2015; ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84); ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012;
A1.51.	Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	26.51.52	8413; 8414; 8425; 8428; 8467; 8479899707; 902620; 9027; 9031	ТР ТС 010/2011;; СТБ EN 1494-2015; ГОСТ 31489-2012; ГОСТ EN 14930-2016; ГОСТ 28989-91 (ИСО 3719-82); ГОСТ 31321-2006 (ИСО 7475:2002);	СТБ EN 1494-2015; ГОСТ 31489-2012; ГОСТ EN 1493-2016; ГОСТ 28989-91 (ИСО 3719-82); ГОСТ 31321-2006 (ИСО 7475:2002);
A1.52.	Инструмент механизированный, в том числе электрический (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.24.1	8424200000; 8467	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 12.2.011-2012; ГОСТ 12.2.030-2000; ГОСТ 10084-73; ГОСТ 12633-90; ГОСТ 17770-86; ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012; ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009; ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011; ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012; ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012;	ГОСТ 12.2.011-2012; ГОСТ 12.2.030-2000; ГОСТ 10084-73; ГОСТ 12633-90; ГОСТ 17770-86; ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012; ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009; ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011; ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012; ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011; ГОСТ IEC 61029-2-1-2011; ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010; ГОСТ ISO 11148-1-2014; ГОСТ ISO 11148-4-2014; ГОСТ ISO 11148-5-2014; ГОСТ ISO 11148-6-2014; ГОСТ ISO 11148-7-2014; ГОСТ ISO 11148-8-2014; ГОСТ ISO 11148-9-2014; ГОСТ ISO 11148-10-2015; ГОСТ ISO 11148-11-2015; ГОСТ EN 792-12-2012; ГОСТ EN 792-13-2012; ГОСТ IEC 60745-2-12-2013; ГОСТ IEC 61029-2-10-2013; ГОСТ IEC 62841-2-2-2015; ГОСТ IEC 62841-2-4-2015; ГОСТ IEC 62841-2-5-2015; ГОСТ IEC 62841-2-8-2018; ГОСТ IEC 62841-2-9-2016; ГОСТ IEC 62841-2-10-2018; ГОСТ IEC 62841-2-11-2017; ГОСТ IEC 62841-2-14-2016; ГОСТ IEC 62841-2-17-2018; ГОСТ IEC 62841-2-21-2018; ГОСТ IEC 62841-3-13-2018; ГОСТ IEC 62841-3-4-2016; ГОСТ IEC 62841-3-6-2015; ГОСТ IEC 62841-3-10-2016; ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984); ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84);	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011; ГОСТ IEC 61029-2-1-2011; ГОСТ IEC 60745-2-5-2014; ГОСТ IEC 60745-2-17-2014; ГОСТ ISO 11148-1-2014; ГОСТ ISO 11148-4-2014; ГОСТ ISO 11148-5-2014; ГОСТ ISO 11148-6-2014; ГОСТ ISO 11148-7-2014; ГОСТ ISO 11148-8-2014; ГОСТ ISO 11148-9-2014; ГОСТ ISO 11148-10-2015; ГОСТ ISO 11148-11-2015; ГОСТ EN 792-12-2012; ГОСТ EN 792-13-2012; ГОСТ IEC 60745-2-12-2013; ГОСТ IEC 61029-2-10-2013; ГОСТ IEC 62841-2-2-2015; ГОСТ IEC 62841-2-4-2015; ГОСТ IEC 62841-2-5-2015; ГОСТ IEC 62841-2-8-2018; ГОСТ IEC 62841-2-9-2016; ГОСТ IEC 62841-2-10-2018; ГОСТ IEC 62841-2-11-2017; ГОСТ IEC 62841-2-14-2016; ГОСТ IEC 62841-2-17-2018; ГОСТ IEC 62841-2-21-2018; ГОСТ IEC 62841-3-1-2015; ГОСТ IEC 62841-3-4-2016; ГОСТ IEC 62841-3-6-2015; ГОСТ IEC 62841-3-10-2016; ГОСТ IEC 62841-3-13-2018; ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89); ГОСТ 30701-2000; СТБ EN 792-2-2007; СТБ EN 792-3-2007;	ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84); ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89); ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93); СТБ EN 792-2-2007; СТБ EN 792-3-2007;
A1.53.	Оборудование прачечное промышленное (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.94.23	8421120000; 8450; 8451	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83); ГОСТ 27457-93; ГОСТ IEC 60335-2-4-2013; ГОСТ IEC 60335-2-7-2014; ГОСТ 24824-88;	ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83); ГОСТ 27457-93; ГОСТ IEC 60335-2-4-2013; ГОСТ IEC 60335-2-7-2014; ГОСТ 24824-88;
A1.54.	Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.94.2	8451	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83); ГОСТ Р 51362-99;	ГОСТ Р 51361-99 (ИСО 8232-88);
A1.55.	Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	27.52.11; 27.52.12; 27.52.14	7321120000; 7321190000; 7321820000; 7321890000; 8419190000	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 22992-82; ГОСТ 9817-95; ГОСТ Р 53321-2009; ГОСТ 33013-2014 (EN 13240:2001);	ГОСТ 22992-82; ГОСТ 9817-95; ГОСТ Р 53321-2009; ГОСТ 33013-2014 (EN 13240:2001);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.56.	Машины и оборудование для коммунального хозяйства (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.92.30	8424; 8430; 8479100000; 8508; 8705; 9603909100	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ EN 1501-1-2014; ГОСТ EN 1501-2-2012; ГОСТ EN 1501-4-2014; ГОСТ EN 1501-5-2014; ГОСТ 31544-2012; ГОСТ 31829-2012; ГОСТ 31836-2012;	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ EN 1501-1-2014; ГОСТ EN 1501-2-2012; ГОСТ EN 1501-4-2014; ГОСТ EN 1501-5-2014; ГОСТ 31544-2012; ГОСТ 31829-2012; ГОСТ 31836-2012;
A1.57.	Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.21.11	841610; 841620	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 27824-2000; ГОСТ 21204-97; ГОСТ EN 267-2016; ГОСТ EN 676-2016;	ГОСТ EN 267-2016; ГОСТ EN 676-2016; ГОСТ 28091-89; ГОСТ 29134-97;
A1.58.	Вентиляторы промышленные (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.25.20	8414510000; 841459; 841460000	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003); ГОСТ 9725-82; ГОСТ 34343-2017 (ISO 12499:1999);	ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003); ГОСТ 9725-82; ГОСТ 34343-2017 (ISO 12499:1999);



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.59.	Кондиционеры промышленные (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.25.12	8415	ТР ТС 010/2011;; СТБ EN 14511-4-2016;	СТБ EN 14511-4-2016;
A1.60.	Воздухонагреватели и воздухоохладители (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	27.51.26	8415; 8419500000; 841989; 8479899707; 8516210000; 851629	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 31284-2004;	ГОСТ 31284-2004;
A1.61.	Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	25.21.12	840310	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 12.2.096-83; ГОСТ 32452-2013 (EN 15270:2007); ГОСТ 33014-2014 (EN 12815:2001); ГОСТ 33015-2014 (EN 12809:2001); ГОСТ 33016-2014 (EN 303-5:2012); ГОСТ EN 303-5-2013; ГОСТ EN 303-6-2013; ГОСТ EN 14394-2013; ГОСТ EN 50156-1-2016;	ГОСТ 12.2.096-83; ГОСТ 32452-2013 (EN 15270:2007); ГОСТ 33014-2014 (EN 12815:2001); ГОСТ 33015-2014 (EN 12809:2001); ГОСТ 33016-2014 (EN 303-5:2012); ГОСТ EN 303-5-2013; ГОСТ EN 303-6-2013; ГОСТ EN 14394-2013; ГОСТ EN 50156-1-2016;
A1.62.	Оборудование технологическое для легкой промышленности	28.94.21	8447; 8449000000; 8451; 8452;	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 12.2.123-90; ГОСТ 12.2.138-97; ГОСТ 6737-80;	ГОСТ 12.2.138-97; ГОСТ 6737-80; ГОСТ 9193-77;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	(ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)		8453	ГОСТ 9193-77; ГОСТ 12167-82; ГОСТ 19716-81; ГОСТ 24824-88; ГОСТ 27126-86; ГОСТ 27274-87; ГОСТ 27288-87; ГОСТ 27295-87; ГОСТ 27443-87; СТБ 1357-2002; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ IEC 60335-2-28-2012; ГОСТ IEC 60204-31-2012;	ГОСТ 12167-82; ГОСТ 19716-81; ГОСТ 24824-88; ГОСТ 27295-87; ГОСТ Р 52990.1-2008 (ИСО 9902-1:2001); СТБ 1357-2002; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ IEC 60335-2-28-2012; ГОСТ IEC 60204-31-2012;
A1.63.	Оборудование технологическое для текстильной промышленности (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.94.11; 28.94.21	8420101000; 8445; 844400; 8446; 8447; 8449000000; 8451	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 12.2.123-90; ГОСТ 12.2.138-97; ГОСТ 6737-80; ГОСТ 9193-77; ГОСТ 12167-82; ГОСТ 19716-81; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ 28646-90;	ГОСТ 12.2.138-97; ГОСТ 6737-80; ГОСТ 9193-77; ГОСТ 12167-82; ГОСТ 19716-81; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ Р 52990.1-2008 (ИСО 9902-1:2001);
A1.64.	Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей	28.94.11	844400	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 6737-80; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007;	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ 6737-80;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	(ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)				
A1.65.	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.93.12; 28.93.17	8417; 8419; 8422; 8421; 8514; 8479200000; 8438; 8435; 8434200000	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 12.2.124-2013; ГОСТ 12.2.135-95; ГОСТ 3347-91; ГОСТ 12027-93; ГОСТ 18518-80; ГОСТ 20258-95; ГОСТ 21253-75; ГОСТ 24885-91; ГОСТ 26582-85; ГОСТ 28107-89; ГОСТ 28110-89; ГОСТ 28112-89; ГОСТ 28531-90; ГОСТ 28532-90; ГОСТ 28535-90; ГОСТ 28693-90; ГОСТ 29065-91; ГОСТ 30146-95; ГОСТ 30150-96; ГОСТ 30316-95; ГОСТ 31528-2012; ГОСТ 31529-2012; ГОСТ 31527-2012 (EN 12043:2000); ГОСТ 31524-2012 (EN 12041:2000); ГОСТ 31525-2012 (EN 12268:2003); ГОСТ 31526-2012 (EN 12267:2003); ГОСТ 31521-2012 (EN 13871:2005); ГОСТ 31522-2012 (EN 1674:2000);	ГОСТ 12.2.124-2013; ГОСТ 3347-91; ГОСТ 18518-80; ГОСТ 20258-95; ГОСТ 21253-75; ГОСТ 24885-91; ГОСТ 26582-85; ГОСТ 28107-89; ГОСТ 29065-91; ГОСТ 30146-95; ГОСТ 30150-96; ГОСТ 30316-95; ГОСТ 31527-2012 (EN 12043:2000); ГОСТ 31524-2012 (EN 12041:2000); ГОСТ 31525-2012 (EN 12268:2003); ГОСТ 31526-2012 (EN 12267:2003); ГОСТ 31521-2012 (EN 13871:2005); ГОСТ 31522-2012 (EN 1674:2000); ГОСТ 31523-2012 (EN 453:2000); СТБ EN 12463-2010; СТБ EN 12852-2009; СТБ EN 12855-2008; СТБ EN 12853-2007; СТБ EN 12854-2007; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ Р 53895-2010; ГОСТ Р 54320-2011; ГОСТ Р 54321-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 31523-2012 (EN 453:2000); ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ Р 53895-2010; ГОСТ Р 54320-2011; ГОСТ Р 54321-2011; ГОСТ Р 54387-2011; ГОСТ Р 54388-2011; ГОСТ Р 54423-2011; ГОСТ Р 54424-2011; ГОСТ Р 54425-2011; ГОСТ Р 54967-2012; ГОСТ Р 54972-2012; ГОСТ EN 454-2013; ГОСТ EN 1672-1-2014; ГОСТ EN 1672-2-2012; ГОСТ EN 1678-2014; ГОСТ EN 1974-2013; ГОСТ EN 12042-2013; ГОСТ EN 12851-2013; ГОСТ EN 12984-2013; ГОСТ EN 13288-2013; ГОСТ EN 13289-2017; ГОСТ EN 13534-2013; ГОСТ EN 13570-2016; ГОСТ EN 13591-2013; ГОСТ EN 13621-2016; ГОСТ EN 13732-2013; ГОСТ EN 13870-2013; ГОСТ EN 13885-2014; ГОСТ EN 13886-2013; ГОСТ EN 13951-2012; ГОСТ EN 13954-2013; ГОСТ EN 14958-2013;	ГОСТ Р 54387-2011; ГОСТ Р 54388-2011 (ЕН 13390:2002); ГОСТ Р 54423-2011; ГОСТ Р 54424-2011; ГОСТ Р 54425-2011; ГОСТ Р 54967-2012; ГОСТ Р 54972-2012; ГОСТ EN 454-2013; ГОСТ EN 1672-1-2014; ГОСТ EN 1672-2-2012; ГОСТ EN 1678-2014; ГОСТ EN 1974-2013; ГОСТ EN 12042-2013; ГОСТ EN 12851-2013; ГОСТ EN 12984-2013; ГОСТ EN 13288-2013; ГОСТ EN 13289-2017; ГОСТ EN 13534-2013; ГОСТ EN 13570-2016; ГОСТ EN 13591-2013; ГОСТ EN 13621-2016; ГОСТ EN 13732-2013; ГОСТ EN 13870-2013; ГОСТ EN 13885-2014; ГОСТ EN 13886-2013; ГОСТ EN 13951-2012; ГОСТ EN 13954-2013; ГОСТ EN 14958-2013; ГОСТ EN 15166-2013; ГОСТ EN 15774-2013; ГОСТ EN 15861-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ EN 15166-2013; ГОСТ EN 15774-2013; ГОСТ EN 15861-2014; СТБ EN 12852-2009; СТБ EN 12855-2008; СТБ EN 12853-2007; СТБ EN 12854-2007; ГОСТ Р EN 12853-2012;	
A1.66.	Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.22.18; 28.22.17	8414; 8428202000; 8428320000; 842839; 8428330000; 8437; 842890	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 12.2.124-2013; ГОСТ 18518-80; ГОСТ 26582-85; ГОСТ 27962-88; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007;	ГОСТ 12.2.124-2013; ГОСТ 18518-80; ГОСТ 26582-85; ГОСТ 27962-88; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007;
A1.67.	оборудование тепловое для предприятий общественного питания (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	25.29.11	7611000000; 8210000000; 8419; 8422; 8428; 8438; 8476; 8516	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 12.2.092-94; ГОСТ 14227-97; ГОСТ 27440-87; ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993); ГОСТ 22502-89; ГОСТ 23833-95; ГОСТ 27570.0-87; ГОСТ 27570.34-92 (МЭК 335-2-36-86); ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86); ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-88); ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 335-2-49-88); ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90);	ГОСТ 12.2.092-94; ГОСТ 14227-97; ГОСТ 27440-87; ГОСТ Р 12.2.142-99; ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993); ГОСТ 22502-89; ГОСТ 23833-95; ГОСТ 27570.0-87; ГОСТ 27570.34-92 (МЭК 335-2-36-86); ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86); ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-88); ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 335-2-49-88);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-90); ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91); ГОСТ 27684-88; ГОСТ МЭК 60335-1-2008; ГОСТ IEC 60335-2-24-2016; ГОСТ IEC 60335-2-34-2012; ГОСТ IEC 60335-2-36-2016; ГОСТ EN 454-2013; ГОСТ EN 1672-2-2012; ГОСТ EN 1974-2013; ГОСТ EN 12042-2013; ГОСТ EN 13288-2013; ГОСТ EN 13389-2013; ГОСТ EN 13534-2013; ГОСТ EN 13591-2013; ГОСТ EN 13732-2013; ГОСТ EN 13870-2013; ГОСТ EN 13886-2013; ГОСТ EN 13954-2013; ГОСТ EN 14958-2013; ГОСТ EN 15774-2013; ГОСТ IEC 60335-2-14-2013; ГОСТ IEC 60335-2-37-2012; ГОСТ IEC 60335-2-38-2013; ГОСТ IEC 60335-2-39-2013; ГОСТ IEC 60335-2-42-2013; ГОСТ IEC 60335-2-47-2012; ГОСТ IEC 60335-2-48-2013; ГОСТ IEC 60335-2-49-2017; ГОСТ IEC 60335-2-50-2013; ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009; ГОСТ IEC 60335-2-62-2013; ГОСТ IEC 60335-2-64-2016;	ГОСТ 27570.43-92; ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90); ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-90); ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91); ГОСТ 27684-88; ГОСТ 28116-95; ГОСТ Р 51366-99; ГОСТ Р 51374-99; ГОСТ Р 51360-99 (ИСО 917-89); ГОСТ МЭК 60335-1-2008; ГОСТ IEC 60335-2-24-2012; ГОСТ IEC 60335-2-34-2012; ГОСТ IEC 60335-2-36-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ IEC 60335-2-75-2013; ГОСТ IEC 60335-2-89-2013; ГОСТ IEC 60335-2-90-2013; СТБ IEC 60335-1-2013;	
A1.68.	Оборудование полиграфическое (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.99.1; 28.99.4	8440; 8441; 8442; 8443	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ EN 1010-1-2016; ГОСТ EN 1010-3-2011; СТБ 1568-2005; ГОСТ Р EN 1010-2-2011; ГОСТ Р EN 1010-4-2011; ГОСТ Р EN 1010-5-2011; ГОСТ ISO 12643-4-2017; ГОСТ ISO 12643-5-2017; ГОСТ ISO/TR 15847-2014; ГОСТ EN 1539-2015; ГОСТ 12.2.231-2012;	ГОСТ EN 1010-1-2011; ГОСТ EN 1010-3-2011; СТБ 1568-2005; ГОСТ Р EN 1010-2-2011; ГОСТ Р EN 1010-4-2011; ГОСТ Р EN 1010-5-2012; СТБ 1783-2007;
A1.69.	Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.99.39	8464; 8475210000; 8477; 8475290000; 8474; 8479; 8485	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 12.2.015-93;	ГОСТ 12.2.015-93;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.70.	Оборудование и машины строительные (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.92.30	8413400000; 8425; 8426; 8428; 8430; 8474; 8467; 8479100000	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ ISO 11886-2016; ГОСТ ISO/TR 12603-2014; ГОСТ ISO 18650-1-2017; ГОСТ ISO 18650-2-2016; ГОСТ ISO 18652-2014; ГОСТ ISO 19432-2014; ГОСТ ISO 19433-2017; ГОСТ ISO 19452-2017; ГОСТ ISO 21573-1-2013; ГОСТ ISO 21592-2013; ГОСТ ISO 21873-1-2013; ГОСТ ISO 21873-2-2013; ГОСТ EN 12001-2012; ГОСТ 31546-2012; ГОСТ 31547-2012; ГОСТ 31549-2012; ГОСТ 31550-2012; ГОСТ 31551-2012; ГОСТ 31553-2012; ГОСТ 31554-2012; ГОСТ 31555-2012; ГОСТ 33558.1-2015; ГОСТ 33558.2-2015; ГОСТ 33651-2015; СТБ 1208-2000; ГОСТ Р 53037-2013; ГОСТ Р 53984-2010; ГОСТ Р 54770-2011; ГОСТ Р 55180-2012; ГОСТ Р 55181-2012;	ГОСТ ISO 11886-2016; ГОСТ ISO/TR 12603-2014; ГОСТ ISO 18650-1-2017; ГОСТ ISO 18650-2-2016; ГОСТ ISO 18652-2014; ГОСТ ISO 19432-2014; ГОСТ ISO 19433-2017; ГОСТ ISO 19452-2017; ГОСТ ISO 21573-1-2013; ГОСТ ISO 21592-2013; ГОСТ ISO 21873-1-2013; ГОСТ ISO 21873-2-2013; ГОСТ EN 12001-2012; ГОСТ 31546-2012; ГОСТ 31547-2012; ГОСТ 31549-2012; ГОСТ 31550-2012; ГОСТ 31551-2012; ГОСТ 31553-2012; ГОСТ 31554-2012; ГОСТ 31555-2012; ГОСТ 33558.1-2015; ГОСТ 33558.2-2015; ГОСТ 33651-2015; СТБ 1208-2000; ГОСТ Р 53037-2013; ГОСТ Р 53984-2010; ГОСТ Р 54770-2011; ГОСТ Р 55180-2012; ГОСТ Р 55181-2012;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.71.	Аппараты отопительные газовые бытовые (аппараты отопительные и комбинированные с водяным контуром, конвекторы, камины, воздухонагреватели, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями) (ТР ТС 016/2011, 1с, 3с, 4с)	27.52.12.000; 27.52.13.000; 27.52.14.000; 27.52.11	8415	ТР ТС 016/2011;; ГОСТ 20219-93; ГОСТ 32441-2013 (EN 461:1999); ГОСТ 32447-2013 (EN 1266:2002); ГОСТ 32451-2013 (EN 13278:2003); ГОСТ 33010-2014 (EN 14438:2007); ГОСТ Р 51377-99; ГОСТ Р 53635-2009 (EN 778:1998); ГОСТ Р 54819-2011 (EN 449:2002); ГОСТ Р 54822-2011 (EN 1319:2009); СТБ EN 1319-2009; ГОСТ EN 613-2010; СТБ EN 778-2009; ГОСТ EN 778-2015; ГОСТ EN 613-2010;	ГОСТ 20219-93; ГОСТ 32441-2013 (EN 461:1999); ГОСТ 32447-2013 (EN 1266:2002); ГОСТ 32451-2013 (EN 13278:2003); ГОСТ 33010-2014 (EN 14438:2007); ГОСТ Р 51377-99; ГОСТ Р 53635-2009 (EN 778:1998); ГОСТ Р 54819-2011 (EN 449:2002); ГОСТ Р 54822-2011 (EN 1319:2009); СТБ EN 1319-2009; СТБ EN 778-2009; ГОСТ EN 778-2015; ГОСТ EN 613-2010;
A1.72.	Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие не менее одной газовой горелки) (ТР ТС 016/2011, 1с, 3с, 4с)	27.52.11	732111; 7418101000; 85166010	ТР ТС 016/2011;; ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2013, EN 30-2-1:2015); ГОСТ 34262.1.2-2017 (EN 30-1-2:2012); ГОСТ 34262.2.2-2017 (EN 30-2-2:1999); ГОСТ Р 50696-2006; ГОСТ Р 54450-2011; ГОСТ Р 54451-2011; ГОСТ EN 30-2-2-2006; СТБ EN 30-2-2-2006; СТБ EN 30-1-2-2004;	ГОСТ 34262.1.2-2017 (EN 30-1-2:2012); ГОСТ 34262.2.2-2017 (EN 30-2-2:1999); ГОСТ Р 54451-2011; ГОСТ Р 50696-2006; ГОСТ EN 30-2-2-2006; СТБ EN 30-2-2-2006; СТБ EN 30-1-2-2004;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.73.	Аппараты водонагревательные проточные газовые (ТР ТС 016/2011, 1с, 3с, 4с)	27.52.14	8419110000	ТР ТС 016/2011;; ГОСТ 31856-2012 (EN 26:1997); СТБ EN 26-2010;	СТБ EN 26-2010; ГОСТ 31856-2012 (EN 26:1997);
A1.74.	Аппараты водонагревательные емкостные газовые (ТР ТС 016/2011, 1с, 3с, 4с)	27.52.14	8419190000	ТР ТС 016/2011;; ГОСТ 11032-97; ГОСТ Р 54821-2011 (ЕН 89:1999); СТБ EN 89-2012;	СТБ EN 89-2012; ГОСТ Р 54821-2011 (ЕН 89:1999); ГОСТ 11032-97;
A1.75.	Плиты и таганы газовые портативные и туристские (ТР ТС 016/2011, 1с, 3с, 4с)	27.52.11.190	7418101000; 7321119000	ТР ТС 016/2011;; ГОСТ 30154-94; ГОСТ EN 521-2016;	ГОСТ EN 521-2016; ГОСТ 30154-94;
A1.76.	Светильники газовые бытовые (ТР ТС 016/2011, 1с, 3с, 4с)	27.40.23	9405500000	ТР ТС 016/2011;; ГОСТ 30154-94;	ГОСТ 30154-94; ГОСТ EN 521-2016;
A1.77.	Горелки газовые бытовые инфракрасного излучения, устройства газогорелочные	27.52.20.000	8416208000; 7321	ТР ТС 016/2011;; ГОСТ 25696-83; ГОСТ 16569-86;	ГОСТ 16569-86; ГОСТ 25696-83;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	для бытовых аппаратов (ТР ТС 016/2011, 1с, 3с, 4с)				
A1.78.	Котлы отопительные газовые (до 100 кВт) (ТР ТС 016/2011, 1с, 3с, 4с)	25.21.12	840310	ТР ТС 016/2011;; ГОСТ 12.2.096-83; ГОСТ 30735-2001; ГОСТ 20548-93; ГОСТ 33009.1-2014 (EN 15502-1:2012); ГОСТ 33011-2014 (EN 15420:2010); ГОСТ 34316.2-2-2017 (EN 15502-2-2:2014); ГОСТ Р 51733-2001; ГОСТ Р 53634-2009 (EH 656:1999); ГОСТ Р 54438-2011 (EH 625:1996); ГОСТ Р 54825-2011 (EH 677:1998); ГОСТ Р 54826-2011 (EH 483:1999); ГОСТ Р 54444-2011; ГОСТ Р 54439-2011; ГОСТ Р 54440-2011 (EH 303-1:1999); ГОСТ Р 54442-2011 (EH 303-3:1998); ГОСТ Р 54829-2011 (EN 14394:2005+A1:2008); ГОСТ EN 303-1-2013; ГОСТ EN 303-3-2013; ГОСТ EN 303-7-2013; ГОСТ EN 625-2013; ГОСТ EN 13836-2015; СТБ EN 303-7-2010; СТБ EN 297-2010; СТБ EN 483-2010; СТБ EN 656-2012; СТБ EN 677-2010;	ГОСТ 30735-2001; ГОСТ 20548-93; ГОСТ 33009.1-2014 (EN 15502-1:2012); ГОСТ 33011-2014 (EN 15420:2010); ГОСТ 34316.2-2-2017 (EN 15502-2-2:2014); ГОСТ Р 51733-2001; ГОСТ Р 53634-2009 (EH 656:1999); ГОСТ Р 54438-2011 (EH 625:1996); ГОСТ Р 54825-2011 (EH 677:1998); ГОСТ Р 54826-2011 (EH 483:1999); ГОСТ Р 54444-2011; ГОСТ Р 54439-2011; ГОСТ Р 54440-2011 (EH 303-1:1999); ГОСТ Р 54442-2011 (EH 303-3:1998); ГОСТ Р 54829-2011 (EN 14394:2005+A1:2008); ГОСТ EN 303-1-2013; ГОСТ EN 303-3-2013; ГОСТ EN 303-7-2013; ГОСТ EN 625-2013; ГОСТ EN 13836-2015; ГОСТ EN 14394-2013; ГОСТ EN 15502-2-1-2015; СТ РК EN 297-2014; СТБ EN 297-2010; СТБ EN 483-2010; СТБ EN 656-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				СТБ EN 13836-2010; ГОСТ EN 14394-2013; ГОСТ EN 15502-2-1-2015; СТ РК EN 297-2014;	СТБ EN 677-2010; СТБ EN 13836-2010; СТБ EN 304-2010;
A1.79.	Оборудование тепловое газовое для предприятий общественного питания и пищеблоков (котлы стационарные пищеварочные, плиты кухонные, аппараты пищеварочные и жарочные, сковороды опрокидывающиеся, жаровни, фритюрницы, оборудование для кипячения и подогрева жидкостей, мармиты для первых и вторых блюд) (ТР ТС 016/2011, 1с, 3с, 4с)	28.93.15	8419; 8419818000	ТР ТС 016/2011;; ГОСТ IEC 60335-2-102-2014; ГОСТ 27441-87; ГОСТ EN 203-1-2002; ГОСТ Р 55211-2012 (ЕН 203-1:2005); ГОСТ Р 55213-2012 (ЕН 203-2-1:2005); ГОСТ Р 55214-2012 (ЕН 203-2-3:2005); ГОСТ Р 55215-2012 (ЕН 203-2-4:2005); ГОСТ Р 55216-2012 (ЕН 203-2-6:2005); ГОСТ Р 55217-2012 (ЕН 203-2-8:2005); ГОСТ Р 55218-2012 (ЕН 203-2-9:2005); ГОСТ Р 55219-2012 (ЕН 203-2-10:2007); ГОСТ Р 55220-2012 (ЕН 203-2-11:2006); ГОСТ Р 55221-2012 (ЕН 203-2-2:2006); ГОСТ Р 55222-2012 (ЕН 203-2-7:2007); СТ РК IEC 60335-2-102-2012;	ГОСТ IEC 60335-2-102-2014; ГОСТ 27441-87; ГОСТ Р 55211-2012 (ЕН 203-1:2005); ГОСТ Р 55213-2012 (ЕН 203-2-1:2005); ГОСТ Р 55214-2012 (ЕН 203-2-3:2005); ГОСТ Р 55215-2012 (ЕН 203-2-4:2005); ГОСТ Р 55216-2012 (ЕН 203-2-6:2005); ГОСТ Р 55217-2012 (ЕН 203-2-8:2005); ГОСТ Р 55218-2012 (ЕН 203-2-9:2005); ГОСТ Р 55219-2012 (ЕН 203-2-10:2007); ГОСТ Р 55220-2012 (ЕН 203-2-11:2006); ГОСТ Р 55221-2012 (ЕН 203-2-2:2006); ГОСТ Р 55222-2012 (ЕН 203-2-7:2007);
A1.80.	Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели «светлые» инфракрасного излучения) (ТР ТС 016/2011, 1с, 3с, 4с)	28.21.11.111	8416208000	ТР ТС 016/2011;; ГОСТ Р 54446-2011 (ЕН 419-1:2009); ГОСТ Р 54447-2011 (ЕН 419-2:2006);	ГОСТ Р 54447-2011 (ЕН 419-2:2006); ГОСТ Р 54446-2011 (ЕН 419-1:2009);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.81.	Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели «темные») (ТР ТС 016/2011, 1с, 3с, 4с)	28.99.39.190	7322; 7321	ТР ТС 016/2011;; ГОСТ Р 54448-2011 (ЕН 416-1:2009); ГОСТ Р 54449-2011 (ЕН 416-2:2006); ГОСТ EN 416-2-2015; ГОСТ EN 777-1-2015; ГОСТ EN 777-2-2015; ГОСТ EN 777-3-2015; ГОСТ EN 777-4-2015;	ГОСТ Р 54448-2011 (ЕН 416-1:2009); ГОСТ Р 54449-2011 (ЕН 416-2:2006); ГОСТ EN 416-2-2015; ГОСТ EN 777-1-2015; ГОСТ EN 777-2-2015; ГОСТ EN 777-3-2015; ГОСТ EN 777-4-2015;
A1.82.	Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смешительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями (ТР ТС 016/2011, 1с, 3с, 4с)	27.52.13.000	8415	ТР ТС 016/2011;; ГОСТ 31849-2012; ГОСТ 31848-2012; ГОСТ 32430-2013 (ЕН 1596:1998); ГОСТ 32445-2013 (ЕН 621:2009); ГОСТ Р 55202-2012 (ЕН 12669:2000); ГОСТ Р 55203-2012 (ЕН 525:2009); ГОСТ Р 55204-2012 (ЕН 1020:2009); ГОСТ EN 1020-2014; СТБ EN 621-2006; ГОСТ EN 1196-2013; СТ РК ГОСТ Р 50670-2008; СТБ EN 525-2006;	ГОСТ Р 55204-2012 (ЕН 1020:2009); ГОСТ Р 51383-99; ГОСТ EN 1020-2014; СТБ EN 525-2006; СТБ EN 621-2006; ГОСТ EN 1196-2013; СТ РК ГОСТ Р 50670-2008;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.83.	Теплогенераторы газовые для животноводческих помещений (ТР ТС 016/2011, 1с, 3с, 4с)	28.30.86.110	7322	ТР ТС 016/2011;; ГОСТ 32445-2013 (EN 621:2009); ГОСТ 31848-2012; ГОСТ 31849-2012; ГОСТ Р 51383-99; ГОСТ Р 51843-2013 (EN 125:1991/A1:1996); ГОСТ Р 55202-2012 (EN 12669:2000); ГОСТ Р 55204-2012 (EN 1020:2009); СТБ EN 525-2006; ГОСТ EN 1020-2014;	ГОСТ 32445-2013 (EN 621:2009); ГОСТ 31848-2012; ГОСТ 31849-2012; ГОСТ Р 51383-2012; ГОСТ Р 51843-2013 (EN 125:1991/A1:1996); ГОСТ Р 55202-2012 (EN 12669:2000); ГОСТ Р 55203-2012 (EN 525:2009); ГОСТ Р 55204-2012 (EN 1020:2009); СТБ EN 525-2006; ГОСТ EN 1020-2014;
A1.84.	Брудеры газовые для птичников (ТР ТС 016/2011, 1с, 3с, 4с)	28.30.84.120	8436210000	ТР ТС 016/2011;; ГОСТ 25696-83; ГОСТ 16569-86;	ГОСТ 16569-86; ГОСТ 25696-83;
A1.85.	Горелки газовые блочные промышленные (ТР ТС 016/2011, 1с, 3с, 4с)	28.21.11.111; 28.21.11.113	8416201000	ТР ТС 016/2011;; ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996); ГОСТ 21204-97; ГОСТ 27824-2000; ГОСТ Р 50591-2013; ГОСТ EN 676-2016; ГОСТ ISO 22967-2015; СТБ EN 676-2012;	ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996); ГОСТ 21204-97; ГОСТ 27824-2000; ГОСТ 29134-97; ГОСТ Р 50591-2013; ГОСТ 28091-89; ГОСТ EN 676-2016; ГОСТ ISO 22967-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.86.	Горелки комбинированные блочные промышленные (ТР ТС 016/2011, 1с, 3с, 4с)	28.21.11.111; 28.21.11.113	8416201000	ТР ТС 016/2011;; ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996); ГОСТ 21204-97; ГОСТ 27824-2000; ГОСТ Р 50591-2013; ГОСТ EN 676-2016; ГОСТ ISO 22967-2015; СТБ EN 676-2012;	ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996); ГОСТ 21204-97; ГОСТ 27824-2000; ГОСТ 29134-97; ГОСТ Р 50591-2013; ГОСТ 28091-89; ГОСТ EN 676-2016; ГОСТ ISO 22967-2015;
A1.87.	Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии (ТР ТС 016/2011, 1с, 3с, 4с)	28.12.14	848110; 8481805910	ТР ТС 016/2011;; ГОСТ 11881-76; ГОСТ Р 54823-2011 (EN 88-2:2007); ГОСТ Р 54824-2011 (EN 88-1:2007); СТБ EN 88-1-2012; СТБ EN 88-2-2012;	ГОСТ 11881-76; ГОСТ Р 54823-2011 (EN 88-2:2007); ГОСТ Р 54824-2011 (EN 88-1:2007); СТБ EN 88-1-2012; СТБ EN 88-2-2012;
A1.88.	Регуляторы (редукторы) к баллонам газовым (ТР ТС 016/2011, 1с, 3с, 4с)	28.14.11	848110; 8481805910	ТР ТС 016/2011;; ГОСТ 21805-94;	ГОСТ 21805-94;
A1.89.	Приборы и средства автоматизации для газовых горелок и аппаратов (блоки и панели для автоматического розжига)	28.99.39.190	9032	ТР ТС 016/2011;; ГОСТ Р 52219-2012 (EN 298:2003); ГОСТ Р 55205-2012 (EN 1854:2010); ГОСТ Р 55208-2012 (EN 1643:2000); ГОСТ ISO 23550-2015;	ГОСТ Р 52219-2012 (EN 298:2003); ГОСТ Р 55208-2012 (EN 1643:2000); ГОСТ ISO 23550-2015; ГОСТ EN 298-2015; ГОСТ Р 55205-2012 (EN 1854:2010);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	(ТР ТС 016/2011, 1с, 3с, 4с)			ГОСТ EN 298-2015; ГОСТ EN 1854-2008; СТБ EN 88-1-2012; СТБ EN 88-2-2012;	ГОСТ EN 1854-2008; СТБ EN 88-1-2012; СТБ EN 88-2-2012;
A1.90.	Арматура газорегулирующая и запорно-предохранительная (клапаны автоматические отсечные, регуляторы давления, термоэлектрические устройства контроля пламени, краны, термостаты механические) (ТР ТС 016/2011, 1с, 3с, 4с)	28.14.11	848140; 8481805910; 9032108900	ТР ТС 016/2011;; ГОСТ 32028-2012; ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010); ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992); ГОСТ 34317-2017 (EN 1643:2014); ГОСТ Р 51843-2001; ГОСТ Р 54823-2011 (EN 88-2:2007); ГОСТ Р 54824-2011 (EN 88-1:2007); ГОСТ Р 55205-2012 (EN 1854:2010); ГОСТ Р 55206-2012 (EN 12067-1:1998); ГОСТ Р 55207-2012 (EN 12067-2:2004); ГОСТ Р 55208-2012 (EN 1643:2000); ГОСТ Р 55209-2012 (EN 13611:2007); ГОСТ ISO 23550-2015; ГОСТ ISO 23551-1-2015; ГОСТ ISO 23551-2-2015; ГОСТ ISO 23551-3-2015; ГОСТ ISO 23551-4-2015; ГОСТ EN 125-2009; ГОСТ EN 126-2016; ГОСТ EN 1854-2008; ГОСТ EN 13611-2016; ГОСТ EN 15069-2015; СТБ EN 88-1-2012; СТБ EN 88-2-2012; СТБ EN 13611-2012;	ГОСТ 32028-2012; ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010); ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992); ГОСТ 34317-2017 (EN 1643:2014); ГОСТ Р 51983-2002; ГОСТ Р 54823-2011 (EN 88-2:2007); ГОСТ Р 51843-2001; ГОСТ Р 54824-2011 (EN 88-1:2007); ГОСТ Р 55205-2012 (EN 1854:2010); ГОСТ Р 55206-2012 (EN 12067-1:1998); ГОСТ Р 55207-2012 (EN 12067-2:2004); ГОСТ Р 55208-2012 (EN 1643:2000); ГОСТ Р 55209-2012 (EN 13611:2007); ГОСТ ISO 23550-2015; ГОСТ ISO 23551-1-2015; ГОСТ ISO 23551-2-2015; ГОСТ ISO 23551-3-2015; ГОСТ ISO 23551-4-2015; ГОСТ EN 125-2009; ГОСТ EN 126-2016; ГОСТ EN 1854-2008; ГОСТ EN 13611-2016; СТБ EN 88-1-2012; СТБ EN 88-2-2012;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.91.	Соединения гибкие для газовых горелок и аппаратов (ТР ТС 016/2011, 1с, 3с, 4с)	28.99.39.190	8307100009	ТР ТС 016/2011;; ГОСТ Р 52209-2004;	ГОСТ Р 52209-2004;
A1.92.	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, вместимость свыше 0,001 м <sup>3</sup> и произведение значения расчетного давления и значения вместимости свыше 0,005 до 0,02 МПа • м <sup>3</sup> включительно (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	28.13.32	7325; 7326; 8402; 8403; 8404; 8414900000; 8419; 8421; 842290; 8424900000; 8439; 8479; 8477; 8438; 8451; 8434	ТР ТС 032/2013;; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 33986-2016; СТ РК EN 1708-1-2016; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 24756-81; ГОСТ 25867-83; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 10674-97; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 24757-81; ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995); СТБ ГОСТ Р 51659-2001; СТ РК 1357-2005;	ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81); ГОСТ 7512-82; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 23479-79; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ 32569-2013; СТБ EN 13480-5-2005; СТ РК ISO 17638-2013; СТ РК ISO 17640-2013; ГОСТ Р EN 13018-2014; СТБ 1172-99; СТБ 1428-2003; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ Р 55724-2013; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 10674-97; ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995); ГОСТ 31838-2012; СТБ ГОСТ Р 51659-2001;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ Р 51659-2000; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ Р 53682-2009; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ 949-73; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 15860-84; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ Р 55559-2013;
A1.93.	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 20 МПа до 100 МПа включительно, вместимость свыше 0,0001 до 0,001 м <sup>3</sup> включительно (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	28.13.32	7325; 7326; 8402; 8403; 8404; 8414900000; 8419; 8421; 842290; 8424900000; 8439; 8479; 8477; 8438; 8451; 8434	ТР ТС 032/2013;; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 33986-2016; СТ РК EN 1708-1-2016; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 24756-81; ГОСТ 25867-83; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 10674-97; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 24757-81; ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995); СТБ ГОСТ Р 51659-2001; СТ РК 1357-2005;	ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81); ГОСТ 7512-82; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 23479-79; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ 32569-2013; СТБ ЕН 13480-5-2005; СТ РК ISO 17638-2013; СТ РК ISO 17640-2013; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; СТБ 1172-99; СТБ 1428-2003; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ Р 55724-2013; ГОСТ ISO 15547-1-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 10674-97; ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995); ГОСТ 31838-2012; СТБ ГОСТ Р 51659-2001; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ Р 51659-2000; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ Р 53682-2009; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ 949-73; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 15860-84; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ Р 55559-2013;
A1.94.	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 100 МПа до 300 МПа включительно, вместимость свыше 0,0001 до 0,001 м <sup>3</sup> включительно (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	28.13.32	7325; 7326; 8402; 8403; 8404; 8414900000; 8419; 8421; 842290; 8424900000; 8439; 8479; 8477; 8438; 8451; 8434	ТР ТС 032/2013;; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 33986-2016; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 25867-83; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 10674-97; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 24756-81; ГОСТ 24757-81; ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995); ГОСТ Р 51659-2000; СТ РК EN 1708-1-2016; СТ РК 1357-2005;	ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81); ГОСТ 7512-82; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 23479-79; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ 32569-2013; СТБ ЕН 13480-5-2005; СТ РК ISO 17638-2013; СТ РК ISO 17640-2013; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; СТБ 1172-99; СТБ 1428-2003;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ Р 55724-2013; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 10674-97; ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995); ГОСТ 31838-2012; СТБ ГОСТ Р 51659-2001; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ Р 51659-2000; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ Р 53682-2009; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ 949-73; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 15860-84; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ Р 55559-2013;
A1.95.	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, вместимость свыше 0,001 м <sup>3</sup> и произведение значения расчетного давления и значения вместимости свыше 0,005 до 0,02 МПа • м <sup>3</sup> включительно (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	28.13.32	7325; 7326; 8402; 8403; 8404; 8414900000; 8419; 8421; 842290; 8424900000; 8439; 8479; 8477; 8438; 8451; 8434	ТР ТС 032/2013;; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 33986-2016; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 25867-83; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 10674-97; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 24756-81; ГОСТ 24757-81; ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995);	ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81); ГОСТ 7512-82; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 23479-79; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ 32569-2013; СТБ ЕН 13480-5-2005; СТ РК ISO 17638-2013; СТ РК ISO 17640-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 51659-2000; СТ РК EN 1708-1-2016; СТ РК 1357-2005;	ГОСТ Р ЕН 13018-2014; СТБ 1172-99; СТБ 1428-2003; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ Р 55724-2013; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 10674-97; ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995); ГОСТ 31838-2012; СТБ ГОСТ Р 51659-2001; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ Р 51659-2000; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ Р 53682-2009; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ 949-73; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 15860-84; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ Р 55559-2013;
A1.96.	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, вместимость свыше 0,001 м <sup>3</sup> и произведение значения расчетного давления и значения вместимости свыше 0,02 до 0,1 МПа • м <sup>3</sup>	28.95	7325; 7326; 8402; 8403; 8404; 8414; 8419; 8421; 8422; 8424; 8439; 8477; 8479; 8438;	ТР ТС 032/2013;; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 33986-2016; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; СТ РК EN 1708-1-2016; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 25867-83; ГОСТ ISO 15547-1-2016;	ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81); ГОСТ 7512-82; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 23479-79; ГОСТ 34347-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	включительно (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)		8451; 8434	ГОСТ 10674-97; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 24756-81; ГОСТ 24757-81; ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995); СТБ ГОСТ Р 51659-2001; СТ РК 1357-2005; ГОСТ Р 51659-2000;	ГОСТ 32569-2013; СТБ ЕН 13480-5-2005; СТ РК ISO 17638-2013; СТ РК ISO 17640-2013; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; СТБ 1172-99; СТБ 1428-2003; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ Р 55724-2013; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 10674-97; ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995); ГОСТ 31838-2012; СТБ ГОСТ Р 51659-2001; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ Р 51659-2000; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ Р 53682-2009; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ 949-73; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 15860-84; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ Р 55559-2013;
A1.97.	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 50 МПа, вместимость свыше 0,0001 до	28.95	7325; 7326; 8402; 8403; 8404; 8414;	ТР ТС 032/2013;; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 33986-2016; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009;	ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81); ГОСТ 7512-82;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	0,001 м <sup>3</sup> включительно (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)		8419; 8421; 8422; 8424; 8439; 8477; 8479; 8438; 8451; 8434	СТ РК EN 1708-1-2016; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 25867-83; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 10674-97; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 24756-81; ГОСТ 24757-81; ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995); СТБ ГОСТ Р 51659-2001; СТ РК 1357-2005; ГОСТ Р 51659-2000;	ГОСТ 14782-86; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 23479-79; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ 32569-2013; СТБ ЕН 13480-5-2005; СТ РК ISO 17638-2013; СТ РК ISO 17640-2013; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; СТБ 1172-99; СТБ 1428-2003; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ Р 55724-2013; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 10674-97; ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995); ГОСТ 31838-2012; СТБ ГОСТ Р 51659-2001; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ Р 51659-2000; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ Р 53682-2009; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ 949-73; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 15860-84; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ Р 55559-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.98.	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 100 МПа до 300 МПа включительно, вместимость свыше 0,0001 до 0,001 м <sup>3</sup> включительно (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	28.13.32	7325; 7326; 8402; 8403; 8404; 8414900000; 8419; 8421; 842290; 8424900000; 8439; 8477; 8479; 8438; 8451; 8434	ТР ТС 032/2013;; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 33986-2016; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; СТ РК EN 1708-1-2016; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 25867-83; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 10674-97; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 24756-81; ГОСТ 24757-81; ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995); СТБ ГОСТ Р 51659-2001; СТ РК 1357-2005; ГОСТ Р 51659-2000;	ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81); ГОСТ 7512-82; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 23479-79; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ 32569-2013; СТБ ЕН 13480-5-2005; СТ РК ISO 17638-2013; СТ РК ISO 17640-2013; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; СТБ 1172-99; СТБ 1428-2003; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ Р 55724-2013; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 10674-97; ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995); ГОСТ 31838-2012; СТБ ГОСТ Р 51659-2001; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ Р 51659-2000; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ Р 53682-2009; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ 949-73; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 15860-84; ГОСТ ISO 11439-2014;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 55559-2013;
A1.99.	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 50 МПа, вместимость свыше 0,01 м <sup>3</sup> и произведение значения расчетного давления и значения вместимости свыше 1 МПа • м <sup>3</sup> (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	28.13.32	7325; 7326; 8402; 8403; 8404; 8414900000; 8419; 8421; 842290; 8424900000; 8439; 8477; 8479; 8438; 8451; 8434	ТР ТС 032/2013;; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 33986-2016; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; СТ РК EN 1708-1-2016; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 25867-83; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 10674-97; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 24756-81; ГОСТ 24757-81; ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995); СТБ ГОСТ Р 51659-2001; СТ РК 1357-2005; ГОСТ Р 51659-2000;	ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81); ГОСТ 7512-82; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 23479-79; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ 32569-2013; СТБ ЕН 13480-5-2005; СТ РК ISO 17638-2013; СТ РК ISO 17640-2013; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; СТБ 1172-99; СТБ 1428-2003; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ Р 55724-2013; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 10674-97; ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995); ГОСТ 31838-2012; СТБ ГОСТ Р 51659-2001; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ Р 51659-2000; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ Р 53682-2009; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ 949-73;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 9731-79; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 15860-84; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ Р 55559-2013;
A1.100	Паровые, водогрейные котлы и сосуды с огневым обогревом, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа до 3,2 МПа включительно, вместимость свыше 0,002 до 1 м <sup>3</sup> включительно, производство значения расчетного давления и значения вместимости свыше 0,3 МПа•м <sup>3</sup> (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	28.21	8439	ТР ТС 032/2013;; ГОСТ Р 53682-2009; СТ РК EN 1708-1-2016; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 22530-77; ГОСТ 25365-82; ГОСТ 12.2.096-83; ГОСТ 14114-85; ГОСТ 14115-85; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 24569-81; ГОСТ 24570-81; ГОСТ 33855-2016;	ГОСТ Р 55171-2012; ГОСТ 32569-2013; СТБ ЕН 13480-5-2005; СТ РК ISO 17638-2013; СТ РК ISO 17640-2013; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81); ГОСТ 7512-82; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 23479-79; СТБ 1172-99; СТБ 1428-2003; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ 18442-80; ГОСТ Р 55724-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.101	Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 50 МПа, номинальный диаметр свыше 25 мм (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	24.51.20	730300; 7304; 7305; 7306; 7308; 8477; 8479; 8438; 8439; 8451; 8434	ТР ТС 032/2013;; ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 3619-89; ГОСТ 4666-2015; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 5762-2002; ГОСТ 8339-84; ГОСТ 9399-81; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 9544-2015; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 13547-2015; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 22373-82; ГОСТ 23866-87; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 25005-94; ГОСТ 25365-82; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 25450-82; ГОСТ 28289-89;	ГОСТ 949-73; ГОСТ 4666-2015; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 5762-2002; ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81); ГОСТ 7512-82; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 10617-83; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 13547-2015; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81); ГОСТ 18442-80; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 23479-79; ГОСТ 24297-2013; ГОСТ 28269-89; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86); ГОСТ 30735-2001; ГОСТ 31901-2013; ГОСТ 32569-2013; ГОСТ 32935-2014; ГОСТ 33259-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 28291-89; ГОСТ 28308-89; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86); ГОСТ 30780-2002; ГОСТ 31901-2013; ГОСТ 32388-2013; ГОСТ 32935-2014; ГОСТ 33259-2015; ГОСТ 33855-2016; ГОСТ Р 50671-94; ГОСТ Р 51659-2000; ГОСТ Р 54568-2011; ГОСТ Р 55018-2012; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 55020-2012; ГОСТ Р 55596-2013;	ГОСТ 33423-2015; ГОСТ 33368-2015; ГОСТ Р 51753-2001; ГОСТ Р 52630-2012; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ Р 53402-2009; ГОСТ Р 53671-2009; ГОСТ Р 53672-2009; ГОСТ Р 53673-2009; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54560-2015; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р 54808-2011; ГОСТ Р 55018-2012; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 55020-2012; ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р 55508-2013; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55724-2013; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; СТБ ЕН 13480-5-2005; СТ РК ISO 17638-2013; СТ РК ISO 17640-2013; СТ РК ISO 9934-2-2017; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; СТБ 1172-99; СТБ 1428-2003;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
А1.102	Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 1 МПа до 50 МПа включительно, номинальный диаметр свыше 25 мм, производство значения расчетного давления на значение номинального диаметра свыше 200 МПа•мм (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	24.51.20	730300; 7304; 7305; 7306; 7308; 8477; 8479; 8438; 8439; 8451; 8434	ТР ТС 032/2013;; ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 3619-89; ГОСТ 4666-2015; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 5762-2002; ГОСТ 8339-84; ГОСТ 9399-81; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 9544-2015; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 13547-2015; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 22373-82; ГОСТ 23866-87; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 25005-94; ГОСТ 25365-82; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 25450-82; ГОСТ 28289-89; ГОСТ 28291-89; ГОСТ 28308-89; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86); ГОСТ 30780-2002;	ГОСТ 949-73; ГОСТ 4666-2015; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 5762-2002; ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81); ГОСТ 7512-82; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 10617-83; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 13547-2015; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81); ГОСТ 18442-80; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 23479-79; ГОСТ 24297-2013; ГОСТ 28269-89; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86); ГОСТ 30735-2001; ГОСТ 31901-2013; ГОСТ 32569-2013; ГОСТ 32935-2014; ГОСТ 33259-2015; ГОСТ 33423-2015; ГОСТ 33368-2015; ГОСТ Р 51753-2001; ГОСТ Р 52630-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 31901-2013; ГОСТ 32388-2013; ГОСТ 32935-2014; ГОСТ 33259-2015; ГОСТ 33855-2016; ГОСТ Р 50671-94; ГОСТ Р 51659-2000; ГОСТ Р 54568-2011; ГОСТ Р 55018-2012; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 55020-2012; ГОСТ Р 55596-2013;	ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ Р 53402-2009; ГОСТ Р 53671-2009; ГОСТ Р 53672-2009; ГОСТ Р 53673-2009; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54560-2015; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р 54808-2011; ГОСТ Р 55018-2012; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 55020-2012; ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р 55508-2013; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55724-2013; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; СТБ ЕН 13480-5-2005; СТ РК ISO 17638-2013; СТ РК ISO 17640-2013; СТ РК ISO 9934-2-2017; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; СТБ 1172-99; СТБ 1428-2003;
A1.103	Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр свыше	24.51.20	730300; 7304; 7305; 7306; 7308; 8477; 8479; 8438;	ТР ТС 032/2013;; ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 2.601-2013;	ГОСТ 949-73; ГОСТ 4666-2015; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 5762-2002;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	250 мм, производство значения расчетного давления на значение номинального диаметра свыше 500 МПа•мм (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)		8439; 8451; 8434	ГОСТ 3619-89; ГОСТ 4666-2015; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 5762-2002; ГОСТ 8339-84; ГОСТ 9399-81; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 9544-2015; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 13547-2015; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 22373-82; ГОСТ 23866-87; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 25005-94; ГОСТ 25365-82; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 25450-82; ГОСТ 28289-89; ГОСТ 28291-89; ГОСТ 28308-89; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86); ГОСТ 30780-2002; ГОСТ 31901-2013; ГОСТ 32388-2013; ГОСТ 32935-2014; ГОСТ 33259-2015; ГОСТ 33855-2016;	ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81); ГОСТ 7512-82; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 10617-83; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 13547-2015; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81); ГОСТ 18442-80; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 23479-79; ГОСТ 24297-2013; ГОСТ 28269-89; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86); ГОСТ 30735-2001; ГОСТ 31901-2013; ГОСТ 32569-2013; ГОСТ 32935-2014; ГОСТ 33259-2015; ГОСТ 33423-2015; ГОСТ 33368-2015; ГОСТ Р 51753-2001; ГОСТ Р 52630-2012; ГОСТ Р 53258-2009; ГОСТ Р 53402-2009; ГОСТ Р 53671-2009; ГОСТ Р 53672-2009; ГОСТ Р 53673-2009;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 50671-94; ГОСТ Р 51659-2000; ГОСТ Р 54568-2011; ГОСТ Р 55018-2012; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 55020-2012; ГОСТ Р 55596-2013;	ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54560-2015; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р 54808-2011; ГОСТ Р 55018-2012; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 55020-2012; ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р 55508-2013; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55724-2013; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; СТБ ЕН 13480-5-2005; СТ РК ISO 17638-2013; СТ РК ISO 17640-2013; СТ РК ISO 9934-2-2017; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; СТБ 1172-99; СТБ 1428-2003;
A1.104	Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр свыше 250 мм, производство значения расчетного давления на значение номинального диаметра свыше 500 МПа•мм	26.51.65.000	8481	ТР ТС 032/2013;; ГОСТ Р 54086-2010; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 30780-2002; ГОСТ 21804-94; ГОСТ Р 50671-94; ГОСТ 27036-86; ГОСТ 33855-2016; ГОСТ Р 51571-2000;	ГОСТ 33856-2016; ГОСТ Р 56001-2014; ГОСТ 22373-82; ГОСТ Р 54086-2010; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; ГОСТ 33852-2016; ГОСТ 27036-86; ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81);



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	(ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)				ГОСТ 7512-82; ГОСТ 9544-2015; ГОСТ 13547-2015; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 23479-79; ГОСТ 28697-90; ГОСТ 33257-2015; ГОСТ 33423-2015; СТБ 1172-99; СТБ 1428-2003; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 55724-2013;
A1.105	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	25.29.11; 25.29.12	7326; 8414; 8422; 8424; 8439; 7308; 8477; 8479; 8438; 8451; 3926; 730900; 7310; 731100; 7325; 7419;	ТР ТС 032/2013;; ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 356-80; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 8339-84; ГОСТ 9399-81;	ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81); ГОСТ 7512-82; ГОСТ 9399-81; ГОСТ 9544-2015; ГОСТ ISO 11037-2013; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14782-86;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
			7508; 7611000000; 7612; 8434; 9018	ГОСТ 9544-2015; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 10092-2006; ГОСТ 10674-97; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 13372-78; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 16769-84; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81); ГОСТ 21804-94; ГОСТ 25365-82; ГОСТ 25756-83; ГОСТ 33229-2015; ГОСТ 33258-2015; ГОСТ 33259-2015; ГОСТ 33260-2015; ГОСТ 33960-2016; ГОСТ 33962-2016; ГОСТ 33963-2016; ГОСТ 33964-2016; ГОСТ 33965-2016; ГОСТ 27036-86; ГОСТ 32935-2014; ГОСТ 34233.1-2017; ГОСТ 34233.2-2017; ГОСТ 34233.3-2017; ГОСТ 34233.4-2017; ГОСТ 34233.5-2017; ГОСТ 34233.6-2017; ГОСТ 34233.7-2017;	ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81); ГОСТ 18442-80; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 23479-79; ГОСТ 24297-2013; ГОСТ 25756-83; ГОСТ 27036-86; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 28679-90; ГОСТ 28697-90; ГОСТ 32935-2014; ГОСТ 33259-2015; ГОСТ 33260-2015; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 50671-94; ГОСТ Р 51127-98; ГОСТ Р 53676-2009; ГОСТ Р 54086-2010; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54560-2015; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 55724-2013; СТ РК ISO 9934-2-2017; СТ РК ISO 17638-2013; СТ РК ISO 17640-2013; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; СТБ 1172-99; СТБ 1428-2003; ГОСТ Р ИСО 17637-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 34233.10-2017; ГОСТ 34233.11-2017; ГОСТ 34233.12-2017; ГОСТ Р 50671-94; ГОСТ Р 51127-98; ГОСТ Р 51571-2000; ГОСТ Р 53676-2009; ГОСТ Р 54086-2010; ГОСТ Р 54522-2011; ГОСТ Р 54568-2011; ГОСТ Р 55599-2013; ГОСТ Р 55600-2013; ГОСТ Р 57423-2017; ГОСТ Р 54560-2015; ГОСТ Р 55019-2012; СТ РК EN 1708-1-2016; СТ РК EN 10216-1-2015; СТ РК EN 10216-2-2015; СТ РК EN 10216-3-2015; СТ РК EN 10216-4-2015; СТ РК EN 10216-5-2015; СТ РК EN 10217-1-2015; СТ РК EN 10217-2-2015; СТ РК EN 10217-3-2015; СТ РК EN 10217-4-2015; СТ РК EN 10217-5-2015; СТ РК EN 10217-6-2015; СТ РК EN 10217-7-2015;	

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.106	Показывающие и предохранительные устройства (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	26.51.66.190	8404; 8481; 8481808700; 9027	ТР ТС 032/2013;; ГОСТ 4666-2015; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 356-80; ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ Р 55018-2012;	ГОСТ Р ЕН 13018-2014; ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81); ГОСТ 7512-82; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 23479-79; СТБ 1172-99; СТБ 1428-2003; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р 55018-2012; ГОСТ Р 55724-2013;
A1.107	Барокамеры (кроме одноместных медицинских) (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	26.60.12	8479899707; 8524110053; 9018199000; 9018908409	ТР ТС 032/2013;; ГОСТ Р 51936-2002; ГОСТ Р 52264-2004; ГОСТ Р 57217-2016; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 14114-85; ГОСТ 14115-85; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 33855-2016;	ГОСТ Р 52264-2004; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81); ГОСТ 7512-82; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 18442-80;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 23479-79; СТБ 1172-99; СТБ 1428-2003; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р 55724-2013;
A1.108	Устройства и приборы безопасности (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	26.51.66.190; 26.51	9025	ТР ТС 032/2013;; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 30780-2002; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 356-80; ГОСТ 33855-2016;	ГОСТ Р ЕН 13018-2014; ГОСТ Р 54086-2010; ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81); ГОСТ 7512-82; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 23479-79; СТБ 1172-99; СТБ 1428-2003; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17637-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р 55724-2013;
A1.109	Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	26.40.20; 26.40.33; 26.40.34	8519; 8521; 852580; 8527; 852849; 852859; 852869; 852872	ТР ЕАЭС 037/2016;;	ГОСТ EN 50581-2016; ГОСТ IEC 62321-1-2016; ГОСТ IEC 62321-2-2016; ГОСТ IEC 62321-3-1-2016; ГОСТ IEC 62321-3-2-2016; ГОСТ IEC 62321-4-2016; ГОСТ IEC 62321-5-2016; СТБ IEC 62321-2012; СТБ IEC/PAS 62596-2012;
A1.110	Швейные и вязальные (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	28.94.40	845210; 8447	ТР ЕАЭС 037/2016;;	ГОСТ EN 50581-2016; ГОСТ IEC 62321-2-2016; ГОСТ IEC 62321-3-1-2016; ГОСТ IEC 62321-3-2-2016; ГОСТ IEC 62321-4-2016; ГОСТ IEC 62321-5-2016; СТБ IEC 62321-2012; СТБ IEC/PAS 62596-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.111	Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	27.11.50	850440300; 8504409100	ТР ЕАЭС 037/2016;;	ГОСТ EN 50581-2016; ГОСТ IEC 62321-1-2016; ГОСТ IEC 62321-2-2016; ГОСТ IEC 62321-3-1-2016; ГОСТ IEC 62321-3-2-2016; ГОСТ IEC 62321-4-2016; ГОСТ IEC 62321-5-2016; СТБ IEC 62321-2012; СТБ IEC/PAS 62596-2012;
A1.112	Для аквариумов и садовых водоемов (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	28.13.14	850440300; 8504409100; 841370; 8413810000	ТР ЕАЭС 037/2016;;	ГОСТ EN 50581-2016; ГОСТ IEC 62321-1-2016; ГОСТ IEC 62321-2-2016; ГОСТ IEC 62321-3-1-2016; ГОСТ IEC 62321-3-2-2016; ГОСТ IEC 62321-4-2016; ГОСТ IEC 62321-5-2016; СТБ IEC 62321-2012; СТБ IEC/PAS 62596-2012;
A1.113	Электронасосы (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	20.13.51	8413	ТР ЕАЭС 037/2016;;	ГОСТ EN 50581-2016; ГОСТ IEC 62321-1-2016; ГОСТ IEC 62321-2-2016; ГОСТ IEC 62321-3-1-2016; ГОСТ IEC 62321-3-2-2016; ГОСТ IEC 62321-4-2016; ГОСТ IEC 62321-5-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					СТБ ИЕС 62321-2012; СТБ ИЕС/PAS 62596-2012;
A1.114	Часы электрические и электронные (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	26.52.12; 26.52.14	9102120000; 9105210000; 9105910000	ТР ЕАЭС 037/2016;;	ГОСТ EN 50581-2016; ГОСТ ИЕС 62321-1-2016; ГОСТ ИЕС 62321-2-2016; ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016; ГОСТ ИЕС 62321-3-2-2016; ГОСТ ИЕС 62321-4-2016; ГОСТ ИЕС 62321-5-2016; СТБ ИЕС 62321-2012; СТБ ИЕС/PAS 62596-2012;
A1.115	Калькуляторы (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	28.23.12	8470	ТР ЕАЭС 037/2016;;	ГОСТ EN 50581-2016; ГОСТ ИЕС 62321-1-2016; ГОСТ ИЕС 62321-2-2016; ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016; ГОСТ ИЕС 62321-3-2-2016; ГОСТ ИЕС 62321-4-2016; ГОСТ ИЕС 62321-5-2016; СТБ ИЕС 62321-2012; СТБ ИЕС/PAS 62596-2012;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.116	Изделия электроустановочные (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	27.33.13	853650; 9107000000; 853690	ТР ЕАЭС 037/2016;;	ГОСТ EN 50581-2016; ГОСТ IEC 62321-1-2016; ГОСТ IEC 62321-2-2016; ГОСТ IEC 62321-3-1-2016; ГОСТ IEC 62321-3-2-2016; ГОСТ IEC 62321-4-2016; ГОСТ IEC 62321-5-2016; СТБ IEC 62321-2012; СТБ IEC/PAS 62596-2012;
A1.117	Удлинитель (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	27.32.13	854442	ТР ЕАЭС 037/2016;;	ГОСТ EN 50581-2016; ГОСТ IEC 62321-1-2016; ГОСТ IEC 62321-2-2016; ГОСТ IEC 62321-3-1-2016; ГОСТ IEC 62321-3-2-2016; ГОСТ IEC 62321-4-2016; ГОСТ IEC 62321-5-2016; СТБ IEC 62321-2012; СТБ IEC/PAS 62596-2012;
A1.118	Серверы, системные блоки персональных компьютеров (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	26.20.13; 26.20.14; 26.20.15	8471410000; 8471490000; 8471500000	ТР ЕАЭС 037/2016;;	ГОСТ EN 50581-2016; ГОСТ IEC 62321-1-2016; ГОСТ IEC 62321-2-2016; ГОСТ IEC 62321-3-1-2016; ГОСТ IEC 62321-3-2-2016; ГОСТ IEC 62321-4-2016; ГОСТ IEC 62321-5-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					СТБ ИЕС 62321-2012; СТБ ИЕС/PAS 62596-2012;
A1.119	Ноутбуки (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	26.20.11	8471300000	ТР ЕАЭС 037/2016;;	ГОСТ EN 50581-2016; ГОСТ ИЕС 62321-1-2016; ГОСТ ИЕС 62321-2-2016; ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016; ГОСТ ИЕС 62321-3-2-2016; ГОСТ ИЕС 62321-4-2016; ГОСТ ИЕС 62321-5-2016; СТБ ИЕС 62321-2012; СТБ ИЕС/PAS 62596-2012;
A1.120	Планшетные, карманные, наладонные и другие малогабаритные компьютеры (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	26.20.11	8471300000	ТР ЕАЭС 037/2016;;	ГОСТ EN 50581-2016; ГОСТ ИЕС 62321-1-2016; ГОСТ ИЕС 62321-2-2016; ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016; ГОСТ ИЕС 62321-3-2-2016; ГОСТ ИЕС 62321-4-2016; ГОСТ ИЕС 62321-5-2016; СТБ ИЕС 62321-2012; СТБ ИЕС/PAS 62596-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.121	Клавиатуры, манипуляторы, трекеры и другие устройства управления и ввода (компьютерные мышки, джойстики, шлемы, очки) (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	26.20; 26.20.11; 26.20.13; 26.20.14; 26.20.15; 26.20.16; 26.20.40	8471; 950450000	ТР ЕАЭС 037/2016;;	ГОСТ EN 50581-2016; ГОСТ IEC 62321-1-2016; ГОСТ IEC 62321-2-2016; ГОСТ IEC 62321-3-1-2016; ГОСТ IEC 62321-3-2-2016; ГОСТ IEC 62321-4-2016; ГОСТ IEC 62321-5-2016; СТБ IEC 62321-2012; СТБ IEC/PAS 62596-2012;
A1.122	Мониторы (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	26.40.34	8528; 8528421000; 8528521000; 8528529000; 852859900	ТР ЕАЭС 037/2016;;	ГОСТ EN 50581-2016; ГОСТ IEC 62321-1-2016; ГОСТ IEC 62321-2-2016; ГОСТ IEC 62321-3-1-2016; ГОСТ IEC 62321-3-2-2016; ГОСТ IEC 62321-4-2016; ГОСТ IEC 62321-5-2016; СТБ IEC 62321-2012; СТБ IEC/PAS 62596-2012;
A1.123	Принтеры (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	26.20.18	844331; 844332100	ТР ЕАЭС 037/2016;;	ГОСТ EN 50581-2016; ГОСТ IEC 62321-1-2016; ГОСТ IEC 62321-2-2016; ГОСТ IEC 62321-3-1-2016; ГОСТ IEC 62321-3-2-2016; ГОСТ IEC 62321-4-2016; ГОСТ IEC 62321-5-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					СТБ ИЕС 62321-2012; СТБ ИЕС/PAS 62596-2012;
A1.124	Сканеры (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	26.20.16	8471607000	ТР ЕАЭС 037/2016;;	ГОСТ EN 50581-2016; ГОСТ ИЕС 62321-1-2016; ГОСТ ИЕС 62321-2-2016; ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016; ГОСТ ИЕС 62321-3-2-2016; ГОСТ ИЕС 62321-4-2016; ГОСТ ИЕС 62321-5-2016; СТБ ИЕС 62321-2012; СТБ ИЕС/PAS 62596-2012;
A1.125	Акустические системы и наушники (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	26.40.42	8518210000; 8518220000; 851829; 851830	ТР ЕАЭС 037/2016;;	ГОСТ EN 50581-2016; ГОСТ ИЕС 62321-1-2016; ГОСТ ИЕС 62321-2-2016; ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016; ГОСТ ИЕС 62321-3-2-2016; ГОСТ ИЕС 62321-4-2016; ГОСТ ИЕС 62321-5-2016; СТБ ИЕС 62321-2012; СТБ ИЕС/PAS 62596-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.126	Мультимедийные проекторы (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	26.20.17	8528; 8528621000	ТР ЕАЭС 037/2016;;	ГОСТ EN 50581-2016; ГОСТ IEC 62321-1-2016; ГОСТ IEC 62321-2-2016; ГОСТ IEC 62321-3-1-2016; ГОСТ IEC 62321-3-2-2016; ГОСТ IEC 62321-4-2016; ГОСТ IEC 62321-5-2016; СТБ IEC 62321-2012; СТБ IEC/PAS 62596-2012;
A1.127	Считыватели биометрической информации (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	26.51.66	8471; 9031499000; 9031803800	ТР ЕАЭС 037/2016;;	ГОСТ EN 50581-2016; ГОСТ IEC 62321-1-2016; ГОСТ IEC 62321-2-2016; ГОСТ IEC 62321-3-1-2016; ГОСТ IEC 62321-3-2-2016; ГОСТ IEC 62321-4-2016; ГОСТ IEC 62321-5-2016; СТБ IEC 62321-2012; СТБ IEC/PAS 62596-2012;
A1.128	Веб-камеры (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	26.40.33	852580	ТР ЕАЭС 037/2016;;	ГОСТ EN 50581-2016; ГОСТ IEC 62321-1-2016; ГОСТ IEC 62321-2-2016; ГОСТ IEC 62321-3-1-2016; ГОСТ IEC 62321-3-2-2016; ГОСТ IEC 62321-4-2016; ГОСТ IEC 62321-5-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					СТБ ИЕС 62321-2012; СТБ ИЕС/PAS 62596-2012;
A1.129	Модемы (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	26.30.23	851762000	ТР ЕАЭС 037/2016;;	ГОСТ EN 50581-2016; ГОСТ ИЕС 62321-1-2016; ГОСТ ИЕС 62321-2-2016; ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016; ГОСТ ИЕС 62321-3-2-2016; ГОСТ ИЕС 62321-4-2016; ГОСТ ИЕС 62321-5-2016; СТБ ИЕС 62321-2012; СТБ ИЕС/PAS 62596-2012;
A1.130	Блоки бесперебойного питания (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	27.11.50	850440300	ТР ЕАЭС 037/2016;;	ГОСТ EN 50581-2016; ГОСТ ИЕС 62321-1-2016; ГОСТ ИЕС 62321-2-2016; ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016; ГОСТ ИЕС 62321-3-2-2016; ГОСТ ИЕС 62321-4-2016; ГОСТ ИЕС 62321-5-2016; СТБ ИЕС 62321-2012; СТБ ИЕС/PAS 62596-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.131	Телефоны стационарные и мобильные (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	26.30.21; 26.30.23	8517110000; 8517180000	ТР ЕАЭС 037/2016;;	ГОСТ EN 50581-2016; ГОСТ IEC 62321-1-2016; ГОСТ IEC 62321-2-2016; ГОСТ IEC 62321-3-1-2016; ГОСТ IEC 62321-3-2-2016; ГОСТ IEC 62321-4-2016; ГОСТ IEC 62321-5-2016; СТБ IEC 62321-2012; СТБ IEC/PAS 62596-2012;
A1.132	Телефаксы (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	26.20.16	8443323000; 851762000	ТР ЕАЭС 037/2016;;	ГОСТ EN 50581-2016; ГОСТ IEC 62321-1-2016; ГОСТ IEC 62321-2-2016; ГОСТ IEC 62321-3-1-2016; ГОСТ IEC 62321-3-2-2016; ГОСТ IEC 62321-4-2016; ГОСТ IEC 62321-5-2016; СТБ IEC 62321-2012; СТБ IEC/PAS 62596-2012;
A1.133	Телексы (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	26.30.23	851762000	ТР ЕАЭС 037/2016;;	ГОСТ EN 50581-2016; ГОСТ IEC 62321-1-2016; ГОСТ IEC 62321-2-2016; ГОСТ IEC 62321-3-1-2016; ГОСТ IEC 62321-3-2-2016; ГОСТ IEC 62321-4-2016; ГОСТ IEC 62321-5-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					СТБ IEC 62321-2012; СТБ IEC/PAS 62596-2012;
A1.134	Копировальные машины и иное электрическое офисное (конторское) оборудование (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	28.99.14	844332910; 8443329300; 8443329900; 844339; 8472100000; 8472300000; 847290	ТР ЕАЭС 037/2016;;	ГОСТ EN 50581-2016; ГОСТ IEC 62321-1-2016; ГОСТ IEC 62321-2-2016; ГОСТ IEC 62321-3-1-2016; ГОСТ IEC 62321-3-2-2016; ГОСТ IEC 62321-4-2016; ГОСТ IEC 62321-5-2016; СТБ IEC 62321-2012; СТБ IEC/PAS 62596-2012;
A1.135	Инструменты электромузыкальные (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	28.99.14	9207	ТР ЕАЭС 037/2016;;	ГОСТ EN 50581-2016; ГОСТ IEC 62321-1-2016; ГОСТ IEC 62321-2-2016; ГОСТ IEC 62321-3-1-2016; ГОСТ IEC 62321-3-2-2016; ГОСТ IEC 62321-4-2016; ГОСТ IEC 62321-5-2016; СТБ IEC 62321-2012; СТБ IEC/PAS 62596-2012;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.136	Автоматы игровые и торговые (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	32.40.42	8476; 950430	ТР ЕАЭС 037/2016;;	ГОСТ EN 50581-2016; ГОСТ IEC 62321-1-2016; ГОСТ IEC 62321-2-2016; ГОСТ IEC 62321-3-1-2016; ГОСТ IEC 62321-3-2-2016; ГОСТ IEC 62321-4-2016; ГОСТ IEC 62321-5-2016; СТБ IEC 62321-2012; СТБ IEC/PAS 62596-2012;
A1.137	Кассовые аппараты, билетопечатающие машины, считыватели идентификационных карт, банкоматы, информационные киоски (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	26.20.30	847050000; 8471900000	ТР ЕАЭС 037/2016;;	ГОСТ EN 50581-2016; ГОСТ IEC 62321-1-2016; ГОСТ IEC 62321-2-2016; ГОСТ IEC 62321-3-1-2016; ГОСТ IEC 62321-3-2-2016; ГОСТ IEC 62321-4-2016; ГОСТ IEC 62321-5-2016; СТБ IEC 62321-2012; СТБ IEC/PAS 62596-2012;
A1.138	Выключатели автоматические и устройства защитного отключения (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	27.12.10; 27.12.22	8535210000; 853590000; 853620; 853620900; 8536	ТР ЕАЭС 037/2016;;	ГОСТ EN 50581-2016; ГОСТ IEC 62321-1-2016; ГОСТ IEC 62321-2-2016; ГОСТ IEC 62321-3-1-2016; ГОСТ IEC 62321-3-2-2016; ГОСТ IEC 62321-4-2016; ГОСТ IEC 62321-5-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					СТБ ИЕС 62321-2012; СТБ ИЕС/PAS 62596-2012;
A1.139	Пожарные, охранные и пожарно-охранные извещатели (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	26.30.50	853110	ТР ЕАЭС 037/2016;;	ГОСТ EN 50581-2016; ГОСТ ИЕС 62321-1-2016; ГОСТ ИЕС 62321-2-2016; ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016; ГОСТ ИЕС 62321-3-2-2016; ГОСТ ИЕС 62321-4-2016; ГОСТ ИЕС 62321-5-2016; СТБ ИЕС 62321-2012; СТБ ИЕС/PAS 62596-2012;
A1.140	Белье постельное и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	32.50.21; 13.92.22; 28.24.11; 13.92.22; 13.92.24	8510200000; 6301100000; 6306400000; 6307909800; 940421; 940429; 940490; 9019109001; 950691; 9504908009; 950430; 8467298509; 6302	ТР ТС 007/2011;; ГОСТ 31307-2005; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 32119-2013; ГОСТ 23948-80; СТБ 1128-98;	МУК 4.1/4.3.1485-03; СанПин 9-29.7-95; ГОСТ 32995-2014; ГОСТ 10681-75; СТБ ISO 139-2008; ГОСТ Р ИСО 139-2007; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 13527-78;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ГОСТ ISO 105-A03-2014; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; ГОСТ Р ИСО 105-E02-99; СТБ ISO 105-E04-2010; ГОСТ Р ИСО 105-E04-2014; ГОСТ ИСО 105-F10-2002; ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ ИСО 105-J01-2002; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; СТБ ISO 105-C10-2009; СТБ ISO 105-X12-2009; ГОСТ 31870-2012; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; СТБ ГОСТ Р 51309-2001; СТБ ISO 11885-2011; ISO 11969:1996; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; СТ РК ИСО 8288-2005;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					СТБ ГОСТ Р 51212-2001; ГОСТ 31950-2012; СТ РК ГОСТ Р 51212-2003; СТ РК ИСО 16590-2007; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 25617-2014; СТБ ISO 14184-1-2011; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; РД 52.04.186-89; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.580-96; МУ 11-12-25-96; МУК 4.1.600-96; МР 01.022-07; МУК 4.1.3170-14; МВИ.МН 2558-2006; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МР 01.023-07; МР 2915-82; МР 1870-78;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85);  МР 1941-78;  МУК 4.1.607-96;  МУК 4.1.1957-05;  Методика выполнения измерений массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метилхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом (ФР.1.31.2005.01754);  МР 1503-76;  Инструкция 880-71;  МУК 4.1.738-99;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения;  Инструкция 4259-87;  МУК 4.1.3169-14;  ГОСТ 26150-84;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МВИ.МН 1402-2000;  МУК 4.1.3168-14;  МУК 4.1.745-99;  МР 01.025-07;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  МВИ.МН 2367-2005;  МУК 4.1.1044а-01;  МУ 11-12-26-96;  НДП 30.2:3.2-95;  МУК 4.1.1209-03;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5;  ГОСТ 30351-2001;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-95;  МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.624-96;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  МР 01.024-07;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.654-96;  МУК 4.1.618-96;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  ГОСТ 15820-82;  ГОСТ 22648-77;  МР № 29 ФЦ/830;  МВИ.МН 1401-2000;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.3167-14;  Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2:4.117-97;  РД 52.24.488-2022;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МВИ.МН 1924-2003;  ГОСТ Р 53485-2009;  ГОСТ 32075-2013;  MP № 29 ФЦ/2688-03;</p>
A1.141	<p>Белье постельное и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)</p>	<p>32.50.21;  13.92.22;  28.24.11;  13.92.22;  13.92.24;  13.92.12</p>	6302	<p>ТР ТС 007/2011;; ГОСТ 31307-2005;  ГОСТ 10581-91;  ГОСТ 30386-95;  ГОСТ 32119-2013;  ГОСТ 23948-80;  СТБ 1128-98;</p>	<p>МУК 4.1/4.3.1485-03;  СанПин 9-29.7-95;  ГОСТ 32995-2014;  ГОСТ 10681-75;  СТБ ISO 139-2008;  ГОСТ Р ИСО 139-2007;  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81);  ГОСТ 12088-77;  ГОСТ 9733.0-83;  ГОСТ 9733.4-83;  ГОСТ 9733.5-83;  ГОСТ 9733.6-83;  ГОСТ 7780-78;  ГОСТ 11151-77;  ГОСТ 13527-78;  ГОСТ 7779-2015;  ГОСТ 23433-79;  ГОСТ 7913-76;  ГОСТ 9733.9-83;  ГОСТ 9733.27-83;  ГОСТ Р ИСО 105-A01-99;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 105-A03-2014; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; ГОСТ Р ИСО 105-E02-99; СТБ ISO 105-E04-2010; ГОСТ Р ИСО 105-E04-2014; ГОСТ ИСО 105-F10-2002; ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ ИСО 105-J01-2002; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; СТБ ISO 105-C10-2009; СТБ ISO 105-X12-2009; ГОСТ 31870-2012; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; СТБ ГОСТ Р 51309-2001; СТБ ISO 11885-2011; ISO 11969:1996; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; ГОСТ 31950-2012; СТ РК ГОСТ Р 51212-2003; СТ РК ИСО 16590-2007; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 25617-2014; СТБ ISO 14184-1-2011; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; РД 52.04.186-89; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.580-96; МУ 11-12-25-96; МУК 4.1.600-96; МР 01.022-07; МУК 4.1.3170-14; МВИ.МН 2558-2006; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МР 01.023-07; МР 2915-82; МР 1870-78; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); МР 1941-78; МУК 4.1.607-96; МУК 4.1.1957-05; Методика выполнения измерений массовой концентрации хлористого метила,

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>винилхлорида, винилиденхлорида, метилхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом (ФР.1.31.2005.01754);          МР 1503-76;          Инструкция 880-71;          МУК 4.1.738-99;          МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения;          Инструкция 4259-87;          МУК 4.1.3169-14;          ГОСТ 26150-84;          Инструкция 4.1.10-15-92-2005;          МВИ.МН 1402-2000;          МУК 4.1.3168-14;          МУК 4.1.745-99;          МР 01.025-07;          Инструкция 4.1.11-11-19-2004;          МВИ.МН 2367-2005;          МУК 4.1.1044а-01;          МУ 11-12-26-96;          НДП 30.2:3.2-95;          МУК 4.1.1209-03;          Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5;          ГОСТ 30351-2001;          МУК 4.1.649-96;          МУК 4.1.650-96;          Инструкция 4.1.10-12-39-2005;          МУК 4.1.1046-01;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-95;  МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.624-96;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  МР 01.024-07;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.654-96;  МУК 4.1.618-96;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  ГОСТ 15820-82;  ГОСТ 22648-77;  МР № 29 ФЦ/830;  МВИ.МН 1401-2000;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.3167-14;  Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2:4.117-97;  РД 52.24.488-2022;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МВИ.МН 1924-2003;  ГОСТ Р 53485-2009;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32075-2013; MP № 29 ФЦ/2688-03;
A1.142	Купальные изделия, изделия бельевые (белье нательное, пижамы и корсетные изделия) и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	14.14.21; 14.14.22; 14.14.24	6207; 6208	ТР ТС 007/2011;; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 23948-80;	МУК 4.1/4.3.1485-03; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 32995-2014; ГОСТ 10681-75; СТБ ISO 139-2008; ГОСТ Р ИСО 139-2007; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ГОСТ ISO 105-A03-2014; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; ГОСТ Р ИСО 105-E02-99; СТБ ISO 105-E04-2010;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р ИСО 105-E04-2014; ГОСТ ИСО 105-F10-2002; ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ ИСО 105-J01-2002; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; СТБ ISO 105-C10-2009; СТБ ISO 105-X12-2009; ГОСТ 31870-2012; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; СТБ ГОСТ Р 51309-2001; СТБ ISO 11885-2011; ISO 11969:1996; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; ГОСТ 31950-2012; СТ РК ГОСТ Р 51212-2003; СТ РК ИСО 16590-2007; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 25617-2014; СТБ ISO 14184-1-2011; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1053-01;  МУК 4.1.1265-03;  РД 52.04.186-89;  ГОСТ 30713-2000;  МУК 4.1.658-96;  МУК 2.3.3.052-96;  МУК 4.1.1206-03;  МУК 4.1.3166-14;  МУК 4.1.580-96;  МУ 11-12-25-96;  МУК 4.1.600-96;  MP 01.022-07;  МУК 4.1.3170-14;  МВИ.МН 2558-2006;  Инструкция 4.1.11-11-13-2004;  Инструкция 4.1.10-15-91-2005;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.1205-03;  MP 01.023-07;  MP 2915-82;  MP 1870-78;  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85);  MP 1941-78;  МУК 4.1.607-96;  МУК 4.1.1957-05;  Методика выполнения измерений массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом (ФР.1.31.2005.01754);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> MP 1503-76;  Инструкция 880-71;  МУК 4.1.738-99;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения;  Инструкция 4259-87;  МУК 4.1.3169-14;  ГОСТ 26150-84;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МВИ.МН 1402-2000;  МУК 4.1.3168-14;  МУК 4.1.745-99;  MP 01.025-07;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  МВИ.МН 2367-2005;  МУК 4.1.1044а-01;  МУ 11-12-26-96;  НДП 30.2:3.2-95;  МУК 4.1.1209-03;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5;  ГОСТ 30351-2001;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-95;  МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.624-96; </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;            МР 01.024-07;            МУ 4149-86;            МУК 4.1.654-96;            МУК 4.1.618-96;            Инструкция 4.1.10-15-90-2005;            ГОСТ 15820-82;            ГОСТ 22648-77;            МР № 29 ФЦ/830;            МВИ.МН 1401-2000;            МУК 4.1.598-96;            МУК 4.1.662-97;            МУК 4.1.651-96;            МУК 4.1.3167-14;            Инструкция 4.1.10-14-91-2005;            МУК 4.1.752-99;            МУК 4.1.647-96;            МУК 4.1.737-99;            МУК 4.1.1263-03;            ПНД Ф 14.1:2:4.117-97;            РД 52.24.488-2022;            МУК 4.1.617-96;            МУК 4.1.1271-03;            МУК 4.1.1478-03;            Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;            МВИ.МН 1924-2003;            ГОСТ Р 53485-2009;            ГОСТ 32075-2013;            МР № 29 ФЦ/2688-03;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.143	Купальные изделия, изделия бельевые (белье нательное, пижамы и корсетные изделия) и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	14.14.25	6207; 6208; 6212	ТР ТС 007/2011;; ГОСТ 29097-2015; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 23948-80; ГОСТ Р ИСО 9173-1-2012;	МУК 4.1/4.3.1485-03; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 32995-2014; ГОСТ 10681-75; СТБ ISO 139-2008; ГОСТ Р ИСО 139-2007; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ГОСТ ISO 105-A03-2014; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; ГОСТ Р ИСО 105-E02-99; СТБ ISO 105-E04-2010; ГОСТ Р ИСО 105-E04-2014; ГОСТ ИСО 105-F10-2002; ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ ИСО 105-J01-2002; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					СТБ ISO 105-C10-2009; СТБ ISO 105-X12-2009; ГОСТ 31870-2012; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; СТБ ГОСТ Р 51309-2001; СТБ ISO 11885-2011; ISO 11969:1996; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; ГОСТ 31950-2012; СТ РК ГОСТ Р 51212-2003; СТ РК ИСО 16590-2007; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 25617-2014; СТБ ISO 14184-1-2011; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; РД 52.04.186-89; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 2.3.3.052-96;  МУК 4.1.1206-03;  МУК 4.1.3166-14;  МУК 4.1.580-96;  МУ 11-12-25-96;  МУК 4.1.600-96;  MP 01.022-07;  МУК 4.1.3170-14;  МВИ.МН 2558-2006;  Инструкция 4.1.11-11-13-2004;  Инструкция 4.1.10-15-91-2005;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.1205-03;  MP 01.023-07;  MP 2915-82;  MP 1870-78;  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85);  MP 1941-78;  МУК 4.1.607-96;  МУК 4.1.1957-05;  Методика выполнения измерений массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метилхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом (ФР.1.31.2005.01754);  MP 1503-76;  Инструкция 880-71;  МУК 4.1.738-99;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>и латексных изделий медицинского назначения;  Инструкция 4259-87;  МУК 4.1.3169-14;  ГОСТ 26150-84;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МВИ.МН 1402-2000;  МУК 4.1.3168-14;  МУК 4.1.745-99;  МР 01.025-07;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  МВИ.МН 2367-2005;  МУК 4.1.1044а-01;  МУ 11-12-26-96;  НДП 30.2:3.2-95;  МУК 4.1.1209-03;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5;  ГОСТ 30351-2001;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-95;  МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.624-96;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  МР 01.024-07;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.654-96;  МУК 4.1.618-96;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  ГОСТ 15820-82;  ГОСТ 22648-77;  МР № 29 ФЦ/830;  МВИ.МН 1401-2000;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.3167-14;  Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2:4.117-97;  РД 52.24.488-2022;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МВИ.МН 1924-2003;  ГОСТ Р 53485-2009;  ГОСТ 32075-2013;  МР № 29 ФЦ/2688-03;</p>
A1.144	Купальные изделия, изделия бельевые (белье нательное, пижамы и корсетные изделия) и аналогичные изделия, заявленные изготовителем	14.19.21; 14.19.22.130	6210; 6211	ТР ТС 007/2011;; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 31406-2009; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 23948-80;	МУК 4.1/4.3.1485-03; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 32995-2014; ГОСТ 10681-75; СТБ ISO 139-2008;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)				ГОСТ Р ИСО 139-2007; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ГОСТ ISO 105-A03-2014; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; ГОСТ Р ИСО 105-E02-99; СТБ ISO 105-E04-2010; ГОСТ Р ИСО 105-E04-2014; ГОСТ ИСО 105-F10-2002; ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ ИСО 105-J01-2002; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; СТБ ISO 105-C10-2009; СТБ ISO 105-X12-2009; ГОСТ 31870-2012; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.1256-03;  МУК 4.1.1258-03;  МВИ.МН 1792-2002;  СТБ ГОСТ Р 51309-2001;  СТБ ISO 11885-2011;  ISO 11969:1996;  ГОСТ 4152-89;  МВИ.МН 3057-2008;  СТ РК ИСО 8288-2005;  СТБ ГОСТ Р 51212-2001;  ГОСТ 31950-2012;  СТ РК ГОСТ Р 51212-2003;  СТ РК ИСО 16590-2007;  ГОСТ 22001-87;  ГОСТ 26927-86;  ГОСТ 25617-2014;  СТБ ISO 14184-1-2011;  СТ РК ИСО 14184-1-2009;  СТ РК ИСО 14184-2-2009;  МУК 4.1.1272-03;  МУК 4.1.1045-01;  МУК 4.1.1053-01;  МУК 4.1.1265-03;  РД 52.04.186-89;  ГОСТ 30713-2000;  МУК 4.1.658-96;  МУК 2.3.3.052-96;  МУК 4.1.1206-03;  МУК 4.1.3166-14;  МУК 4.1.580-96;  МУ 11-12-25-96;  МУК 4.1.600-96;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> MP 01.022-07;  МУК 4.1.3170-14;  МВИ.МН 2558-2006;  Инструкция 4.1.11-11-13-2004;  Инструкция 4.1.10-15-91-2005;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.1205-03;  MP 01.023-07;  MP 2915-82;  MP 1870-78;  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85);  MP 1941-78;  МУК 4.1.607-96;  МУК 4.1.1957-05;  Методика выполнения измерений массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метилхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом (ФР.1.31.2005.01754);  MP 1503-76;  Инструкция 880-71;  МУК 4.1.738-99;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения;  Инструкция 4259-87;  МУК 4.1.3169-14;  ГОСТ 26150-84;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005; </p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МВИ.МН 1402-2000; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.745-99; МР 01.025-07; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ.МН 2367-2005; МУК 4.1.1044а-01; МУ 11-12-26-96; НДП 30.2:3.2-95; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5; ГОСТ 30351-2001; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.3171-14; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.624-96; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МР 01.024-07; МУ 4149-86; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.618-96; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; ГОСТ 15820-82; ГОСТ 22648-77; МР № 29 ФЦ/830; МВИ.МН 1401-2000; МУК 4.1.598-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.3167-14;  Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2:4.117-97;  РД 52.24.488-2022;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МВИ.МН 1924-2003;  ГОСТ Р 53485-2009;  ГОСТ 32075-2013;  МР № 29 ФЦ/2688-03;</p>
A1.145	Головные уборы (летние) 1-го слоя, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	14.19.21; 14.19.22.130; 14.19.42.140; 14.19.42.150; 14.19.42.130; 14.19.21	6214; 6217100000; 6209; 6504000000; 650500; 650699	ТР ТС 007/2011;; СТБ 1432-2003; ГОСТ 32118-2013; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 10325-2014; ГОСТ 23948-80; ГОСТ 7779-2015;	МУК 4.1/4.3.1485-03; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 32995-2014; ГОСТ 10681-75; СТБ ISO 139-2008; ГОСТ Р ИСО 139-2007; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ГОСТ ISO 105-A03-2014; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; ГОСТ Р ИСО 105-E02-99; СТБ ISO 105-E04-2010; ГОСТ Р ИСО 105-E04-2014; ГОСТ ИСО 105-F10-2002; ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ ИСО 105-J01-2002; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; СТБ ISO 105-C10-2009; СТБ ISO 105-X12-2009; ГОСТ 31870-2012; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; СТБ ГОСТ Р 51309-2001; СТБ ISO 11885-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ISO 11969:1996; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; ГОСТ 31950-2012; СТ РК ГОСТ Р 51212-2003; СТ РК ИСО 16590-2007; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 25617-2014; СТБ ISO 14184-1-2011; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; РД 52.04.186-89; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.580-96; МУ 11-12-25-96; МУК 4.1.600-96; МР 01.022-07; МУК 4.1.3170-14; МВИ.МН 2558-2006; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; МУК 4.1.739-99;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1205-03;  MP 01.023-07;  MP 2915-82;  MP 1870-78;  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85);  MP 1941-78;  МУК 4.1.607-96;  МУК 4.1.1957-05;  Методика выполнения измерений массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метилхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом (ФР.1.31.2005.01754);  MP 1503-76;  Инструкция 880-71;  МУК 4.1.738-99;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения;  Инструкция 4259-87;  МУК 4.1.3169-14;  ГОСТ 26150-84;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МВИ.МН 1402-2000;  МУК 4.1.3168-14;  МУК 4.1.745-99;  MP 01.025-07;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  МВИ.МН 2367-2005;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1044а-01;  МУ 11-12-26-96;  НДП 30.2:3.2-95;  МУК 4.1.1209-03;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5;  ГОСТ 30351-2001;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-95;  МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.624-96;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  МР 01.024-07;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.654-96;  МУК 4.1.618-96;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  ГОСТ 15820-82;  ГОСТ 22648-77;  МР № 29 ФЦ/830;  МВИ.МН 1401-2000;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.3167-14;  Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.647-96;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2:4.117-97;  РД 52.24.488-2022;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МВИ.МН 1924-2003;  ГОСТ Р 53485-2009;  ГОСТ 32075-2013;  МР № 29 ФЦ/2688-03;</p>
A1.146	<p>Изделия на подкладке или без подкладки (пальто, полупальто, плащи, куртки, конверты для новорожденных), изделия на подкладке, в которых подкладка занимает не менее 40 процентов площади верха изделия (костюмы, комбинезоны, полукомбинезоны), и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)</p>	14.19.32	6209	<p>ТР ТС 007/2011;; ГОСТ 25294-2003;  ГОСТ 30327-2013;  ГОСТ 25295-2003;  ГОСТ 13527-78;  ГОСТ 7779-2015;  ГОСТ 10581-91;  ГОСТ 30386-95;  ГОСТ 11372-84;  ГОСТ 9441-2014;  ГОСТ 32119-2013;  ГОСТ 23948-80;  СТБ 1128-98;</p>	<p>СанПин 9-29.7-95;  ГОСТ 32995-2014;  ГОСТ 10681-75;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  СТБ ISO 139-2008;  ГОСТ Р ИСО 139-2007;  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81);  ГОСТ 12088-77;  ГОСТ 9733.0-83;  ГОСТ 9733.4-83;  ГОСТ 9733.5-83;  ГОСТ 9733.6-83;  ГОСТ 7780-78;  ГОСТ 11151-77;  ГОСТ 13527-78;  ГОСТ 7779-2015;  ГОСТ 23433-79;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 7913-76; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83 (СТ СЭВ 5444-85); ГОСТ Р ИСО 105-A01-99, ; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03-2014; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; СТ РК ИСО 105-E04-2010; ГОСТ ИСО 105-F-2002; ГОСТ ИСО 105-F10-2002; ГОСТ ИСО 105-J01-2002; СТБ ISO 105-C10-2009; СТБ ISO 105-X12-2009; ГОСТ 31870-2012; ПНД Ф 14.1:2.4.139-98 (издание 2020 г); ПНД Ф 14.1:2.4.140-98; ПНД Ф 14.1:2.4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; СТБ ГОСТ Р 51309-2001; СТБ ISO 11885-2011, ; ИСО 11969-96;; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; ГОСТ 31950-2012; СТ РК ГОСТ Р 51212-2003; СТ РК ИСО 16590-2007; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 25617-2014; СТБ ISO 14184-1-2011; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МР 01.024-07; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МУК 4.1.3170-14, ; МУК 4.1.1046(а)-01;; МВИ.МН 2558-2006; МУК 4.1.3171-14; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03, ; МР N 29 ФЦ/830;; МР 01.023-07;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.3167-14;            МР 2915-82;            МР 1870-78;            ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85);            МР 1941-78;            Методика выполнения измерений массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом (ФР.1.31.2005.01754);            МР 1503-76;            Инструкция 880-71;            Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;            МУК 4.1.738-99;            МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения;            МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами;            Инструкция 4259-87;            МР 01.025-07;            МУК 4.1.3169-14;            ГОСТ 26150-84, ; МУК 4.1.607-06;;            Инструкция 4.1.10-15-92-2005;            МВИ.МН 1402-2000;            МУК 4.1.3168-14;            МУК 4.1.745-99;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  МВИ.МН 2367-2005;  МУ 11-12-26-96;  НДП 30.2:3.2-95;  МУК 4.1.1209-03;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5;  ГОСТ 30351-2001;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-95;  МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.624-96;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.654-96;  ГОСТ 15820-82;  МВИ.МН 1401-2000;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.651-96;  Инструкция 4.1.11-11-13-2004;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2:4.117-97;  РД 52.24.488-2022;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МВИ.МН 1924-2003;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 53485-2009; ГОСТ 32075-2013; MP № 29 ФЦ/2688-03;
A1.147	Изделия на подкладке или без подкладки (пальто, полупальто, плащи, куртки, конверты для новорожденных), изделия на подкладке, в которых подкладка занимает не менее 40 процентов площади верха изделия (костюмы, комбинезоны, полукомбинезоны), и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	14.13.23; 14.13.24; 14.13.32; 14.13.33; 14.13.34; 14.13.35	6203; 4304000000; 6204; 621010; 6210400000; 6210500000	ТР ТС 007/2011;; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 30327-2013; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 11372-84; ГОСТ 9441-2014; ГОСТ 32119-2013; ГОСТ 23948-80; СТБ 1128-98;	СанПин 9-29.7-95; ГОСТ 32995-2014; ГОСТ 10681-75; МУК 4.1/4.3.1485-03; СТБ ISO 139-2008; ГОСТ Р ИСО 139-2007; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83 (СТ СЭВ 5444-85); ГОСТ Р ИСО 105-A01-99, ; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03-2014; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; СТ РК ИСО 105-E04-2010;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ИСО 105-F-2002; ГОСТ ИСО 105-F10-2002; ГОСТ ИСО 105-J01-2002; СТБ ISO 105-C10-2009; СТБ ISO 105-X12-2009; ГОСТ 31870-2012; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г); ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; СТБ ГОСТ Р 51309-2001; СТБ ISO 11885-2011, ; ИСО 11969-96;; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; ГОСТ 31950-2012; СТ РК ГОСТ Р 51212-2003; СТ РК ИСО 16590-2007; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 25617-2014; СТБ ISO 14184-1-2011; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; ГОСТ 22648-77;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ 30713-2000;  МУК 4.1.658-96;  МУК 2.3.3.052-96;  МУК 4.1.1206-03;  МУК 4.1.3166-14;  МУК 4.1.580-96;  МУК 4.1.1044а-01;  РД 52.04.186-89;  Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  МУ 11-12-25-96;  МР 01.024-07;  МУК 4.1.1957-05;  МР 01.022-07;  МУК 4.1.3170-14, ; МУК 4.1.1046(а)-01;;  МВИ.МН 2558-2006;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  Инструкция 4.1.10-15-91-2005;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.1205-03, ; МР N 29 ФЦ/830;;  МР 01.023-07;  МУК 4.1.3167-14;  МР 2915-82;  МР 1870-78;  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85);  МР 1941-78;  Методика выполнения измерений массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа,</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом (ФР.1.31.2005.01754);            МР 1503-76;            Инструкция 880-71;            Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;            МУК 4.1.738-99;            МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения;            МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами;            Инструкция 4259-87;            МР 01.025-07;            МУК 4.1.3169-14;            ГОСТ 26150-84, ; МУК 4.1.607-06;;            Инструкция 4.1.10-15-92-2005;            МВИ.МН 1402-2000;            МУК 4.1.3168-14;            МУК 4.1.745-99;            Инструкция 4.1.11-11-19-2004;            МВИ.МН 2367-2005;            МУ 11-12-26-96;            НДП 30.2:3.2-95;            МУК 4.1.1209-03;            Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5;            ГОСТ 30351-2001;            Инструкция 4.1.10-12-39-2005;            МУК 4.1.1046-01;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-95;  МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.624-96;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.654-96;  ГОСТ 15820-82;  МВИ.МН 1401-2000;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.651-96;  Инструкция 4.1.11-11-13-2004;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2:4.117-97;  РД 52.24.488-2022;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МВИ.МН 1924-2003;  ГОСТ Р 53485-2009;  ГОСТ 32075-2013;  MP № 29 ФЦ/2688-03;</p>
A1.148	Платья, халаты, фартуки, блузки, верхние сорочки,	14.14.21; 14.14.23	6209; 6111; 6205; 6206	ТР ТС 007/2011;; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 30327-2013;	СанПин 9-29.7-95; ГОСТ 32995-2014;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	<p>свитеры, джемперы, шорты, изделия без подкладки и изделия, в которых подкладка занимает менее 40 процентов площади верха изделия (костюмы, брюки, юбки, пиджаки, жакеты, жилеты, сарафаны, полукombineзоны, комбинезоны), и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)</p>			<p>ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 11372-84; ГОСТ 9441-2014; ГОСТ 32119-2013; ГОСТ 23948-80; СТБ 1128-98;</p>	<p>ГОСТ 10681-75; МУК 4.1/4.3.1485-03; СТБ ISO 139-2008; ГОСТ Р ИСО 139-2007; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83 (СТ СЭВ 5444-85); ГОСТ Р ИСО 105-A01-99, ; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03-2014; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; СТ РК ИСО 105-E04-2010; ГОСТ ИСО 105-F-2002; ГОСТ ИСО 105-F10-2002; ГОСТ ИСО 105-J01-2002; СТБ ISO 105-C10-2009; СТБ ISO 105-X12-2009; ГОСТ 31870-2012; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г); ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.1256-03;  МУК 4.1.1258-03;  МВИ.МН 1792-2002;  СТБ ГОСТ Р 51309-2001;  СТБ ISO 11885-2011, ; ИСО 11969-96;;  ГОСТ 4152-89;  МВИ.МН 3057-2008;  СТ РК ИСО 8288-2005;  СТБ ГОСТ Р 51212-2001;  ГОСТ 31950-2012;  СТ РК ГОСТ Р 51212-2003;  СТ РК ИСО 16590-2007;  ГОСТ 22001-87;  ГОСТ 26927-86;  ГОСТ 25617-2014;  СТБ ISO 14184-1-2011;  СТ РК ИСО 14184-1-2009;  СТ РК ИСО 14184-2-2009;  МУК 4.1.1272-03;  МУК 4.1.1045-01;  МУК 4.1.1053-01;  МУК 4.1.1265-03;  ГОСТ 22648-77;  ГОСТ 30713-2000;  МУК 4.1.658-96;  МУК 2.3.3.052-96;  МУК 4.1.1206-03;  МУК 4.1.3166-14;  МУК 4.1.580-96;  МУК 4.1.1044а-01;  РД 52.04.186-89;  Инструкция 4.1.10-14-91-2005;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУ 11-12-25-96;  MP 01.024-07;  МУК 4.1.1957-05;  MP 01.022-07;  МУК 4.1.3170-14, ; МУК 4.1.1046(a)-01;;  МВИ.МН 2558-2006;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  Инструкция 4.1.10-15-91-2005;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.1205-03, ; MP N 29 ФЦ/830;;  MP 01.023-07;  МУК 4.1.3167-14;  MP 2915-82;  MP 1870-78;  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85);  MP 1941-78;  Методика выполнения измерений массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом (ФР.1.31.2005.01754);  MP 1503-76;  Инструкция 880-71;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  МУК 4.1.738-99;  МУ 4077-86 Методические указания по</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами;  Инструкция 4259-87;  МР 01.025-07;  МУК 4.1.3169-14;  ГОСТ 26150-84, ; МУК 4.1.607-06;;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МВИ.МН 1402-2000;  МУК 4.1.3168-14;  МУК 4.1.745-99;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  МВИ.МН 2367-2005;  МУ 11-12-26-96;  НДП 30.2:3.2-95;  МУК 4.1.1209-03;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5;  ГОСТ 30351-2001;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-95;  МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.624-96;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.654-96;  ГОСТ 15820-82;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МВИ.МН 1401-2000; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97; РД 52.24.488-2022; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ.МН 1924-2003; ГОСТ Р 53485-2009; ГОСТ 32075-2013; МР № 29 ФЦ/2688-03;
A1.149	Платья, халаты, фартуки, блузки, верхние сорочки, свитеры, джемперы, шорты, изделия без подкладки и изделия, в которых подкладка занимает менее 40 процентов площади верха изделия (костюмы, брюки, юбки, пиджаки, жакеты, жилеты, сарафаны, полукombineзоны, комбинезоны), и аналогичные	14.19.2; 14.19.32	6209; 6111; 6205; 6206	ТР ТС 007/2011.; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 30327-2013; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 11372-84; ГОСТ 9441-2014; ГОСТ 32119-2013; ГОСТ 23948-80;	СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 32995-2014; ГОСТ 10681-75; МУК 4.1/4.3.1485-03; СТБ ISO 139-2008; ГОСТ Р ИСО 139-2007; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)			СТБ 1128-98;	ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83 (СТ СЭВ 5444-85); ГОСТ Р ИСО 105-A01-99, ; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03-2014; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; СТ РК ИСО 105-E04-2010; ГОСТ ИСО 105-F-2002; ГОСТ ИСО 105-F10-2002; ГОСТ ИСО 105-J01-2002; СТБ ISO 105-C10-2009; СТБ ISO 105-X12-2009; ГОСТ 31870-2012; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г); ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; СТБ ГОСТ Р 51309-2001; СТБ ISO 11885-2011, ; ИСО 11969-96;; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; СТ РК ИСО 8288-2005;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					СТБ ГОСТ Р 51212-2001; ГОСТ 31950-2012; СТ РК ГОСТ Р 51212-2003; СТ РК ИСО 16590-2007; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 25617-2014; СТБ ISO 14184-1-2011; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МР 01.024-07; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МУК 4.1.3170-14, ; МУК 4.1.1046(а)-01;; МВИ.МН 2558-2006; МУК 4.1.3171-14; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  Инструкция 4.1.10-15-91-2005;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.1205-03, ; МР N 29 ФЦ/830,;  МР 01.023-07;  МУК 4.1.3167-14;  МР 2915-82;  МР 1870-78;  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85);  МР 1941-78;  Методика выполнения измерений массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метилхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом (ФР.1.31.2005.01754);  МР 1503-76;  Инструкция 880-71;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  МУК 4.1.738-99;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами;  Инструкция 4259-87;  МР 01.025-07;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.3169-14;  ГОСТ 26150-84, ; МУК 4.1.607-06;;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МВИ.МН 1402-2000;  МУК 4.1.3168-14;  МУК 4.1.745-99;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  МВИ.МН 2367-2005;  МУ 11-12-26-96;  НДП 30.2:3.2-95;  МУК 4.1.1209-03;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5;  ГОСТ 30351-2001;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-95;  МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.624-96;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.654-96;  ГОСТ 15820-82;  МВИ.МН 1401-2000;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.651-96;  Инструкция 4.1.11-11-13-2004;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2:4.117-97;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					РД 52.24.488-2022; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ.МН 1924-2003; ГОСТ Р 53485-2009; ГОСТ 32075-2013; МР № 29 ФЦ/2688-03;
A1.150	Носки, полчулки 2-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	14.31.10.130; 14.31.10.160; 14.31.10.190	6111; 6115	ТР ТС 007/2011;; ГОСТ 8541-2014; СТБ 1301-2002; ГОСТ 3897-2015; ГОСТ 30386-95; ГОСТ Р ИСО 9173-1-2012;	МУК 4.1/4.3.1485-03; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 32995-2014; ГОСТ 10681-75; СТБ ISO 139-2008; ГОСТ Р ИСО 139-2007; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ГОСТ ISO 105-A03-2014; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; ГОСТ Р ИСО 105-E02-99; СТБ ISO 105-E04-2010; ГОСТ Р ИСО 105-E04-2014; ГОСТ ИСО 105-F10-2002; ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ ИСО 105-J01-2002; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; СТБ ISO 105-C10-2009; СТБ ISO 105-X12-2009; ГОСТ 31870-2012; ПНД Ф 14.1:2.4.139-98; ПНД Ф 14.1:2.4.140-98; ПНД Ф 14.1:2.4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; СТБ ГОСТ Р 51309-2001; СТБ ISO 11885-2011; ISO 11969:1996; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; ГОСТ 31950-2012; СТ РК ГОСТ Р 51212-2003; СТ РК ИСО 16590-2007; ГОСТ 22001-87;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 26927-86; ГОСТ 25617-2014; СТБ ISO 14184-1-2011; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; РД 52.04.186-89; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.580-96; МУ 11-12-25-96; МУК 4.1.600-96; МР 01.022-07; МУК 4.1.3170-14; МВИ.МН 2558-2006; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МР 01.023-07; МР 2915-82; МР 1870-78; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); МР 1941-78; МУК 4.1.607-96; МУК 4.1.1957-05; Методика выполнения измерений массовой

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метилхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом (ФР.1.31.2005.01754);          МР 1503-76;          Инструкция 880-71;          МУК 4.1.738-99;          МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения;          Инструкция 4259-87;          МУК 4.1.3169-14;          ГОСТ 26150-84;          Инструкция 4.1.10-15-92-2005;          МВИ.МН 1402-2000;          МУК 4.1.3168-14;          МУК 4.1.745-99;          МР 01.025-07;          Инструкция 4.1.11-11-19-2004;          МВИ.МН 2367-2005;          МУК 4.1.1044а-01;          МУ 11-12-26-96;          НДП 30.2:3.2-95;          МУК 4.1.1209-03;          Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5;          ГОСТ 30351-2001;          МУК 4.1.649-96;          МУК 4.1.650-96;          Инструкция 4.1.10-12-39-2005;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-95;  МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.624-96;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  МР 01.024-07;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.654-96;  МУК 4.1.618-96;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  ГОСТ 15820-82;  ГОСТ 22648-77;  МР № 29 ФЦ/830;  МВИ.МН 1401-2000;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.3167-14;  Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2:4.117-97;  РД 52.24.488-2022;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МВИ.МН 1924-2003;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 53485-2009; ГОСТ 32075-2013; MP № 29 ФЦ/2688-03;
A1.151	Головные уборы 2-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	14.19.42	6504000000; 650500	ТР ТС 007/2011;; ГОСТ 33378-2015; ГОСТ 32118-2013; ГОСТ 3897-2015; ГОСТ 30386-95; ГОСТ Р ИСО 9173-1-2012;	МУК 4.1/4.3.1485-03; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 32995-2014; ГОСТ 10681-75; СТБ ISO 139-2008; ГОСТ Р ИСО 139-2007; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ГОСТ ISO 105-A03-2014; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; ГОСТ Р ИСО 105-E02-99;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					СТБ ISO 105-E04-2010; ГОСТ Р ИСО 105-E04-2014; ГОСТ ИСО 105-F10-2002; ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ ИСО 105-J01-2002; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; СТБ ISO 105-C10-2009; СТБ ISO 105-X12-2009; ГОСТ 31870-2012; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; СТБ ГОСТ Р 51309-2001; СТБ ISO 11885-2011; ISO 11969:1996; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; ГОСТ 31950-2012; СТ РК ГОСТ Р 51212-2003; СТ РК ИСО 16590-2007; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 25617-2014; СТБ ISO 14184-1-2011; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272-03;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1045-01;  МУК 4.1.1053-01;  МУК 4.1.1265-03;  РД 52.04.186-89;  ГОСТ 30713-2000;  МУК 4.1.658-96;  МУК 2.3.3.052-96;  МУК 4.1.1206-03;  МУК 4.1.3166-14;  МУК 4.1.580-96;  МУ 11-12-25-96;  МУК 4.1.600-96;  МР 01.022-07;  МУК 4.1.3170-14;  МВИ.МН 2558-2006;  Инструкция 4.1.11-11-13-2004;  Инструкция 4.1.10-15-91-2005;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.1205-03;  МР 01.023-07;  МР 2915-82;  МР 1870-78;  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85);  МР 1941-78;  МУК 4.1.607-96;  МУК 4.1.1957-05;  Методика выполнения измерений массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					(ФР.1.31.2005.01754); МР 1503-76; Инструкция 880-71; МУК 4.1.738-99; МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; Инструкция 4259-87; МУК 4.1.3169-14; ГОСТ 26150-84; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ.МН 1402-2000; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.745-99; МР 01.025-07; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ.МН 2367-2005; МУК 4.1.1044а-01; МУ 11-12-26-96; НДП 30.2:3.2-95; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5; ГОСТ 30351-2001; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.3171-14; МУК 4.1.1046а-01;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.624-96;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  MP 01.024-07;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.654-96;  МУК 4.1.618-96;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  ГОСТ 15820-82;  ГОСТ 22648-77;  MP № 29 ФЦ/830;  МВИ.МН 1401-2000;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.3167-14;  Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2:4.117-97;  РД 52.24.488-2022;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МВИ.МН 1924-2003;  ГОСТ Р 53485-2009;  ГОСТ 32075-2013;  MP № 29 ФЦ/2688-03;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.152	Сапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, сандалеты и другие виды обуви из юфти, хромовых кож, текстильных синтетических и искусственных материалов, резиновые, резинотекстильные и комбинированные, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	15.20.11; 15.20.12; 15.20.13; 15.20.14	6401; 6402; 6403; 6404; 6405	ТР ТС 007/2011;; ГОСТ 126-79; ГОСТ 1135-2005; ГОСТ 5394-89; ГОСТ 6410-80; ГОСТ 7296-2003; ГОСТ 14037-79; ГОСТ 18724-88; ГОСТ 26165-2021; СТБ 1042-97; ГОСТ 9289-78;	ГОСТ 126-79; ISO 1269:2006; ГОСТ 6410-80; ГОСТ 9134-78; ГОСТ 9136-72; ГОСТ 9292-82; ГОСТ 9718-88; ГОСТ Р ИСО 10241-1-2013; ГОСТ 26362-84; ГОСТ 26431-85; ГОСТ 33225-2015; ГОСТ 33099-2014; ГОСТ 26165-2021; ГОСТ 32075-2013; ISO 1135-4:2012; ГОСТ 7296-2003; ГОСТ ISO 17226-1-2011; ГОСТ ISO 17226-2-2011; ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007; ГОСТ Р ИСО 17131-2014; СТ РК ИСО 20864-2011; СТБ 1042-97; МУ 1.1.037-95; МР № 29 ФЦ/2688-03;
A1.153	Обувь валяная грубошерстная для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	15.20.11; 15.20.12; 15.20.13; 15.20.14	6401; 6402; 6403; 6404; 6405	ТР ТС 007/2011;; ГОСТ 126-79; ГОСТ 1135-2005; ГОСТ 5394-89; ГОСТ 6410-80; ГОСТ 7296-2003;	ГОСТ 126-79; ISO 1269:2006; ГОСТ 6410-80; ГОСТ 9134-78; ГОСТ 9136-72;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 14037-79; ГОСТ 18724-88; ГОСТ 26165-2021; СТБ 1042-97; ГОСТ 9289-78;	ГОСТ 9292-82; ГОСТ 9718-88; ГОСТ Р ИСО 10241-1-2013; ГОСТ 26362-84; ГОСТ 26431-85; ГОСТ 33225-2015; ГОСТ 33099-2014; ГОСТ 26165-2021; ГОСТ 32075-2013; ISO 1135-4:2012; ГОСТ 7296-2003; ГОСТ ISO 17226-1-2011; ГОСТ ISO 17226-2-2011; ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007; ГОСТ Р ИСО 17131-2014; СТ РК ИСО 20864-2011; СТБ 1042-97; МУ 1.1.037-95; МР № 29 ФЦ/2688-03;
A1.154	Одеяла, шарфы, платки носовые и головные, полотенца, простыни купальные и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	13.92.11; 13.92.24; 13.92.13; 13.92.14; 13.92.15; 13.92.29	6214; 6301; 6302; 6304	ТР ТС 007/2011;; СТБ 936-93; ГОСТ 30332-2015; СТБ 753-2000; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 9382-2014; ГОСТ 27832-88; СТБ 638-2001; ГОСТ 10524-2014; ГОСТ 33201-2014; ГОСТ 11027-2014; ГОСТ 11381-83;	МУК 4.1/4.3.1485-03; СанПин 9-29.7-95; ГОСТ 32995-2014; ГОСТ 10681-75; СТБ ISO 139-2008; ГОСТ Р ИСО 139-2007; ГОСТ 23627-89; ГОСТ 11027-2014, п.5.10; СТБ 1017-96, п. 5.12; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 11372-84; СТБ 872-2007; СТБ 1017-96; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 20566-75; ISO/TR 13587:2012;	ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ГОСТ ISO 105-A03-2014; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; ГОСТ Р ИСО 105-E04-2014; ГОСТ ИСО 105-F10-2002; ГОСТ ИСО 105-F-2002; ГОСТ ИСО 105-J01-2002; СТБ ISO 105-C10-2009; СТБ ISO 105-X12-2009; ГОСТ 31870-2012; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; СТБ ГОСТ Р 51309-2001; СТБ ISO 11885-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ISO 11969:1996;  ГОСТ 4152-89;  МВИ.МН 3057-2008;  СТ РК ИСО 8288-2005;  СТБ ГОСТ Р 51212-2001;  ГОСТ 31950-2012;  СТ РК ГОСТ Р 51212-2003;  ISO 16590:2000;  ГОСТ 22001-87;  ГОСТ 26927-86;  ГОСТ 25617-2014;  СТБ ISO 14184-1-2011;  СТ РК ИСО 14184-1-2009;  СТ РК ИСО 14184-2-2009;  МУК 4.1.1272-03;  МУК 4.1.1045-01;  МУК 4.1.1053-01;  МУК 4.1.1265-03;  ГОСТ 30713-2000;  МУК 4.1.658-96;  МУК 2.3.3.052-96;  МУК 4.1.1206-03;  МУК 4.1.580-96;  МУК 4.1.1044а-01;  РД 52.04.186-89;  Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  МУ 11-12-25-96;  МУК 4.1.3170-14;  МВИ.МН 2558-2006;  МУК 4.1.3166-14;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.618-96;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  Инструкция 4.1.11-11-13-2004;  Инструкция 4.1.10-15-91-2005;  МУК 4.1.1205-03;  MP № 29 ФЦ/830;  МУК 4.1.3167-14;  MP 2915-82;  MP 1870-78;  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85);  MP 1941-78;  МУК 4.1.607-96;  МУК 4.1.1957-05;  Методика выполнения измерений массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом (ФР.1.31.2005.01754);  MP 1503-76;  МУК 4.1.738-99;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения;  Инструкция 4259-87;  MP 01.025-07;  МУК 4.1.3169-14;  ГОСТ 26150-84;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МВИ.МН 1402-2000;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.3168-14;  МУК 4.1.745-99;  Инструкция 880-71;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  МВИ.МН 2367-2005;  МУ 11-12-26-96;  НДП 30.2:3.2-95;  МУК 4.1.1209-03;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005, 5;  ГОСТ 30351-2001;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-95;  МУК 4.1.620-96;  ГОСТ 22648-77;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.624-96;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  МР 01.024-07;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.654-96;  МР 01.022-07;  ГОСТ 15820-82;  МУК 4.1.739-99;  МВИ.МН 1401-2000;  МУК 4.1.662-97;  МР 01.023-07;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.737-99;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2:4.117-97;  РД 52.24.488-2022;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МВИ.МН 1924-2003;  ГОСТ Р 53485-2009;  ГОСТ 32075-2013;  МР № 29 ФЦ/2688-03;</p>
A1.155	<p>Портфели, ранцы  ученические, рюкзаки, сумки  для детей дошкольного и  школьного возраста, перчатки,  рукавицы, ремни поясные и  изделия мелкой  кожгалантереи, заявленные  изготовителем как  предназначенные для детей и  подростков  (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)</p>	14.19.23	4202; 4203; 6216000000; 6217	<p>ТР ТС 007/2011;; ГОСТ 25871-2021;  ГОСТ 28631-2005;  ГОСТ 28754-90;  ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78);  ГОСТ 30386-95;</p>	<p>МУК 4.1/4.3.1485-03;  СанПиН 9-29.7-95;  ГОСТ 32995-2014;  ГОСТ 10681-75;  СТБ ISO 139-2008;  ГОСТ Р ИСО 139-2007;  ГОСТ 23627-89;  ГОСТ 11027-2014, п.5.10;  СТБ 1017-96, п. 5.12;  ГОСТ 12088-77;  ГОСТ 9733.0-83;  ГОСТ 9733.4-83;  ГОСТ 9733.5-83;  ГОСТ 9733.6-83;  ГОСТ 7780-78;  ГОСТ 11151-77;  ГОСТ 13527-78;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ГОСТ ISO 105-A03-2014; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; ГОСТ Р ИСО 105-E04-2014; ГОСТ ИСО 105-F10-2002; ГОСТ ИСО 105-F-2002; ГОСТ ИСО 105-J01-2002; СТБ ISO 105-C10-2009; СТБ ISO 105-X12-2009; ГОСТ 31870-2012; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; СТБ ГОСТ Р 51309-2001; СТБ ISO 11885-2011; ISO 11969:1996; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; СТ РК ИСО 8288-2005; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; ГОСТ 31950-2012; СТ РК ГОСТ Р 51212-2003;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ISO 16590:2000; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 25617-2014; СТБ ISO 14184-1-2011; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУК 4.1.3170-14; МВИ.МН 2558-2006; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; МУК 4.1.1205-03; МР № 29 ФЦ/830; МУК 4.1.3167-14;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> MP 2915-82;  MP 1870-78;  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85);  MP 1941-78;  МУК 4.1.607-96;  МУК 4.1.1957-05;  Методика выполнения измерений массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метилхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом (ФР.1.31.2005.01754);  MP 1503-76;  МУК 4.1.738-99;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения;  Инструкция 4259-87;  MP 01.025-07;  МУК 4.1.3169-14;  ГОСТ 26150-84;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МВИ.МН 1402-2000;  МУК 4.1.3168-14;  МУК 4.1.745-99;  Инструкция 880-71;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  МВИ.МН 2367-2005;  МУ 11-12-26-96;  НДП 30.2:3.2-95; </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1209-03;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005, 5;  ГОСТ 30351-2001;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-95;  МУК 4.1.620-96;  ГОСТ 22648-77;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.624-96;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  МР 01.024-07;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.654-96;  МР 01.022-07;  ГОСТ 15820-82;  МУК 4.1.739-99;  МВИ.МН 1401-2000;  МУК 4.1.662-97;  МР 01.023-07;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2:4.117-97;  РД 52.24.488-2022;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ.МН 1924-2003; ГОСТ Р 53485-2009; ГОСТ 32075-2013; MP № 29 ФЦ/2688-03; ГОСТ 28631-2005, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5; МУ 1.1.037-95; ГОСТ 28754-2018, 4.3; ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78), 4.4; ГОСТ 32076-2013; ГОСТ ISO 17226-2-2011; ГОСТ ISO 17226-1-2011; СТ РК ИСО 17226-2-2009; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81);
A1.156	Изделия из резины формовые или неформовые для ухода за детьми (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	22.19.71	4014900000; 4401490000; 9401490000	ТР ТС 007/2011;; ГОСТ 3251-91; ГОСТ 3302-95; ГОСТ 3303-94; ГОСТ Р ИСО 18321-2022; ГОСТ 31214-2016;	ГОСТ 3251-91; ГОСТ 3302-95; ГОСТ 3303-94; МУ 1.1.037-95; Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек (утв. Минздравом СССР 19.10.1990);
A1.157	изделия из пластмасс (ванночка, горшок туалетный и другие изделия для	22.23.12	3922100000; 3922200000; 3922900000;	ТР ТС 007/2011;; ГОСТ Р 50962-96; СТ РК ГОСТ Р 50962-2008; ГН 2.3.3.972-00;	ГОСТ 24295-80; ГОСТ Р 51309-99; ГОСТ 22001-87;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	выполнения туалета) для ухода за детьми (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)		3924900001; 3924900009; 3926200000; 3926909200	ГОСТ Р ИСО 18321-2022; ГОСТ 31214-2016;	ГОСТ 22648-77; ГОСТ 26150-84; ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 15820-82; ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79); ГОСТ 31214-2016; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ Р 50962-96; СТ РК ГОСТ Р 50962-2008; СТБ 1015-97; Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек (утв. Минздравом СССР 19.10.1990); МР № 29 ФЦ/1683; МР № 29 ФЦ/2688-03; МУ 1.1.037-95;
A1.158	Изделия из металла (ванна, тазик и другие изделия для выполнения туалета) для ухода за детьми (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	25.99.11	7324; 7326; 7615200000; 7616	ТР ТС 007/2011;; ГОСТ 24788-2018; ГОСТ 20558-82; ГН 2.3.3.972-00; ГОСТ Р ИСО 18321-2022; ГОСТ 31214-2016;	ГОСТ Р ИСО 18321-2022; ГОСТ 24295-80; ГОСТ 31870-2012; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1255-03; МУК 4.1.1257-03; МУК 4.1.1258-03;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1259-03;  ГОСТ 31949-2012;  СТ РК ГОСТ Р 51210-2003;  МВИ.МН 1792-2002;  СТБ ГОСТ Р 51309-2001;  СТБ ISO 11885-2011;  ISO 11969:1996;  ГОСТ 4152-89;  СТБ ГОСТ Р 51210-2001;  МВИ.МН 3057-2008;  СТ РК ИСО 8288-2005;  СТБ ISO 15586-2011 ;  ГОСТ 18165-89;  ГОСТ 22001-87;  ПНД Ф 14.1:2:4.36-95;  ГОСТ 4386-89;  МУ 3034-84;  МУ 1959-78;  ГОСТ Р 9.316-2006;  ГОСТ 9.308-85;  Инструкция 1.1.10-12-41-2006;  ГОСТ Р 51268-99;  СТБ 813-93;</p>
A1.159	Посуда и столовые приборы (чашки, блюда, поильники, тарелки, миски, ложки, вилки, ножи, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) из	22.29.29	3924	ТР ТС 007/2011;; ГОСТ Р 50962-96; СТ РК ГОСТ Р 50962-2008;	ГОСТ 12423-2013 (ISO 291:2008); ГОСТ 24295-80; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ Р 50962-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	<p>пластмассы, стекла, металла, посуда керамическая (фаянсовая, стеклокерамическая, гончарная и майоликовая), посуда одноразовая (из бумаги, картона и пластмассы), заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)</p>				<p>ГОСТ Р 51210-98;  ГОСТ Р 51309-99;  СТ РК ГОСТ Р 50962-2008;  СТБ ISO 15586-2011 ;  СТБ ISO 11885-2011;  ISO 8288:1986;  MP 01.024-07;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.1205-03;  МУК 4.1.649-96;  MP № 29 ФЛ/830;  МУК 4.1.738-99;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения;  MP 01.025-07;  МВИ.МН 1402-2000;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1.1265-03;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.1256-03;  МУК 4.1.1257-03;  МУК 2.3.3.052-96;  Инструкция 880-71;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.160	Посуда и столовые приборы (чашки, блюдца, поильники, тарелки, миски, ложки, вилки, ножи, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) из пластмассы, стекла, металла, посуда керамическая (фаянсовая, стеклокерамическая, гончарная и майоликовая), посуда одноразовая (из бумаги, картона и пластмассы), заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	17.22.13	4823	ТР ТС 007/2011;;	ГОСТ Р 51309-99; ГОСТ Р 50962-96; Инструкция 880-71;
A1.161	Посуда и столовые приборы (чашки, блюдца, поильники, тарелки, миски, ложки, вилки, ножи, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) из пластмассы, стекла, металла, посуда керамическая (фаянсовая, стеклокерамическая,	23.41.12	7010; 7013; 6911; 691200	ТР ТС 007/2011;; ГОСТ 30407-2019; ГОСТ 27002-2020; ГОСТ Р 51687-2021; ГОСТ 32094-2013; ГОСТ 32092-2013; ГОСТ 28389-89; ГОСТ Р 52223-2004; ГОСТ 28390-89; ГОСТ 28391-89; ГОСТ Р 53548-2009;	ГОСТ 18165-89; ГОСТ 24295-80; ГОСТ 25185.1-95; ГОСТ 30407-2019; ГОСТ 4152-89; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 27002-2020; ГОСТ Р 51687-2000; ГОСТ 32094-2013; ГОСТ 32092-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	гончарная и майоликовая), посуда одноразовая (из бумаги, картона и пластмассы), заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)			ГОСТ Р 53544-2009; ГОСТ Р 53545-2009;	ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 15820-82; ГОСТ 30351-2001; ГОСТ Р 53548-2009; ГОСТ Р 53544-2009; ГОСТ Р 51309-99; ГОСТ Р 51210-98; ГОСТ Р 53547-2009; ГОСТ Р 52223-2018; СТБ ГОСТ Р 51309-2001; ГОСТ 28390-89; ГОСТ 28391-89; СТБ ISO 11885-2011; СТБ ГОСТ Р 51210-2001; СТ РК ИСО 8288-2005; ГОСТ Р 53546-2009; СТ РК ГОСТ Р 51210-2003; ПНД Ф 14.1:2.4.139-98; ПНД Ф 14.1:2.4.140-98; ПНД Ф 14.1:2.4.36-95; ПНД Ф 14.2:4.187-02; ПНД Ф 14.1:2.4.120-96; ПНД Ф 14.1:2.4.117-97; МВИ.МН 3057-2008; МВИ.МН 2367-2005; МВИ.МН 1792-2002; МВИ.МН 1924-2003; МВИ.МН 2558-2006; МВИ.МН 1401-2000; МР 2915-82; МР 1870-78; МР 1941-78;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> MP 1503-76;  МУК 4.1.3166-14;  МУК 4.1.3169-14;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1.753-99;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.1263-03;  МУК 4.1.658-96;  МУК 4.1.1206-03;  МУК 4.1.657-96;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-95;  МУК 4.1.654-96;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.652-96;  Инструкция 4.1.11-11-13-2004;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  Инструкция 4.1.10-15-91-2005;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  Инструкция 4259-87;  РД 52.24.492-2006;  РД 52.24.488-2022;  МУ 11-12-25-96;  МУ 942-72;  МУ 4149-86;  МУ 4628-88; </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУ 4398-87;  НДП 30.2:3.2-95;  Методика выполнения измерений массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом (ФР.1.31.2005.01754);  Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды;  Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения (утв. Минздравом СССР 19.12.1986, Миннефтехимпромом СССР 25.12.1986);</p>
A1.162	<p>Детская литература, журналы и продолжающиеся издания детские  (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)</p>	58.11.13	4901; 4902; 4903000000	<p>ТР ТС 007/2011;; ГОСТ 7.60-2003;  ГОСТ 3489.1-71;  ГОСТ 3489.23-71;</p>	<p>ГОСТ 3489.1-71;  ГОСТ 4152-89;  ГОСТ 22001-87;  ГОСТ Р 51309-99;  ISO 11969:1996;  СанПиН 2.4.7.16-1-2005;  СанПиН 2.4.7.960-00;  СанПиН 2.4.7.1166-02;  СанПиН 14-9-2002;  ПНД Ф 14.2.22-95;  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.078-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.753-99; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1478-03; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ.МН 1792-2002; МВИ.МН 1924-2003; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-2022; РД 52.24.492-2006; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97; ПНД Ф 14.1:2:4.120-96; ПНД Ф 14.2:4.187-02; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.163	Канцелярские товары (ручки, маркеры, линейки, карандаши, резинки канцелярские, тетради, дневники, кисти и другие аналогичные изделия), заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	25.71.13	3926100000; 4016920000; 4817300000; 4820; 8214100000; 4823904000; 901720; 9017801000; 960330; 9608; 9609	ТР ТС 007/2011;;	ГОСТ 4152-89; ГОСТ 15820-82; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 24295-80; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 30351-2001; ГОСТ Р 51210-98; ГОСТ Р 51309-99; ISO 8288:1986; ISO 15586:2003; ISO 11969:1996; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.36-95; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97; ПНД Ф 14.1:2:4.120-96; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; ПНД Ф 14.2:4.187-02; НДП 30.2:3.2-95; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.078-96; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-96; МУК 4.1.611-96; МУК 4.1.614-96; МУК 4.1.617-96;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.652-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.657-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.738-99; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.741-99; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.753-99; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1255-03; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1257-03; МУК 4.1.1263-03;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1265-03;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1272-03;  МУК 4.1.1273-03;  МУК 4.1.1478-03;  МУК 4.1.1957-05;  МУК 2715-83;  МУ 11-12-25-96;  МУ 942-72;  МУ 1424-76;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения;  МУ 4149-86;  МУ 4395-87;  МУ 4628-88;  МВИ.МН 1402-2000;  МВИ.МН 1401-2000;  МВИ.МН 1489-2001;  МВИ.МН 1792-2002;  МВИ.МН 1924-2003;  МВИ.МН 2367-2005;  МВИ.МН 2558-2006;  МВИ.МН 3057-2008;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  Инструкция 4.1.10-15-91-2005;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Инструкция 4.1.11-11-13-2004;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  Инструкция 880-71;  Инструкция 4259-87;  MP 01.022-07;  MP 01.023-07;  MP 01.024-07;  MP 01.025-07;  MP № 29 ФЦ/830;  MP 1503-76;  MP 1870-78;  MP 1941-78;  MP 2915-82;  РД 52.04.186-89;  РД 52.24.488-2022;  РД 52.24.492-2006;  Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек (утв. Минздравом СССР 19.10.1990);  Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения (утв. Минздравом СССР 19.12.1986, Миннефтехимпромом СССР 25.12.1986);</p>
A1.164	Бельевые материалы текстильные (для	13.99.16	5007; 5111; 5112; 5208;	ТР ТС 017/2011;; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-2015;	ГОСТ 8844-75; ГОСТ 9173-86;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	постельного, нательного, столового белья, бельевых, корсетных и купальных изделий) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)		5209; 5210; 5211; 5212; 5309; 531100; 5407; 5408; 5512; 5513; 5514; 5515; 5802; 5516; 5804; 5806; 5810; 5811000000; 5903; 6001; 6002; 6003; 6004; 6005	ГОСТ 5617-71; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 10138-93; ГОСТ 10524-2014; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 11027-2014; ГОСТ 11039-2015; ГОСТ 11109-90; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 21746-92; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 29013-91; ГОСТ 29097-2015; ГОСТ 29298-2005; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 31307-2005; ГОСТ 31405-2009; ГОСТ 31406-2009; ГОСТ 31408-2009; СТБ 638-2001; СТБ 872-2007; СТБ 921-2012; СТБ 969-2010;	ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79); ГОСТ 20566-75; МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ 3897-2015; ГОСТ 4659-79; ГОСТ 8737-77; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 12453-77; ГОСТ 16958-71; ГОСТ ISO 3758-2014; СТБ ISO 3758-2011; ГОСТ 19411-88; ГОСТ 25227-82; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 26623-85; СТБ 948-2007; ГОСТ 30084-93; ГОСТ 30387-95; ГОСТ Р 50721-94; СТБ ГОСТ Р 50721-97; ГОСТ Р 51293-99; ГОСТ ИСО 1833-2001; ГОСТ ИСО 5088-2001; ГОСТ ISO 1833-1-2011; ГОСТ ISO 1833-2-2011; ГОСТ ISO 1833-3-2011; ГОСТ ISO 1833-5-2011; ГОСТ ISO 1833-7-2011; ГОСТ ISO 1833-8-2011; ГОСТ ISO 1833-10-2011; ГОСТ ISO 1833-11-2011; ГОСТ ISO 1833-12-2011; ГОСТ ISO 1833-13-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				СТБ 1017-96; СТБ 1508-2004; СТБ 1734-2007; СТБ 2207-2011; СТ РК 1964-2010; ГОСТ 23948-80; ISO/TR 13587:2012; ГОСТ 20566-75; ГОСТ 30084-93;	ГОСТ ISO 1833-14-2011; ГОСТ ISO 1833-16-2015; ГОСТ ISO 1833-17-2011; ГОСТ ISO 1833-18-2011; ГОСТ ISO 1833-19-2011; ГОСТ ISO 1833-21-2011; ГОСТ ИСО 5089-2001; СТБ ISO 1833-20-2012; ГОСТ 10681-75; СТБ ISO 139-2008; ГОСТ Р ИСО 139-2007; СанПиН 9-29.7-95; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; СТБ ISO 105-X12-2009; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 23627-89; ГОСТ 13527-78; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ГОСТ ISO 105-A03-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; СТБ ISO 105-C10-2009; ГОСТ Р ИСО 105-E02-99; СТБ ISO 105-E04-2010; ГОСТ Р ИСО 105-F-99; ГОСТ ИСО 105-F-2002; ГОСТ ИСО 105-F10-2002; ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; ГОСТ ИСО 105-J01-2002; ГОСТ 11027-2014; ГОСТ Р 51309-99; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; СТБ ГОСТ Р 51309-2001; СТБ ISO 11885-2011; ISO 11969:1996; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; ISO 8288:1986; СТБ ISO 15586-2011; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; ISO 16590:2000; СТ РК ИСО 16590-2007; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> МУК 4.1.1272-03;  МУК 4.1.1053-01;  МУК 4.1.1265-03;  МУ 266-92;  СТБ ISO 14184-1-2011;  СТ РК ИСО 14184-2-2009;  ГОСТ 22648-77;  МУК 4.1.658-96;  ГОСТ 30713-2000;  МУК 2.3.3.052-96;  MP 01.024-07;  МУК 4.1.580-96;  МУК 4.1.1044а-01;  РД 52.04.186-89;  Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  МУ 11-12-25-96;  МУ 268-93;  МУК 4.1.1045-01;  МУК 4.1.1957-05;  MP 01.022-07;  МВИ.МН 2558-2006;  МУ 2563-82;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  Инструкция 4.1.11-11-13-2004;  Инструкция 4.1.10-15-91-2005;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.1205-03;  MP № 29 ФЦ/830;  ГОСТ 26150-84; </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МР 01.023-07; МУ 4477-87; МР 2915-82; МР 1870-78; МР 1503-76; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ.МН 1402-2000; МУК 4.1.745-99; МР 01.025-07; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ.МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУК 4.1.1206-03; МУ 11-12-26-96; МУ 1495а-76; НДП 30.2.3.2-95; Инструкция 4259-87; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; ГОСТ 30351-2001; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУ 4149-86; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.624-96; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654-96; МУ 2902-83; ГОСТ 15820-82;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.662-97;  МУ 4759-88;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2:4.117-97;  РД 52.24.488-95;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  МВИ.МН 1924-2003;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МУ 3999-85;  МУК 4.1.738-99;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  ГОСТ Р 53485-2009;  МУ 1.1.037-95;  МР 29ФЦ/2688-2003;  Инструкция 1.1.11-12-35-2004;  Инструкция 1.1.10-12-96-2005;</p>
A1.165	Полотенечные материалы текстильные (для полотенец, простыней (купальных), гладких, жаккардовых,	13.20.11; 13.20.13; 13.20.14; 13.20.19;	5208; 5209; 5210; 5211; 5309; 5212; 5513; 5514;	ТР ТС 017/2011;; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-2015; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93;	ГОСТ 8844-75; ГОСТ 9173-86; ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79); ГОСТ 20566-75;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	вафельных, махровых) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.20.20; 13.20.31; 13.20.32; 13.20.33; 13.20.42; 13.20.43	5516; 5802; 5806; 6001	ГОСТ 7701-93; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 10524-2014; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 11027-2014; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 23627-89; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 29298-2005; ГОСТ 30386-95; СТБ 638-2001; СТБ 872-2007; СТБ 969-2010; СТБ 1017-96; СТБ 1678-2006; СТБ 1734-2007; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011; ГОСТ 23948-80; ISO/TR 13587:2012; ГОСТ 20566-75; ГОСТ 30084-93;	МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ 3897-2015; ГОСТ 4659-79; ГОСТ 8737-77; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 12453-77; ГОСТ 16958-71; ГОСТ ISO 3758-2014; СТБ ISO 3758-2011; ГОСТ 19411-88; ГОСТ 25227-82; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 26623-85; СТБ 948-2007; ГОСТ 30084-93; ГОСТ 30387-95; ГОСТ Р 50721-94; СТБ ГОСТ Р 50721-97; ГОСТ Р 51293-99; ГОСТ ИСО 1833-2001; ГОСТ ИСО 5088-2001; ГОСТ ISO 1833-1-2011; ГОСТ ISO 1833-2-2011; ГОСТ ISO 1833-3-2011; ГОСТ ISO 1833-5-2011; ГОСТ ISO 1833-7-2011; ГОСТ ISO 1833-8-2011; ГОСТ ISO 1833-10-2011; ГОСТ ISO 1833-11-2011; ГОСТ ISO 1833-12-2011; ГОСТ ISO 1833-13-2011; ГОСТ ISO 1833-14-2011; ГОСТ ISO 1833-16-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 1833-17-2011; ГОСТ ISO 1833-18-2011; ГОСТ ISO 1833-19-2011; ГОСТ ISO 1833-21-2011; ГОСТ ИСО 5089-2001; СТБ ISO 1833-20-2012; ГОСТ 10681-75; СТБ ISO 139-2008; ГОСТ Р ИСО 139-2007; СанПиН 9-29.7-95; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; СТБ ISO 105-X12-2009; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 23627-89; ГОСТ 13527-78; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ГОСТ ISO 105-A03-2014; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					СТБ ISO 105-C10-2009; ГОСТ Р ИСО 105-E02-99; СТБ ISO 105-E04-2010; ГОСТ Р ИСО 105-F-99; ГОСТ ИСО 105-F-2002; ГОСТ ИСО 105-F10-2002; ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; ГОСТ ИСО 105-J01-2002; ГОСТ 11027-2014; ГОСТ Р 51309-99; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; СТБ ГОСТ Р 51309-2001; СТБ ISO 11885-2011; ISO 11969:1996; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; ISO 8288:1986; СТБ ISO 15586-2011; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; ISO 16590:2000; СТ РК ИСО 16590-2007; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1053-01;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> МУК 4.1.1265-03;  МУ 266-92;  СТБ ISO 14184-1-2011;  СТ РК ИСО 14184-2-2009;  ГОСТ 22648-77;  МУК 4.1.658-96;  ГОСТ 30713-2000;  МУК 2.3.3.052-96;  MP 01.024-07;  МУК 4.1.580-96;  МУК 4.1.1044а-01;  РД 52.04.186-89;  Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  МУ 11-12-25-96;  МУ 268-93;  МУК 4.1.1045-01;  МУК 4.1.1957-05;  MP 01.022-07;  МВИ.МН 2558-2006;  МУ 2563-82;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  Инструкция 4.1.11-11-13-2004;  Инструкция 4.1.10-15-91-2005;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.1205-03;  MP № 29 ФЦ/830;  ГОСТ 26150-84;  MP 01.023-07;  МУ 4477-87; </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МР 2915-82; МР 1870-78; МР 1503-76; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ.МН 1402-2000; МУК 4.1.745-99; МР 01.025-07; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ.МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУК 4.1.1206-03; МУ 11-12-26-96; МУ 1495а-76; НДП 30.2:3.2-95; Инструкция 4259-87; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; ГОСТ 30351-2001; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУ 4149-86; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.624-96; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654-96; МУ 2902-83; ГОСТ 15820-82; МУК 4.1.662-97; МУ 4759-88;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2:4.117-97;  РД 52.24.488-95;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  МВИ.МН 1924-2003;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МУ 3999-85;  МУК 4.1.738-99;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  ГОСТ Р 53485-2009;  МУ 1.1.037-95;  МР 29ФЦ/2688-2003;  Инструкция 1.1.11-12-35-2004;  Инструкция 1.1.10-12-96-2005;</p>
A1.166	Одежные материалы текстильные (плащевые и курточные, пальтовые, костюмные, платьевые, костюмные, платьевые, блузочные, сорочечные,	13.20.19	5007; 5111; 5112; 5407; 531100; 5309; 5212; 6005; 6004; 6003; 6002; 6001;	ТР ТС 017/2011;; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 3897-2015; ГОСТ 5007-2014; ГОСТ 5274-2014; ГОСТ 5665-2015;	ГОСТ 8844-75; ГОСТ 9173-86; ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79); ГОСТ 20566-75; МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ 3897-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	платочные и подкладочные) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)		5903; 5811000000; 5810; 5809000000; 580300; 5801; 5515; 5514; 5513; 5512; 5408; 5208; 5209; 5211; 5210; 5516	ГОСТ 6752-78; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 8541-2014; ГОСТ 9009-93; ГОСТ 9441-2014; ГОСТ 9845-83; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 11039-2015; ГОСТ 11372-84; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 15968-2014; ГОСТ 16825-2002; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273-89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 20272-2014; ГОСТ 20723-2003; ГОСТ 21746-92; ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 23627-89; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28253-89; ГОСТ 28367-94;	ГОСТ 4659-79; ГОСТ 8737-77; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 12453-77; ГОСТ 16958-71; ГОСТ ISO 3758-2014; СТБ ISO 3758-2011; ГОСТ 19411-88; ГОСТ 25227-82; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 26623-85; СТБ 948-2007; ГОСТ 30084-93; ГОСТ 30387-95; ГОСТ Р 50721-94; СТБ ГОСТ Р 50721-97; ГОСТ Р 51293-99; ГОСТ ИСО 1833-2001; ГОСТ ИСО 5088-2001; ГОСТ ISO 1833-1-2011; ГОСТ ISO 1833-2-2011; ГОСТ ISO 1833-3-2011; ГОСТ ISO 1833-5-2011; ГОСТ ISO 1833-7-2011; ГОСТ ISO 1833-8-2011; ГОСТ ISO 1833-10-2011; ГОСТ ISO 1833-11-2011; ГОСТ ISO 1833-12-2011; ГОСТ ISO 1833-13-2011; ГОСТ ISO 1833-14-2011; ГОСТ ISO 1833-16-2015; ГОСТ ISO 1833-17-2011; ГОСТ ISO 1833-18-2011;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28503-90; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28755-90; ГОСТ 29098-91; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 29298-2005; ГОСТ 30327-2013; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410-2009; ГОСТ Р 50504-2009; ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 52586-2006; СТБ 638-2001; СТБ 872-2007; СТБ 969-2010; СТБ 1017-96; СТБ 1139-99; СТБ 1145-2016; СТБ 1301-2002; СТБ 1432-2003; СТБ 1508-2004; СТБ 1678-2006; СТБ 1734-2007; СТБ 2204-2011; СТБ 2207-2011; СТ РК 1964-2010; ГОСТ 23948-80; ГОСТ 20566-75; ГОСТ 30084-93;	ГОСТ ISO 1833-19-2011; ГОСТ ISO 1833-21-2011; ГОСТ ИСО 5089-2001; СТБ ISO 1833-20-2012; ГОСТ 10681-75; СТБ ISO 139-2008; ГОСТ Р ИСО 139-2007; СанПиН 9-29.7-95; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; СТБ ISO 105-X12-2009; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 23627-89; ГОСТ 13527-78; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ГОСТ ISO 105-A03-2014; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; СТБ ISO 105-C10-2009; ГОСТ Р ИСО 105-E02-99;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 29013-91;	СТБ ISO 105-E04-2010; ГОСТ Р ИСО 105-F-99; ГОСТ ИСО 105-F-2002; ГОСТ ИСО 105-F10-2002; ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; ГОСТ ИСО 105-J01-2002; ГОСТ 11027-2014; ГОСТ Р 51309-99; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; СТБ ГОСТ Р 51309-2001; СТБ ISO 11885-2011; ISO 11969:1996; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; ISO 8288:1986; СТБ ISO 15586-2011; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; ISO 16590:2000; СТ РК ИСО 16590-2007; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ 266-92;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					СТБ ISO 14184-1-2011; СТ РК ИСО 14184-2-2009; ГОСТ 22648-77; МУК 4.1.658-96; ГОСТ 30713-2000; МУК 2.3.3.052-96; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МВИ.МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150-84; МР 01.023-07; МУ 4477-87; МР 2915-82; МР 1870-78;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> MP 1503-76;  Инструкция 880-71;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  МВИ.МН 1402-2000;  МУК 4.1.745-99;  MP 01.025-07;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  МВИ.МН 2367-2005;  МУ 2704-83;  МУК 4.1.1206-03;  МУ 11-12-26-96;  МУ 1495а-76;  НДП 30.2.3.2-95;  Инструкция 4259-87;  МУК 4.1.1209-03;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005;  ГОСТ 30351-2001;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-95;  МУК 4.1.620-96;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.624-96;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  МУК 4.1.654-96;  МУ 2902-83;  ГОСТ 15820-82;  МУК 4.1.662-97;  МУ 4759-88;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.752-99; </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2:4.117-97;  РД 52.24.488-95;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  МВИ.МН 1924-2003;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МУ 3999-85;  МУК 4.1.738-99;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  ГОСТ Р 53485-2009;  МУ 1.1.037-95;  МР 29ФЦ/2688-2003;  Инструкция 1.1.11-12-35-2004;  Инструкция 1.1.10-12-96-2005;</p>
A1.167	Обувные материалы текстильные (для верха и подкладки обуви) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.20.19; 13.20.12; 13.20.44	5007; 5111; 5112; 5407; 531100; 5309; 5212; 6005; 6004; 6003; 6002; 6001; 5810; 5809000000;	ТР ТС 017/2011;; ГОСТ 1443-78; ГОСТ 19196-93; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 23948-80; ГОСТ 20566-75; ГОСТ 30084-93;	ГОСТ 8844-75; ГОСТ 9173-86; ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79); ГОСТ 20566-75; МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ 3897-2015; ГОСТ 4659-79; ГОСТ 8737-77;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
			580300; 5801; 5515; 5514; 5513; 5512; 5408; 5208; 5209; 5211; 5210; 5516; 5113000000; 5310; 5802; 5804; 5811000000; 5906		ГОСТ 10581-91; ГОСТ 12453-77; ГОСТ 16958-71; ГОСТ ISO 3758-2014; СТБ ISO 3758-2011; ГОСТ 19411-88; ГОСТ 25227-82; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 26623-85; СТБ 948-2007; ГОСТ 30084-93; ГОСТ 30387-95; ГОСТ Р 50721-94; СТБ ГОСТ Р 50721-97; ГОСТ Р 51293-99; ГОСТ ИСО 1833-2001; ГОСТ ИСО 5088-2001; ГОСТ ISO 1833-1-2011; ГОСТ ISO 1833-2-2011; ГОСТ ISO 1833-3-2011; ГОСТ ISO 1833-5-2011; ГОСТ ISO 1833-7-2011; ГОСТ ISO 1833-8-2011; ГОСТ ISO 1833-10-2011; ГОСТ ISO 1833-11-2011; ГОСТ ISO 1833-12-2011; ГОСТ ISO 1833-13-2011; ГОСТ ISO 1833-14-2011; ГОСТ ISO 1833-16-2015; ГОСТ ISO 1833-17-2011; ГОСТ ISO 1833-18-2011; ГОСТ ISO 1833-19-2011; ГОСТ ISO 1833-21-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ИСО 5089-2001; СТБ ISO 1833-20-2012; ГОСТ 10681-75; СТБ ISO 139-2008; ГОСТ Р ИСО 139-2007; СанПиН 9-29.7-95; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; СТБ ISO 105-X12-2009; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 23627-89; ГОСТ 13527-78; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ГОСТ ISO 105-A03-2014; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; СТБ ISO 105-C10-2009; ГОСТ Р ИСО 105-E02-99; СТБ ISO 105-E04-2010; ГОСТ Р ИСО 105-F-99;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ИСО 105-F-2002; ГОСТ ИСО 105-F10-2002; ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; ГОСТ ИСО 105-J01-2002; ГОСТ 11027-2014; ГОСТ Р 51309-99; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; СТБ ГОСТ Р 51309-2001; СТБ ISO 11885-2011; ISO 11969:1996; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; ISO 8288:1986; СТБ ISO 15586-2011; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; ISO 16590:2000; СТ РК ИСО 16590-2007; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ 266-92; СТБ ISO 14184-1-2011; СТ РК ИСО 14184-2-2009;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 22648-77; МУК 4.1.658-96; ГОСТ 30713-2000; МУК 2.3.3.052-96; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МВИ.МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150-84; МР 01.023-07; МУ 4477-87; МР 2915-82; МР 1870-78; МР 1503-76; Инструкция 880-71;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  МВИ.МН 1402-2000;  МУК 4.1.745-99;  МР 01.025-07;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  МВИ.МН 2367-2005;  МУ 2704-83;  МУК 4.1.1206-03;  МУ 11-12-26-96;  МУ 1495а-76;  НДП 30.2:3.2-95;  Инструкция 4259-87;  МУК 4.1.1209-03;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005;  ГОСТ 30351-2001;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-95;  МУК 4.1.620-96;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.624-96;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  МУК 4.1.654-96;  МУ 2902-83;  ГОСТ 15820-82;  МУК 4.1.662-97;  МУ 4759-88;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.1263-03;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ПНД Ф 14.1:2:4.117-97; РД 52.24.488-95; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МВИ.МН 1924-2003; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МУ 3999-85; МУК 4.1.738-99; МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; ГОСТ Р 53485-2009; МУ 1.1.037-95; МР 29ФЦ/2688-2003; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005;
A1.168	Декоративные материалы текстильные (для гардин, портьер, штор, покрывал, скатертей, накидок, дорожек, шезлонгов) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.20.12; 13.20.19	5007; 5111; 5112; 5407; 531100; 5309; 5212; 6005; 6004; 6003; 6002; 6001; 5810; 5809000000; 580300; 5801; 5515; 5514; 5513; 5512;	ТР ТС 017/2011;; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-2015; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 9845-83; ГОСТ 10530-79;	ГОСТ 8844-75; ГОСТ 9173-86; ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79); ГОСТ 20566-75; МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ 3897-2015; ГОСТ 4659-79; ГОСТ 8737-77; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 12453-77; ГОСТ 16958-71;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
			5408; 5208; 5209; 5211; 5210; 5516; 5113000000; 5310; 5802; 5804; 5811000000; 5906; 6006	ГОСТ 10581-91; ГОСТ 11039-2015; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273-89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 22017-92; ГОСТ 23432-89; ГОСТ 24220-80; ГОСТ 27832-88; ГОСТ 28367-94; ГОСТ 28755-90; ГОСТ 29013-91; ГОСТ 29298-2005; ГОСТ 30386-95; СТБ 638-2001; СТБ 753-2000; СТБ 936-93; СТБ 969-2010; СТБ 1017-96; СТБ 1508-2004; СТБ 1819-2007; СТБ 2204-2011; СТБ EN 14465-2011; СТ РК 1017-2000; ГОСТ 20566-75; ГОСТ 30084-93; ГОСТ 23948-80;	ГОСТ ISO 3758-2014; СТБ ISO 3758-2011; ГОСТ 19411-88; ГОСТ 25227-82; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 26623-85; СТБ 948-2007; ГОСТ 30084-93; ГОСТ 30387-95; ГОСТ Р 50721-94; СТБ ГОСТ Р 50721-97; ГОСТ Р 51293-99; ГОСТ ИСО 1833-2001; ГОСТ ИСО 5088-2001; ГОСТ ISO 1833-1-2011; ГОСТ ISO 1833-2-2011; ГОСТ ISO 1833-3-2011; ГОСТ ISO 1833-5-2011; ГОСТ ISO 1833-7-2011; ГОСТ ISO 1833-8-2011; ГОСТ ISO 1833-10-2011; ГОСТ ISO 1833-11-2011; ГОСТ ISO 1833-12-2011; ГОСТ ISO 1833-13-2011; ГОСТ ISO 1833-14-2011; ГОСТ ISO 1833-16-2015; ГОСТ ISO 1833-17-2011; ГОСТ ISO 1833-18-2011; ГОСТ ISO 1833-19-2011; ГОСТ ISO 1833-21-2011; ГОСТ ИСО 5089-2001; СТБ ISO 1833-20-2012; ГОСТ 10681-75;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					СТБ ISO 139-2008; ГОСТ Р ИСО 139-2007; СанПиН 9-29.7-95; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; СТБ ISO 105-X12-2009; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 23627-89; ГОСТ 13527-78; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ГОСТ ISO 105-A03-2014; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; СТБ ISO 105-C10-2009; ГОСТ Р ИСО 105-E02-99; СТБ ISO 105-E04-2010; ГОСТ Р ИСО 105-F-99; ГОСТ ИСО 105-F-2002; ГОСТ ИСО 105-F10-2002; ГОСТ Р ИСО 105-F10-99;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; ГОСТ ИСО 105-J01-2002; ГОСТ 11027-2014; ГОСТ Р 51309-99; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; СТБ ГОСТ Р 51309-2001; СТБ ISO 11885-2011; ISO 11969:1996; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; ISO 8288:1986; СТБ ISO 15586-2011; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; ISO 16590:2000; СТ РК ИСО 16590-2007; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ 266-92; СТБ ISO 14184-1-2011; СТ РК ИСО 14184-2-2009; ГОСТ 22648-77; МУК 4.1.658-96; ГОСТ 30713-2000;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> МУК 2.3.3.052-96;  МР 01.024-07;  МУК 4.1.580-96;  МУК 4.1.1044а-01;  РД 52.04.186-89;  Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  МУ 11-12-25-96;  МУ 268-93;  МУК 4.1.1045-01;  МУК 4.1.1957-05;  МР 01.022-07;  МВИ.МН 2558-2006;  МУ 2563-82;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  Инструкция 4.1.11-11-13-2004;  Инструкция 4.1.10-15-91-2005;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.1205-03;  МР № 29 ФЦ/830;  ГОСТ 26150-84;  МР 01.023-07;  МУ 4477-87;  МР 2915-82;  МР 1870-78;  МР 1503-76;  Инструкция 880-71;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  МВИ.МН 1402-2000;  МУК 4.1.745-99; </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> MP 01.025-07;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  МВИ.МН 2367-2005;  МУ 2704-83;  МУК 4.1.1206-03;  МУ 11-12-26-96;  МУ 1495а-76;  НДП 30.2:3.2-95;  Инструкция 4259-87;  МУК 4.1.1209-03;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005;  ГОСТ 30351-2001;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-95;  МУК 4.1.620-96;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.624-96;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  МУК 4.1.654-96;  МУ 2902-83;  ГОСТ 15820-82;  МУК 4.1.662-97;  МУ 4759-88;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2:4.117-97;  РД 52.24.488-95;  МУК 4.1.617-96; </p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  МВИ.МН 1924-2003;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МУ 3999-85;  МУК 4.1.738-99;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  ГОСТ Р 53485-2009;  МУ 1.1.037-95;  МР 29ФЦ/2688-2003;  Инструкция 1.1.11-12-35-2004;  Инструкция 1.1.10-12-96-2005;</p>
A1.169	<p>Мебельные материалы текстильные (для обивки мебели, матрацев, чехольные)  (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)</p>	13.20.12	<p>5007; 5111;  5112; 5407;  531100; 5309;  5212; 6005;  6004; 6003;  6002; 6001;  5810;  5809000000;  580300; 5801;  5515; 5514;  5513; 5512;  5408; 5208;  5209; 5211;  5210; 5516;</p>	<p>ТР ТС 017/2011;; ГОСТ 2351-88;  ГОСТ 3897-2015;  ГОСТ 5617-71;  ГОСТ 7000-80;  ГОСТ 7081-93;  ГОСТ 7297-90;  ГОСТ 7701-93;  ГОСТ 7779-2015;  ГОСТ 7780-78;  ГОСТ 7913-76;  ГОСТ 9382-2014;  ГОСТ 9845-83;  ГОСТ 10530-79;  ГОСТ 10581-91;</p>	<p>ГОСТ 8844-75;  ГОСТ 9173-86;  ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79);  ГОСТ 20566-75;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ГОСТ 3897-2015;  ГОСТ 4659-79;  ГОСТ 8737-77;  ГОСТ 10581-91;  ГОСТ 12453-77;  ГОСТ 16958-71;  ГОСТ ISO 3758-2014;  СТБ ISO 3758-2011;  ГОСТ 19411-88;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
			5113000000; 5310; 5802; 5804; 5811000000; 5906; 6006; 5903	ГОСТ 11039-2015; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273-89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 22017-92; ГОСТ 23432-89; ГОСТ 23627-89; ГОСТ 24220-80; ГОСТ 27832-88; ГОСТ 28367-94; ГОСТ 28554-90; ГОСТ 28755-90; ГОСТ 29013-91; ГОСТ 29298-2005; ГОСТ 3032-76; ГОСТ 30386-95; ГОСТ Р 50576-93; СТБ 638-2001; СТБ 753-2000; СТБ 936-93; СТБ 969-2010; СТБ 1017-96; СТБ 1508-2004; СТБ 1819-2007; СТБ 2204-2011; СТБ EN 14465-2011; СТ РК 1017-2000; ГОСТ 23948-80; ГОСТ 20566-75; ГОСТ 30084-93;	ГОСТ 25227-82; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 26623-85; СТБ 948-2007; ГОСТ 30084-93; ГОСТ 30387-95; ГОСТ Р 50721-94; СТБ ГОСТ Р 50721-97; ГОСТ Р 51293-99; ГОСТ ИСО 1833-2001; ГОСТ ИСО 5088-2001; ГОСТ ISO 1833-1-2011; ГОСТ ISO 1833-2-2011; ГОСТ ISO 1833-3-2011; ГОСТ ISO 1833-5-2011; ГОСТ ISO 1833-7-2011; ГОСТ ISO 1833-8-2011; ГОСТ ISO 1833-10-2011; ГОСТ ISO 1833-11-2011; ГОСТ ISO 1833-12-2011; ГОСТ ISO 1833-13-2011; ГОСТ ISO 1833-14-2011; ГОСТ ISO 1833-16-2015; ГОСТ ISO 1833-17-2011; ГОСТ ISO 1833-18-2011; ГОСТ ISO 1833-19-2011; ГОСТ ISO 1833-21-2011; ГОСТ ИСО 5089-2001; СТБ ISO 1833-20-2012; ГОСТ 10681-75; СТБ ISO 139-2008; ГОСТ Р ИСО 139-2007; СанПин 9-29.7-95;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; СТБ ISO 105-X12-2009; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 23627-89; ГОСТ 13527-78; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ГОСТ ISO 105-A03-2014; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; СТБ ISO 105-C10-2009; ГОСТ Р ИСО 105-E02-99; СТБ ISO 105-E04-2010; ГОСТ Р ИСО 105-F-99; ГОСТ ИСО 105-F-2002; ГОСТ ИСО 105-F10-2002; ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; ГОСТ ИСО 105-J01-2002; ГОСТ 11027-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 51309-99; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; СТБ ГОСТ Р 51309-2001; СТБ ISO 11885-2011; ISO 11969:1996; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; ISO 8288:1986; СТБ ISO 15586-2011; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; ISO 16590:2000; СТ РК ИСО 16590-2007; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ 266-92; СТБ ISO 14184-1-2011; СТ РК ИСО 14184-2-2009; ГОСТ 22648-77; МУК 4.1.658-96; ГОСТ 30713-2000; МУК 2.3.3.052-96; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1044а-01;  РД 52.04.186-89;  Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  МУ 11-12-25-96;  МУ 268-93;  МУК 4.1.1045-01;  МУК 4.1.1957-05;  MP 01.022-07;  МВИ.МН 2558-2006;  МУ 2563-82;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  Инструкция 4.1.11-11-13-2004;  Инструкция 4.1.10-15-91-2005;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.1205-03;  MP № 29 ФЦ/830;  ГОСТ 26150-84;  MP 01.023-07;  МУ 4477-87;  MP 2915-82;  MP 1870-78;  MP 1503-76;  Инструкция 880-71;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  МВИ.МН 1402-2000;  МУК 4.1.745-99;  MP 01.025-07;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  МВИ.МН 2367-2005;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУ 2704-83; МУК 4.1.1206-03; МУ 11-12-26-96; МУ 1495а-76; НДП 30.2:3.2-95; Инструкция 4259-87; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; ГОСТ 30351-2001; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУ 4149-86; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.624-96; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654-96; МУ 2902-83; ГОСТ 15820-82; МУК 4.1.662-97; МУ 4759-88; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97; РД 52.24.488-95; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МВИ.МН 1924-2003;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МУ 3999-85;  МУК 4.1.738-99;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  ГОСТ Р 53485-2009;  МУ 1.1.037-95;  МР 29ФЦ/2688-2003;  Инструкция 1.1.11-12-35-2004;  Инструкция 1.1.10-12-96-2005;</p>
A1.170	<p>Мех искусственный и ткани ворсовые (для верхних изделий, воротников, отделки, подкладки, головных уборов, декоративного назначения, в том числе пледов)  (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)</p>	13.91.19	4304000000; 5801; 6001	<p>ТР ТС 017/2011;; ГОСТ 2351-88;  ГОСТ 28367-94;  ГОСТ 28755-90;  ГОСТ 28554-90;  СТБ 1678-2006;  СТБ 2207-2011;  ГОСТ 30386-95;  ГОСТ 20566-75;  ГОСТ 30084-93;</p>	<p>ГОСТ 28367-89;  ГОСТ 28554-2022;  СТБ 1678-2006;  СТБ 2207-2011;  ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79);  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ГОСТ 16958-71;  ГОСТ Р ИСО 3758-2007;  СТБ ISO 3758-2011;  ГОСТ 30387-95;  ГОСТ Р 50721-94;  СТБ ГОСТ Р 50721-97;  ГОСТ Р 51293-2022;  ГОСТ Р ИСО 1833-99;  ГОСТ ИСО 5088-2001;  ГОСТ ISO 1833-1-2011;  ГОСТ ISO 1833-2-2011;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 1833-3-2011; ГОСТ ISO 1833-5-2011; ГОСТ ISO 1833-7-2011; ГОСТ ISO 1833-8-2011; ГОСТ ISO 1833-10-2011; ГОСТ ISO 1833-11-2011; ГОСТ ISO 1833-12-2011; ГОСТ ISO 1833-13-2011; ГОСТ ISO 1833-14-2011; ГОСТ ISO 1833-16-2015; ГОСТ ISO 1833-17-2011; ГОСТ ISO 1833-18-2011; ГОСТ ISO 1833-19-2011; ГОСТ ISO 1833-21-2011; ГОСТ ИСО 5089-2001; СТБ ISO 1833-20-2012; ГОСТ 10681-75; СТБ ISO 139-2008; ГОСТ Р ИСО 139-2007; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; СТБ ISO 105-X12-2009; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 7779-2015; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г); ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МУ 1792-77; СТБ ГОСТ Р 51309-2001; СТБ ISO 11885-2011; ГОСТ 11969-79; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; КМС ИСО 8288:2001; СТБ ISO 15586-2011; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; СТ РК ИСО 16590-2007; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ 266-92; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУ 268-93; MP 01.022-07; МУ 2563-82; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; MP № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150-84; MP 01.023-07; МУ 4477-87; MP 2915-82; MP 1870-78; MP 1503-76; Инструкция 880-71; МВИ.МН 1402-2000; MP 01.025-07; МУ 2704-83; МУ 11-12-26-96; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; ГОСТ 30351-2001; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.1046а-01;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.624-96;  МУК 4.1.654-96;  МУ 2902-83;  ГОСТ 15820-82;  МВИ.МН 1401-2000;  МУК 4.1.662-97;  МУ 4759-88;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУ 3999-85;  МУК 4.1.738-99;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МУ 1.1.037-95;  МР № 29 ФЦ/2688-03;  Инструкция 1.1.11-12-35-2004;  Инструкция 1.1.10-12-96-2005;</p>
A1.171	Кожа искусственная (для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.96.14	3921; 5903	ТР ТС 017/2011;; ГОСТ 28461-90; ГОСТ 7065-81; ГОСТ 9333-70; ГОСТ 10438-78; ГОСТ 11107-90; ГОСТ 28144-89; ГОСТ 25451-82;	СТБ 2132-2010; ГОСТ 1023-91; ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008; ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008; СТБ ISO 17226-1-2010; СТ РК ИСО 17226-1-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; ISO 11083:1994; ГОСТ Р ИСО 17075-2008; ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993); СТБ 1049-97;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 938.29-2002; ГОСТ Р ИСО 20433-2009; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 9009-77; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 23627-89; ГОСТ 13527-78; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ГОСТ ИСО 105-A03-2002; ISO 105-A02:1993/Cor.2:2005; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; СТБ ISO 105-C10-2009; ГОСТ Р ИСО 105-E01-2011; ГОСТ Р ИСО 105-E02-99; ГОСТ Р ИСО 105-E04-2014; ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ Р ИСО 105-F-99; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; ГОСТ 11027-2014; ГОСТ Р 51309-99; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г); ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МУ 1792-77; СТБ ГОСТ Р 51309-2001; СТБ ISO 11885-2011; ГОСТ 11969-79; ГОСТ 4152-89;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МВИ.МН 3057-2008; КМС ИСО 8288:2001; СТБ ISO 15586-2011; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; СТ РК ИСО 16590-2007; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 25617-2014; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ 266-92; СТБ ISO 14184-1-2011; СТ РК ИСО 14184-2-2009; ГОСТ 22648-77; МУК 4.1.658-96; ГОСТ 30713-2000; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МУК 4.1.1045а-01; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МВИ.МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  Инструкция 4.1.11-11-13-2004;  Инструкция 4.1.10-15-91-2005;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.1205-03;  MP № 29 ФЦ/830;  ГОСТ 26150-84;  MP 01.023-07;  МУ 4477-87;  MP 2915-82;  MP 1870-78;  MP 1503-76;  Инструкция 880-71;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  МВИ.МН 1402-2000;  МУК 4.1.745-99;  MP 01.025-07;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  МВИ.МН 2367-2005;  МУ 2704-83;  МУ 11-12-26-96;  МУ 1495а-76;  МУ № 1495-76;  НДП 30.2:3.2-95;  Инструкция 4259-87;  МУК 4.1.1209-03;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005;  ГОСТ 30351-2001;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  МУК 4.1.1046-01;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-95;  МУК 4.1.620-96;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.624-96;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  МУК 4.1.654-96;  МУ 2902-83;  ГОСТ 15820-82;  МУК 4.1.662-97;  МУ 4759-88;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2.4.117-97;  РД 52.24.488-95;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  МВИ.МН 1924-2003;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МУ 3999-85;  МУК 4.1.738-99;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  ГОСТ Р 53485-2009;  МУ 1.1.037-95;  МР № 29 ФЦ/2688-03;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005;
A1.172	Войлок, фетр и нетканые материалы (войлок, фетр и нетканые материалы) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.99.13; 13.99.19.190	5603; 5602	ТР ТС 017/2011;; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273-89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 28748-90; СТБ 872-2007; СТБ 2204-2011; ГОСТ 31410-2009; ГОСТ 16221-79; ГОСТ 7000-80; ISO/TR 13587:2012; ГОСТ 20566-75; ГОСТ 30084-93;	ГОСТ 314-72; ГОСТ 13587-77; ГОСТ Р ИСО 16221-2016; ГОСТ 28748-90; СТБ 872-2007; СТБ 2204-2011; ГОСТ 16218.0-93; ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79); ГОСТ 20566-75; МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ 8737-77; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 16958-71; ГОСТ Р ИСО 3758-2007; СТБ ISO 3758-2011; ГОСТ 26623-85; СТБ 948-2007; СТБ ГОСТ Р 50721-97; ГОСТ Р 51293-2022; ГОСТ Р ИСО 1833-99; ГОСТ ИСО 5088-2001; ГОСТ ISO 1833-1-2011; ГОСТ ISO 1833-2-2011; ГОСТ ISO 1833-3-2011; ГОСТ ISO 1833-5-2011; ГОСТ ISO 1833-7-2011; ГОСТ ISO 1833-8-2011;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 1833-10-2011; ГОСТ ISO 1833-11-2011; ГОСТ ISO 1833-12-2011; ГОСТ ISO 1833-13-2011; ГОСТ ISO 1833-14-2011; ГОСТ ISO 1833-16-2015; ГОСТ ISO 1833-17-2011; ГОСТ ISO 1833-18-2011; ГОСТ ISO 1833-19-2011; ГОСТ ISO 1833-21-2011; ГОСТ ИСО 5089-2001; СТБ ISO 1833-20-2012; ГОСТ 10681-75; СТБ ISO 139-2008; ГОСТ Р ИСО 139-2007; СанПиН 9-29.7-95; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96); ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; СТБ ISO 105-X12-2009; ГОСТ 17779-72; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 23433-79;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 23627-89; ГОСТ 13527-78; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ISO 105-A02:1987; ГОСТ ИСО 105-A03-2002; ГОСТ ИСО 105-A04-2002; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; СТБ ISO 105-C10-2009; ГОСТ Р ИСО 105-E02-99; СТБ ISO 105-E04-2010; ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ Р ИСО 105-F-99; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; ГОСТ 11027-2014; ГОСТ Р 51309-99; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г); ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МУ 1792-77; СТБ ГОСТ Р 51309-2001; СТБ ISO 11885-2011; ISO 11969:1996; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; КМС ИСО 8288:2001; СТБ ISO 15586-2011; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; ISO 16590:2000; СТ РК ИСО 16590-2007;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 25617-2014; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ 266-92; СТБ ISO 14184-1-2011; СТ РК ИСО 14184-2-2009; СТ РК ИСО 14184-1-2009; ГОСТ 22648-77; МУК 4.1.658-96; ГОСТ 30713-2000; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МВИ.МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; Инструкция 4.1.11-11-13-2004;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Инструкция 4.1.10-15-91-2005;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.1205-03;  МР № 29 ФЦ/830;  ГОСТ 26150-84;  МР 01.023-07;  МУ 4477-87;  МР 2915-82;  МР 1870-78;  МР 1503-76;  Инструкция 880-71;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  МВИ.МН 1402-2000;  МУК 4.1.745-99;  МР 01.025-07;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  МВИ.МН 2367-2005;  МУ 2704-83;  МУ 11-12-26-96;  МУ № 1495-76;  МУ 1495а-76;  НДП 30.2:3.2-95;  Инструкция 4259-87;  МУК 4.1.1209-03;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005;  ГОСТ 30351-2001;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-95;  МУК 4.1.620-96;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.1046а-01;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.624-96;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  МУК 4.1.654-96;  МУ 2902-83;  ГОСТ 15820-82;  МУК 4.1.662-97;  МУ 4759-88;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2:4.117-97;  РД 52.24.488-95;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  МВИ.МН 1924-2003;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МУ 3999-85;  МУК 4.1.738-99;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  ГОСТ Р 53485-2009;  МУ 1.1.037-95;  МР № 29 ФЦ/2688-03;  Инструкция 1.1.11-12-35-2004;  Инструкция 1.1.10-12-96-2005;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.173	Белье нательное (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.14.22; 14.14.24	6207; 6208	ТР ТС 017/2011;; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 23948-80;	ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79); МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ 23948-80; ГОСТ 4659-79; ГОСТ 8737-77; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 12453-77; ГОСТ 16958-71; ГОСТ ISO 3758-2014; СТБ ISO 3758-2011; ГОСТ 25227-82; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 26623-85; СТБ 948-2007; ГОСТ 30084-93; ГОСТ Р 51293-99; ГОСТ ИСО 1833-2001; ГОСТ ИСО 5088-2001; ГОСТ ISO 1833-1-2011; ГОСТ ISO 1833-2-2011; ГОСТ ISO 1833-3-2011; ГОСТ ISO 1833-5-2011; ГОСТ ISO 1833-7-2011; ГОСТ ISO 1833-8-2011; ГОСТ ISO 1833-10-2011; ГОСТ ISO 1833-11-2011; ГОСТ ISO 1833-12-2011; ГОСТ ISO 1833-13-2011; ГОСТ ISO 1833-14-2011; ГОСТ ISO 1833-16-2015; ГОСТ ISO 1833-17-2011; ГОСТ ISO 1833-18-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 1833-19-2011; ГОСТ ISO 1833-21-2011; ГОСТ ИСО 5089-2001; СТБ ISO 1833-20-2012; ГОСТ 10681-75; СТБ ISO 139-2008; ГОСТ Р ИСО 139-2007; СанПиН 9-29.7-95; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ ISO 9237-2013; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ 9733.10-83; ГОСТ 9733.1-91; СТБ ISO 105-X12-2009; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 13527-78; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ISO 105-A02:1993; ГОСТ ИСО 105-A03-2002; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; СТБ ISO 105-C10-2009;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ISO 105-E01:2013;  ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014;  СТБ ISO 105-E04-2010;  ГОСТ Р ИСО 105-F10-99;  ГОСТ Р ИСО 105-F-99;  ГОСТ Р ИСО 105-J01-99;  ГОСТ 11027-2014;  ПНД Ф 14.2.22-95;  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.1256-03;  МУК 4.1.1258-03;  МУ 1792-77;  СТБ ГОСТ Р 51309-2001;  СТБ ИСО 11885-2002;  ISO 11969:1996;  ГОСТ 415-75;  МВИ.МН 3057-2008;  КМС ИСО 8288:2001;  СТБ ISO 15586-2011;  СТБ ГОСТ Р 51212-2001;  СТ РК ИСО 16590-2007;  ГОСТ 26927-86;  МУК 4.1.1272-03;  МУК 4.1.1045а-01;  МУК 4.1.1045-01;  МУК 4.1.1053-01;  МУК 4.1.1265-03;  МУ 266-92;  СТБ ISO 14184-1-2011;  СТ РК ИСО 14184-1-2009;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					СТ РК ИСО 14184-2-2009; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МВИ.МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150-84; МР 01.023-07; МУ 4477-87; МР 2915-82; МР 1870-78; МР 1503-76;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Инструкция 880-71;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  МВИ.МН 1402-2000;  МУК 4.1.745-99;  МР 01.025-07;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  МВИ.МН 2367-2005;  МУ 2704-83;  МУ 11-12-26-96;  МУ 1495а-76;  МУ № 1495-76;  НДП 30.2:3.2-95;  Инструкция 4259-87;  МУК 4.1.1209-03;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005;  ГОСТ 30351-2001;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-18;  МУК 4.1.620-96;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.624-96;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  МУ 2902-83;  ГОСТ 15820-82;  МВИ.МН 1401-2000;  МУК 4.1.662-97;  МУ 4759-88;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.737-99;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2:4.117-97;  РД 52.24.488-95;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  МВИ.МН 1924-2003;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МУ 3999-85;  МУК 4.1.738-99;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МУ 1.1.037-95;  МР № 29 ФЦ/2688-03;  Инструкция 1.1.11-12-35-2004;  Инструкция 1.1.10-12-96-2005;  ГОСТ 22001-87;</p>
A1.174	Изделия корсетные (бюстгальтеры, корсеты и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.14.22; 14.14.24; 14.14.25	6207; 6208; 6212	ТР ТС 017/2011;; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 29097-2015; ГОСТ 30386-95; СТБ 921-2012; ГОСТ 23948-80;	ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79); МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ 23948-80; ГОСТ 4659-79; ГОСТ 8737-77; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 12453-77; ГОСТ 16958-71; ГОСТ ISO 3758-2014; СТБ ISO 3758-2011; ГОСТ 25227-82; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 26623-85; СТБ 948-2007;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 30084-93; ГОСТ Р 51293-99; ГОСТ ИСО 1833-2001; ГОСТ ИСО 5088-2001; ГОСТ ISO 1833-1-2011; ГОСТ ISO 1833-2-2011; ГОСТ ISO 1833-3-2011; ГОСТ ISO 1833-5-2011; ГОСТ ISO 1833-7-2011; ГОСТ ISO 1833-8-2011; ГОСТ ISO 1833-10-2011; ГОСТ ISO 1833-11-2011; ГОСТ ISO 1833-12-2011; ГОСТ ISO 1833-13-2011; ГОСТ ISO 1833-14-2011; ГОСТ ISO 1833-16-2015; ГОСТ ISO 1833-17-2011; ГОСТ ISO 1833-18-2011; ГОСТ ISO 1833-19-2011; ГОСТ ISO 1833-21-2011; ГОСТ ИСО 5089-2001; СТБ ISO 1833-20-2012; ГОСТ 10681-75; СТБ ISO 139-2008; ГОСТ Р ИСО 139-2007; СанПиН 9-29.7-95; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ ISO 9237-2013; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ 9733.10-83; ГОСТ 9733.1-91; СТБ ISO 105-X12-2009; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 13527-78; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ISO 105-A02:1993; ГОСТ ИСО 105-A03-2002; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; СТБ ISO 105-C10-2009; ISO 105-E01:2013; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; СТБ ISO 105-E04-2010; ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ Р ИСО 105-F-99; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; ГОСТ 11027-2014; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г); ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МУ 1792-77;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					СТБ ГОСТ Р 51309-2001; СТБ ИСО 11885-2002; ISO 11969:1996; ГОСТ 415-75; МВИ.МН 3057-2008; КМС ИСО 8288:2001; СТБ ISO 15586-2011; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; СТ РК ИСО 16590-2007; ГОСТ 26927-86; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045а-01; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ 266-92; СТБ ISO 14184-1-2011; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МВИ.МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; MP № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150-84; MP 01.023-07; МУ 4477-87; MP 2915-82; MP 1870-78; MP 1503-76; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ.МН 1402-2000; МУК 4.1.745-99; MP 01.025-07; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ.МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26-96; МУ 1495а-76; МУ № 1495-76; НДП 30.2:3.2-95; Инструкция 4259-87; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 30351-2001; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-18; МУК 4.1.620-96; МУ 4149-86; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.624-96; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУ 2902-83; ГОСТ 15820-82; МВИ.МН 1401-2000; МУК 4.1.662-97; МУ 4759-88; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97; РД 52.24.488-95; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МВИ.МН 1924-2003; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МУ 3999-85; МУК 4.1.738-99; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МУ 1.1.037-95; МР № 29 ФЦ/2688-03; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 22001-87; ГОСТ 20566-75;
A1.175	Изделия купальные (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.19.22.130	6207; 6208; 6212; 6211110000; 6211120000	ТР ТС 017/2011;; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 23948-80;	ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79); МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ 23948-80; ГОСТ 4659-79; ГОСТ 8737-77; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 12453-77; ГОСТ 16958-71; ГОСТ ISO 3758-2014; СТБ ISO 3758-2011; ГОСТ 25227-82; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 26623-85; СТБ 948-2007; ГОСТ 30084-93; ГОСТ Р 51293-99; ГОСТ ИСО 1833-2001; ГОСТ ИСО 5088-2001; ГОСТ ISO 1833-1-2011; ГОСТ ISO 1833-2-2011; ГОСТ ISO 1833-3-2011; ГОСТ ISO 1833-5-2011; ГОСТ ISO 1833-7-2011; ГОСТ ISO 1833-8-2011; ГОСТ ISO 1833-10-2011; ГОСТ ISO 1833-11-2011; ГОСТ ISO 1833-12-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 1833-13-2011; ГОСТ ISO 1833-14-2011; ГОСТ ISO 1833-16-2015; ГОСТ ISO 1833-17-2011; ГОСТ ISO 1833-18-2011; ГОСТ ISO 1833-19-2011; ГОСТ ISO 1833-21-2011; ГОСТ ИСО 5089-2001; СТБ ISO 1833-20-2012; ГОСТ 10681-75; СТБ ISO 139-2008; ГОСТ Р ИСО 139-2007; СанПиН 9-29.7-95; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ ISO 9237-2013; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ 9733.10-83; ГОСТ 9733.1-91; СТБ ISO 105-X12-2009; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 13527-78; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ISO 105-A02:1993;  ГОСТ ИСО 105-A03-2002;  ГОСТ Р ИСО 105-A04-99;  ГОСТ Р ИСО 105-A05-99;  СТБ ISO 105-C10-2009;  ISO 105-E01:2013;  ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014;  СТБ ISO 105-E04-2010;  ГОСТ Р ИСО 105-F10-99;  ГОСТ Р ИСО 105-F-99;  ГОСТ Р ИСО 105-J01-99;  ГОСТ 11027-2014;  ПНД Ф 14.2.22-95;  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.1256-03;  МУК 4.1.1258-03;  МУ 1792-77;  СТБ ГОСТ Р 51309-2001;  СТБ ИСО 11885-2002;  ISO 11969:1996;  ГОСТ 415-75;  МВИ.МН 3057-2008;  КМС ИСО 8288:2001;  СТБ ISO 15586-2011;  СТБ ГОСТ Р 51212-2001;  СТ РК ИСО 16590-2007;  ГОСТ 26927-86;  МУК 4.1.1272-03;  МУК 4.1.1045a-01;  МУК 4.1.1045-01;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1053-01;  МУК 4.1.1265-03;  МУ 266-92;  СТБ ISO 14184-1-2011;  СТ РК ИСО 14184-1-2009;  СТ РК ИСО 14184-2-2009;  ГОСТ 22648-77;  ГОСТ 30713-2000;  МУК 4.1.658-96;  МУК 2.3.3.052-96;  МУК 4.1.1206-03;  MP 01.024-07;  МУК 4.1.580-96;  МУК 4.1.1044а-01;  РД 52.04.186-89;  Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  МУ 11-12-25-96;  МУ 268-93;  МУК 4.1.1957-05;  MP 01.022-07;  МВИ.МН 2558-2006;  МУ 2563-82;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  Инструкция 4.1.11-11-13-2004;  Инструкция 4.1.10-15-91-2005;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.1205-03;  MP № 29 ФЦ/830;  ГОСТ 26150-84;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МР 01.023-07; МУ 4477-87; МР 2915-82; МР 1870-78; МР 1503-76; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ.МН 1402-2000; МУК 4.1.745-99; МР 01.025-07; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ.МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26-96; МУ 1495а-76; МУ № 1495-76; НДП 30.2.3.2-95; Инструкция 4259-87; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; ГОСТ 30351-2001; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-18; МУК 4.1.620-96; МУ 4149-86; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.624-96; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУ 2902-83; ГОСТ 15820-82; МВИ.МН 1401-2000;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.662-97;  МУ 4759-88;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2:4.117-97;  РД 52.24.488-95;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  МВИ.МН 1924-2003;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МУ 3999-85;  МУК 4.1.738-99;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МУ 1.1.037-95;  МР № 29 ФЦ/2688-03;  Инструкция 1.1.11-12-35-2004;  Инструкция 1.1.10-12-96-2005;  ГОСТ 22001-87;  ГОСТ 20566-75;</p>
A1.176	Головные уборы (фуражки, кепи, шапки, шляпы, панамы, береты, тубетейки и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.19.42	6504000000; 650500; 6506	ТР ТС 017/2011;; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 32118-2013; СТБ 1432-2003; ГОСТ 23948-80;	ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79); МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ 23948-80; ГОСТ 4659-79; ГОСТ 8737-77; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 12453-77;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 16958-71; ГОСТ ISO 3758-2014; СТБ ISO 3758-2011; ГОСТ 25227-82; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 26623-85; СТБ 948-2007; ГОСТ 30084-93; ГОСТ Р 51293-99; ГОСТ ИСО 1833-2001; ГОСТ ИСО 5088-2001; ГОСТ ISO 1833-1-2011; ГОСТ ISO 1833-2-2011; ГОСТ ISO 1833-3-2011; ГОСТ ISO 1833-5-2011; ГОСТ ISO 1833-7-2011; ГОСТ ISO 1833-8-2011; ГОСТ ISO 1833-10-2011; ГОСТ ISO 1833-11-2011; ГОСТ ISO 1833-12-2011; ГОСТ ISO 1833-13-2011; ГОСТ ISO 1833-14-2011; ГОСТ ISO 1833-16-2015; ГОСТ ISO 1833-17-2011; ГОСТ ISO 1833-18-2011; ГОСТ ISO 1833-19-2011; ГОСТ ISO 1833-21-2011; ГОСТ ИСО 5089-2001; СТБ ISO 1833-20-2012; ГОСТ 10681-75; СТБ ISO 139-2008; ГОСТ Р ИСО 139-2007; СанПиН 9-29.7-95;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ ISO 9237-2013; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ 9733.10-83; ГОСТ 9733.1-91; СТБ ISO 105-X12-2009; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 13527-78; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ISO 105-A02:1993; ГОСТ ИСО 105-A03-2002; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; СТБ ISO 105-C10-2009; ISO 105-E01:2013; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; СТБ ISO 105-E04-2010; ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ Р ИСО 105-F-99; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; ГОСТ 11027-2014; ПНД Ф 14.2.22-95;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г); ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МУ 1792-77; СТБ ГОСТ Р 51309-2001; СТБ ИСО 11885-2002; ISO 11969:1996; ГОСТ 415-75; МВИ.МН 3057-2008; КМС ИСО 8288:2001; СТБ ISO 15586-2011; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; СТ РК ИСО 16590-2007; ГОСТ 26927-86; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045а-01; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ 266-92; СТБ ISO 14184-1-2011; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1044а-01;  РД 52.04.186-89;  Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  МУ 11-12-25-96;  МУ 268-93;  МУК 4.1.1957-05;  МР 01.022-07;  МВИ.МН 2558-2006;  МУ 2563-82;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  Инструкция 4.1.11-11-13-2004;  Инструкция 4.1.10-15-91-2005;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.1205-03;  МР № 29 ФЦ/830;  ГОСТ 26150-84;  МР 01.023-07;  МУ 4477-87;  МР 2915-82;  МР 1870-78;  МР 1503-76;  Инструкция 880-71;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  МВИ.МН 1402-2000;  МУК 4.1.745-99;  МР 01.025-07;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  МВИ.МН 2367-2005;  МУ 2704-83;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУ 11-12-26-96; МУ 1495а-76; МУ № 1495-76; НДП 30.2:3.2-95; Инструкция 4259-87; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; ГОСТ 30351-2001; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-18; МУК 4.1.620-96; МУ 4149-86; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.624-96; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУ 2902-83; ГОСТ 15820-82; МВИ.МН 1401-2000; МУК 4.1.662-97; МУ 4759-88; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97; РД 52.24.488-95; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МВИ.МН 1924-2003; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУ 3999-85;  МУК 4.1.738-99;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МУ 1.1.037-95;  МР № 29 ФЦ/2688-03;  Инструкция 1.1.11-12-35-2004;  Инструкция 1.1.10-12-96-2005;  ГОСТ 22001-87;  ГОСТ 20566-75;  ГОСТ 13587-77;</p>
A1.177	Изделия платочно-шарфовые (шарфы, платки, косынки) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.19.42	6504000000; 650500; 6506; 6213; 6214; 6215	ТР ТС 017/2011;; ГОСТ 6752-78; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 9441-2014; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 23948-80; ГОСТ 11372-84;	ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79); МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ 23948-80; ГОСТ 4659-79; ГОСТ 8737-77; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 12453-77; ГОСТ 16958-71; ГОСТ ISO 3758-2014; СТБ ISO 3758-2011; ГОСТ 25227-82; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 26623-85; СТБ 948-2007; ГОСТ 30084-93; ГОСТ Р 51293-99; ГОСТ ИСО 1833-2001; ГОСТ ИСО 5088-2001; ГОСТ ISO 1833-1-2011; ГОСТ ISO 1833-2-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 1833-3-2011; ГОСТ ISO 1833-5-2011; ГОСТ ISO 1833-7-2011; ГОСТ ISO 1833-8-2011; ГОСТ ISO 1833-10-2011; ГОСТ ISO 1833-11-2011; ГОСТ ISO 1833-12-2011; ГОСТ ISO 1833-13-2011; ГОСТ ISO 1833-14-2011; ГОСТ ISO 1833-16-2015; ГОСТ ISO 1833-17-2011; ГОСТ ISO 1833-18-2011; ГОСТ ISO 1833-19-2011; ГОСТ ISO 1833-21-2011; ГОСТ ИСО 5089-2001; СТБ ISO 1833-20-2012; ГОСТ 10681-75; СТБ ISO 139-2008; ГОСТ Р ИСО 139-2007; СанПиН 9-29.7-95; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ ISO 9237-2013; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ 9733.10-83; ГОСТ 9733.1-91; СТБ ISO 105-X12-2009;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 13527-78; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ISO 105-A02:1993; ГОСТ ИСО 105-A03-2002; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; СТБ ISO 105-C10-2009; ISO 105-E01:2013; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; СТБ ISO 105-E04-2010; ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ Р ИСО 105-F-99; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; ГОСТ 11027-2014; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г); ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МУ 1792-77; СТБ ГОСТ Р 51309-2001; СТБ ИСО 11885-2002; ISO 11969:1996; ГОСТ 415-75; МВИ.МН 3057-2008; КМС ИСО 8288:2001;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					СТБ ISO 15586-2011; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; СТ РК ИСО 16590-2007; ГОСТ 26927-86; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045а-01; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ 266-92; СТБ ISO 14184-1-2011; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МВИ.МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.600-96;  Инструкция 4.1.11-11-13-2004;  Инструкция 4.1.10-15-91-2005;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.1205-03;  MP № 29 ФЦ/830;  ГОСТ 26150-84;  MP 01.023-07;  МУ 4477-87;  MP 2915-82;  MP 1870-78;  MP 1503-76;  Инструкция 880-71;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  МВИ.МН 1402-2000;  МУК 4.1.745-99;  MP 01.025-07;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  МВИ.МН 2367-2005;  МУ 2704-83;  МУ 11-12-26-96;  МУ 1495а-76;  МУ № 1495-76;  НДП 30.2:3.2-95;  Инструкция 4259-87;  МУК 4.1.1209-03;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005;  ГОСТ 30351-2001;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-18;  МУК 4.1.620-96;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУ 4149-86; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.624-96; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУ 2902-83; ГОСТ 15820-82; МВИ.МН 1401-2000; МУК 4.1.662-97; МУ 4759-88; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97; РД 52.24.488-95; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МВИ.МН 1924-2003; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МУ 3999-85; МУК 4.1.738-99; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МУ 1.1.037-95; МР № 29 ФЦ/2688-03; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 20566-75; ГОСТ 13587-77;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.178	Изделия перчаточные (перчатки, варежки, рукавицы и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.19.42; 14.19.23	6504000000; 650500; 6506; 6213; 6214; 6215; 6216000000	ТР ТС 017/2011;; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78); ГОСТ 23948-80;	ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79); МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ 23948-80; ГОСТ 4659-79; ГОСТ 8737-77; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 12453-77; ГОСТ 16958-71; ГОСТ ISO 3758-2014; СТБ ISO 3758-2011; ГОСТ 25227-82; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 26623-85; СТБ 948-2007; ГОСТ 30084-93; ГОСТ Р 51293-99; ГОСТ ИСО 1833-2001; ГОСТ ИСО 5088-2001; ГОСТ ISO 1833-1-2011; ГОСТ ISO 1833-2-2011; ГОСТ ISO 1833-3-2011; ГОСТ ISO 1833-5-2011; ГОСТ ISO 1833-7-2011; ГОСТ ISO 1833-8-2011; ГОСТ ISO 1833-10-2011; ГОСТ ISO 1833-11-2011; ГОСТ ISO 1833-12-2011; ГОСТ ISO 1833-13-2011; ГОСТ ISO 1833-14-2011; ГОСТ ISO 1833-16-2015; ГОСТ ISO 1833-17-2011; ГОСТ ISO 1833-18-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 1833-19-2011; ГОСТ ISO 1833-21-2011; ГОСТ ИСО 5089-2001; СТБ ISO 1833-20-2012; ГОСТ 10681-75; СТБ ISO 139-2008; ГОСТ Р ИСО 139-2007; СанПиН 9-29.7-95; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ ISO 9237-2013; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ 9733.10-83; ГОСТ 9733.1-91; СТБ ISO 105-X12-2009; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 13527-78; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ISO 105-A02:1993; ГОСТ ИСО 105-A03-2002; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; СТБ ISO 105-C10-2009;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ISO 105-E01:2013;  ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014;  СТБ ISO 105-E04-2010;  ГОСТ Р ИСО 105-F10-99;  ГОСТ Р ИСО 105-F-99;  ГОСТ Р ИСО 105-J01-99;  ГОСТ 11027-2014;  ПНД Ф 14.2.22-95;  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.1256-03;  МУК 4.1.1258-03;  МУ 1792-77;  СТБ ГОСТ Р 51309-2001;  СТБ ИСО 11885-2002;  ISO 11969:1996;  ГОСТ 415-75;  МВИ.МН 3057-2008;  КМС ИСО 8288:2001;  СТБ ISO 15586-2011;  СТБ ГОСТ Р 51212-2001;  СТ РК ИСО 16590-2007;  ГОСТ 26927-86;  МУК 4.1.1272-03;  МУК 4.1.1045а-01;  МУК 4.1.1045-01;  МУК 4.1.1053-01;  МУК 4.1.1265-03;  МУ 266-92;  СТБ ISO 14184-1-2011;  СТ РК ИСО 14184-1-2009;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					СТ РК ИСО 14184-2-2009; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МВИ.МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150-84; МР 01.023-07; МУ 4477-87; МР 2915-82; МР 1870-78; МР 1503-76;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Инструкция 880-71;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  МВИ.МН 1402-2000;  МУК 4.1.745-99;  МР 01.025-07;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  МВИ.МН 2367-2005;  МУ 2704-83;  МУ 11-12-26-96;  МУ 1495а-76;  МУ № 1495-76;  НДП 30.2:3.2-95;  Инструкция 4259-87;  МУК 4.1.1209-03;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005;  ГОСТ 30351-2001;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-18;  МУК 4.1.620-96;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.624-96;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  МУ 2902-83;  ГОСТ 15820-82;  МВИ.МН 1401-2000;  МУК 4.1.662-97;  МУ 4759-88;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.737-99;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2:4.117-97;  РД 52.24.488-95;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  МВИ.МН 1924-2003;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МУ 3999-85;  МУК 4.1.738-99;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МУ 1.1.037-95;  МР № 29 ФЦ/2688-03;  Инструкция 1.1.11-12-35-2004;  Инструкция 1.1.10-12-96-2005;  ГОСТ 22001-87;  ГОСТ 20566-75;  ГОСТ 13587-77;</p>
A1.179	<p>Изделия верхние (жакеты, джемперы, куртки, жилеты, костюмы, блузки, юбки, платья, сарафаны, шорты, комплекты, халаты, брюки, комбинезоны, рейтузы, костюмы и брюки спортивные и другие аналогичные изделия)  (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)</p>	<p>14.19.42;  14.19.32</p>	<p>6504000000;  650500; 6506;  6213; 6214;  6215;  6216000000;  6101; 6211;  6210; 6208;  6207; 6206;  6204; 6203;  6202; 6201;  611300; 6112;</p>	<p>ТР ТС 017/2011;; ГОСТ 25294-2003;  ГОСТ 25295-2003;  ГОСТ 30327-2013;  ГОСТ 30386-95;  СТ РК 1964-2010;  ГОСТ 10581-91;  ГОСТ 19864-89;  ГОСТ 23948-80;</p>	<p>ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79);  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ГОСТ 23948-80;  ГОСТ 4659-79;  ГОСТ 8737-77;  ГОСТ 10581-91;  ГОСТ 12453-77;  ГОСТ 16958-71;  ГОСТ ISO 3758-2014;  СТБ ISO 3758-2011;  ГОСТ 25227-82;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
			6110; 6108; 6107; 6104; 6103; 6102; 6106		ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 26623-85; СТБ 948-2007; ГОСТ 30084-93; ГОСТ Р 51293-99; ГОСТ ИСО 1833-2001; ГОСТ ИСО 5088-2001; ГОСТ ISO 1833-1-2011; ГОСТ ISO 1833-2-2011; ГОСТ ISO 1833-3-2011; ГОСТ ISO 1833-5-2011; ГОСТ ISO 1833-7-2011; ГОСТ ISO 1833-8-2011; ГОСТ ISO 1833-10-2011; ГОСТ ISO 1833-11-2011; ГОСТ ISO 1833-12-2011; ГОСТ ISO 1833-13-2011; ГОСТ ISO 1833-14-2011; ГОСТ ISO 1833-16-2015; ГОСТ ISO 1833-17-2011; ГОСТ ISO 1833-18-2011; ГОСТ ISO 1833-19-2011; ГОСТ ISO 1833-21-2011; ГОСТ ИСО 5089-2001; СТБ ISO 1833-20-2012; ГОСТ 10681-75; СТБ ISO 139-2008; ГОСТ Р ИСО 139-2007; СанПиН 9-29.7-95; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ ISO 9237-2013;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ 9733.10-83; ГОСТ 9733.1-91; СТБ ISO 105-X12-2009; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 13527-78; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ISO 105-A02:1993; ГОСТ ИСО 105-A03-2002; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; СТБ ISO 105-C10-2009; ISO 105-E01:2013; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; СТБ ISO 105-E04-2010; ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ Р ИСО 105-F-99; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; ГОСТ 11027-2014; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г); ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> МУК 4.1.1256-03;  МУК 4.1.1258-03;  МУ 1792-77;  СТБ ГОСТ Р 51309-2001;  СТБ ИСО 11885-2002;  ISO 11969:1996;  ГОСТ 415-75;  МВИ.МН 3057-2008;  КМС ИСО 8288:2001;  СТБ ISO 15586-2011;  СТБ ГОСТ Р 51212-2001;  СТ РК ИСО 16590-2007;  ГОСТ 26927-86;  МУК 4.1.1272-03;  МУК 4.1.1045а-01;  МУК 4.1.1045-01;  МУК 4.1.1053-01;  МУК 4.1.1265-03;  МУ 266-92;  СТБ ISO 14184-1-2011;  СТ РК ИСО 14184-1-2009;  СТ РК ИСО 14184-2-2009;  ГОСТ 22648-77;  ГОСТ 30713-2000;  МУК 4.1.658-96;  МУК 2.3.3.052-96;  МУК 4.1.1206-03;  МР 01.024-07;  МУК 4.1.580-96;  МУК 4.1.1044а-01;  РД 52.04.186-89;  Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  МУ 11-12-25-96; </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУ 268-93; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МВИ.МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150-84; МР 01.023-07; МУ 4477-87; МР 2915-82; МР 1870-78; МР 1503-76; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ.МН 1402-2000; МУК 4.1.745-99; МР 01.025-07; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ.МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26-96; МУ 1495а-76; МУ № 1495-76; НДП 30.2:3.2-95;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Инструкция 4259-87;  МУК 4.1.1209-03;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005;  ГОСТ 30351-2001;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-18;  МУК 4.1.620-96;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.624-96;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  МУ 2902-83;  ГОСТ 15820-82;  МВИ.МН 1401-2000;  МУК 4.1.662-97;  МУ 4759-88;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2:4.117-97;  РД 52.24.488-95;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  МВИ.МН 1924-2003;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МУ 3999-85;  МУК 4.1.738-99;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МУ 1.1.037-95;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МР № 29 ФЦ/2688-03; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 20566-75; ГОСТ 13587-77;
A1.180	Белье постельное (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.92.12; 13.92.13; 13.92.14	6302	ТР ТС 017/2011;; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-2014; ГОСТ 10530-79; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 11027-2014; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 31307-2005; ГОСТ 23948-80; ГОСТ 20566-75;	ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79); МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ 23948-80; ГОСТ 4659-79; ГОСТ 8737-77; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 12453-77; ГОСТ 16958-71; ГОСТ ISO 3758-2014; СТБ ISO 3758-2011; ГОСТ 25227-82; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 26623-85; СТБ 948-2007; ГОСТ 30084-93; ГОСТ Р 51293-99; ГОСТ ИСО 1833-2001; ГОСТ ИСО 5088-2001; ГОСТ ISO 1833-1-2011; ГОСТ ISO 1833-2-2011; ГОСТ ISO 1833-3-2011; ГОСТ ISO 1833-5-2011; ГОСТ ISO 1833-7-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 1833-8-2011; ГОСТ ISO 1833-10-2011; ГОСТ ISO 1833-11-2011; ГОСТ ISO 1833-12-2011; ГОСТ ISO 1833-13-2011; ГОСТ ISO 1833-14-2011; ГОСТ ISO 1833-16-2015; ГОСТ ISO 1833-17-2011; ГОСТ ISO 1833-18-2011; ГОСТ ISO 1833-19-2011; ГОСТ ISO 1833-21-2011; ГОСТ ИСО 5089-2001; СТБ ISO 1833-20-2012; ГОСТ 10681-75; СТБ ISO 139-2008; ГОСТ Р ИСО 139-2007; СанПиН 9-29.7-95; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ ISO 9237-2013; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ 9733.10-83; ГОСТ 9733.1-91; СТБ ISO 105-X12-2009; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 7913-76;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 11151-77; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 13527-78; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ISO 105-A02:1993; ГОСТ ИСО 105-A03-2002; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; СТБ ISO 105-C10-2009; ISO 105-E01:2013; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; СТБ ISO 105-E04-2010; ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ Р ИСО 105-F-99; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; ГОСТ 11027-2014; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г); ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МУ 1792-77; СТБ ГОСТ Р 51309-2001; СТБ ИСО 11885-2002; ISO 11969:1996; ГОСТ 415-75; МВИ.МН 3057-2008; КМС ИСО 8288:2001; СТБ ISO 15586-2011; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; СТ РК ИСО 16590-2007;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 26927-86; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045а-01; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ 266-92; СТБ ISO 14184-1-2011; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МВИ.МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91-2005;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.1205-03;  MP № 29 ФЦ/830;  ГОСТ 26150-84;  MP 01.023-07;  МУ 4477-87;  MP 2915-82;  MP 1870-78;  MP 1503-76;  Инструкция 880-71;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  МВИ.МН 1402-2000;  МУК 4.1.745-99;  MP 01.025-07;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  МВИ.МН 2367-2005;  МУ 2704-83;  МУ 11-12-26-96;  МУ 1495а-76;  МУ № 1495-76;  НДП 30.2:3.2-95;  Инструкция 4259-87;  МУК 4.1.1209-03;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005;  ГОСТ 30351-2001;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-18;  МУК 4.1.620-96;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.624-96;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  МУ 2902-83;  ГОСТ 15820-82;  МВИ.МН 1401-2000;  МУК 4.1.662-97;  МУ 4759-88;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2:4.117-97;  РД 52.24.488-95;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  МВИ.МН 1924-2003;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МУ 3999-85;  МУК 4.1.738-99;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МУ 1.1.037-95;  МР № 29 ФЦ/2688-03;  Инструкция 1.1.11-12-35-2004;  Инструкция 1.1.10-12-96-2005;  ГОСТ 22001-87;  ГОСТ 20566-75;  ГОСТ 13587-77;</p>
A1.181	Белье столовое и кухонное (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.92.12; 13.92.13;	6302	ТР ТС 017/2011;; ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-2014;	ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79); МУК 4.1/4.3.1485-03;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
		13.92.14		ГОСТ 10530-79; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 11027-2014; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 31307-2005; ГОСТ 23948-80; ГОСТ 20566-75;	ГОСТ 23948-80; ГОСТ 4659-79; ГОСТ 8737-77; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 12453-77; ГОСТ 16958-71; ГОСТ ISO 3758-2014; СТБ ISO 3758-2011; ГОСТ 25227-82; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 26623-85; СТБ 948-2007; ГОСТ 30084-93; ГОСТ Р 51293-99; ГОСТ ИСО 1833-2001; ГОСТ ИСО 5088-2001; ГОСТ ISO 1833-1-2011; ГОСТ ISO 1833-2-2011; ГОСТ ISO 1833-3-2011; ГОСТ ISO 1833-5-2011; ГОСТ ISO 1833-7-2011; ГОСТ ISO 1833-8-2011; ГОСТ ISO 1833-10-2011; ГОСТ ISO 1833-11-2011; ГОСТ ISO 1833-12-2011; ГОСТ ISO 1833-13-2011; ГОСТ ISO 1833-14-2011; ГОСТ ISO 1833-16-2015; ГОСТ ISO 1833-17-2011; ГОСТ ISO 1833-18-2011; ГОСТ ISO 1833-19-2011; ГОСТ ISO 1833-21-2011; ГОСТ ИСО 5089-2001;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					СТБ ISO 1833-20-2012; ГОСТ 10681-75; СТБ ISO 139-2008; ГОСТ Р ИСО 139-2007; СанПиН 9-29.7-95; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ ISO 9237-2013; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ 9733.10-83; ГОСТ 9733.1-91; СТБ ISO 105-X12-2009; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 13527-78; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ISO 105-A02:1993; ГОСТ ИСО 105-A03-2002; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; СТБ ISO 105-C10-2009; ISO 105-E01:2013; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; СТБ ISO 105-E04-2010;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ Р ИСО 105-F-99; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; ГОСТ 11027-2014; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г); ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МУ 1792-77; СТБ ГОСТ Р 51309-2001; СТБ ИСО 11885-2002; ISO 11969:1996; ГОСТ 415-75; МВИ.МН 3057-2008; КМС ИСО 8288:2001; СТБ ISO 15586-2011; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; СТ РК ИСО 16590-2007; ГОСТ 26927-86; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045а-01; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ 266-92; СТБ ISO 14184-1-2011; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.658-96;  МУК 2.3.3.052-96;  МУК 4.1.1206-03;  MP 01.024-07;  МУК 4.1.580-96;  МУК 4.1.1044а-01;  РД 52.04.186-89;  Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  МУ 11-12-25-96;  МУ 268-93;  МУК 4.1.1957-05;  MP 01.022-07;  МВИ.МН 2558-2006;  МУ 2563-82;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  Инструкция 4.1.11-11-13-2004;  Инструкция 4.1.10-15-91-2005;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.1205-03;  MP № 29 ФЦ/830;  ГОСТ 26150-84;  MP 01.023-07;  МУ 4477-87;  MP 2915-82;  MP 1870-78;  MP 1503-76;  Инструкция 880-71;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  МВИ.МН 1402-2000;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> МУК 4.1.745-99;  МР 01.025-07;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  МВИ.МН 2367-2005;  МУ 2704-83;  МУ 11-12-26-96;  МУ 1495а-76;  МУ № 1495-76;  НДП 30.2:3.2-95;  Инструкция 4259-87;  МУК 4.1.1209-03;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005;  ГОСТ 30351-2001;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-18;  МУК 4.1.620-96;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.624-96;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  МУ 2902-83;  ГОСТ 15820-82;  МВИ.МН 1401-2000;  МУК 4.1.662-97;  МУ 4759-88;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2.4.117-97;  РД 52.24.488-95; </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  МВИ.МН 1924-2003;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МУ 3999-85;  МУК 4.1.738-99;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МУ 1.1.037-95;  МР № 29 ФЦ/2688-03;  Инструкция 1.1.11-12-35-2004;  Инструкция 1.1.10-12-96-2005;  ГОСТ 22001-87;  ГОСТ 20566-75;  ГОСТ 13587-77;</p>
A1.182	Носовые платки (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.19.23.110	6213	<p>ТР ТС 017/2011;; ГОСТ 7779-2015;  ГОСТ 11381-83;  ГОСТ 10581-91;  ГОСТ 19864-89;  ГОСТ 30386-95;  ГОСТ 23948-80;  ГОСТ 20566-75;</p>	<p>ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79);  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ГОСТ 23948-80;  ГОСТ 4659-79;  ГОСТ 8737-77;  ГОСТ 10581-91;  ГОСТ 12453-77;  ГОСТ 16958-71;  ГОСТ ISO 3758-2014;  СТБ ISO 3758-2011;  ГОСТ 25227-82;  ГОСТ 25617-2014;  ГОСТ 26623-85;  СТБ 948-2007;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 30084-93; ГОСТ Р 51293-99; ГОСТ ИСО 1833-2001; ГОСТ ИСО 5088-2001; ГОСТ ISO 1833-1-2011; ГОСТ ISO 1833-2-2011; ГОСТ ISO 1833-3-2011; ГОСТ ISO 1833-5-2011; ГОСТ ISO 1833-7-2011; ГОСТ ISO 1833-8-2011; ГОСТ ISO 1833-10-2011; ГОСТ ISO 1833-11-2011; ГОСТ ISO 1833-12-2011; ГОСТ ISO 1833-13-2011; ГОСТ ISO 1833-14-2011; ГОСТ ISO 1833-16-2015; ГОСТ ISO 1833-17-2011; ГОСТ ISO 1833-18-2011; ГОСТ ISO 1833-19-2011; ГОСТ ISO 1833-21-2011; ГОСТ ИСО 5089-2001; СТБ ISO 1833-20-2012; ГОСТ 10681-75; СТБ ISO 139-2008; ГОСТ Р ИСО 139-2007; СанПиН 9-29.7-95; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ ISO 9237-2013; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ 9733.10-83; ГОСТ 9733.1-91; СТБ ISO 105-X12-2009; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 13527-78; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ISO 105-A02:1993; ГОСТ ИСО 105-A03-2002; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; СТБ ISO 105-C10-2009; ISO 105-E01:2013; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; СТБ ISO 105-E04-2010; ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ Р ИСО 105-F-99; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; ГОСТ 11027-2014; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г); ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МУ 1792-77;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					СТБ ГОСТ Р 51309-2001; СТБ ИСО 11885-2002; ISO 11969:1996; ГОСТ 415-75; МВИ.МН 3057-2008; КМС ИСО 8288:2001; СТБ ISO 15586-2011; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; СТ РК ИСО 16590-2007; ГОСТ 26927-86; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045а-01; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ 266-92; СТБ ISO 14184-1-2011; СТ РК ИСО 14184-1-2009; СТ РК ИСО 14184-2-2009; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МВИ.МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; MP № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150-84; MP 01.023-07; МУ 4477-87; MP 2915-82; MP 1870-78; MP 1503-76; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ.МН 1402-2000; МУК 4.1.745-99; MP 01.025-07; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ.МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26-96; МУ 1495а-76; МУ № 1495-76; НДП 30.2:3.2-95; Инструкция 4259-87; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 30351-2001; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-18; МУК 4.1.620-96; МУ 4149-86; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.624-96; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУ 2902-83; ГОСТ 15820-82; МВИ.МН 1401-2000; МУК 4.1.662-97; МУ 4759-88; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97; РД 52.24.488-95; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МВИ.МН 1924-2003; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МУ 3999-85; МУК 4.1.738-99; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МУ 1.1.037-95; МР № 29 ФЦ/2688-03; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 22001-87; ГОСТ 20566-75; ГОСТ 13587-77;
A1.183	Постельные принадлежности (одеяла, подушки и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.92.11; 13.92.24.140; 13.92.24.150; 13.92.24.110; 13.92.24.120	630120; 630130; 630140; 630190; 940490	ТР ТС 017/2011;; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 9382-2014; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 23432-89; ГОСТ 10530-79; ГОСТ 27832-88; СТ РК 1017-2000; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 30386-95; ГОСТ Р 50576-93; СТБ 753-2000; СТБ 936-93; ГОСТ 23948-80; ГОСТ 20566-75;	ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79); МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ 23948-80; ГОСТ 4659-79; ГОСТ 8737-77; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 12453-77; ГОСТ 16958-71; ГОСТ ISO 3758-2014; СТБ ISO 3758-2011; ГОСТ 25227-82; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 26623-85; СТБ 948-2007; ГОСТ 30084-93; ГОСТ Р 51293-99; ГОСТ ИСО 1833-2001; ГОСТ ИСО 5088-2001; ГОСТ ISO 1833-1-2011; ГОСТ ISO 1833-2-2011; ГОСТ ISO 1833-3-2011; ГОСТ ISO 1833-5-2011; ГОСТ ISO 1833-7-2011; ГОСТ ISO 1833-8-2011; ГОСТ ISO 1833-10-2011; ГОСТ ISO 1833-11-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 1833-12-2011; ГОСТ ISO 1833-13-2011; ГОСТ ISO 1833-14-2011; ГОСТ ISO 1833-16-2015; ГОСТ ISO 1833-17-2011; ГОСТ ISO 1833-18-2011; ГОСТ ISO 1833-19-2011; ГОСТ ISO 1833-21-2011; ГОСТ ИСО 5089-2001; СТБ ISO 1833-20-2012; ГОСТ 10681-75; СТБ ISO 139-2008; ГОСТ Р ИСО 139-2007; СанПиН 9-29.7-95; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ ISO 9237-2013; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ 9733.10-83; ГОСТ 9733.1-91; СТБ ISO 105-X12-2009; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 13527-78;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ISO 105-A02:1993; ГОСТ ИСО 105-A03-2002; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; СТБ ISO 105-C10-2009; ISO 105-E01:2013; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; СТБ ISO 105-E04-2010; ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ Р ИСО 105-F-99; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; ГОСТ 11027-2014; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г); ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МУ 1792-77; СТБ ГОСТ Р 51309-2001; СТБ ИСО 11885-2002; ISO 11969:1996; ГОСТ 415-75; МВИ.МН 3057-2008; КМС ИСО 8288:2001; СТБ ISO 15586-2011; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; СТ РК ИСО 16590-2007; ГОСТ 26927-86; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045а-01;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> МУК 4.1.1045-01;  МУК 4.1.1053-01;  МУК 4.1.1265-03;  МУ 266-92;  СТБ ISO 14184-1-2011;  СТ РК ИСО 14184-1-2009;  СТ РК ИСО 14184-2-2009;  ГОСТ 22648-77;  ГОСТ 30713-2000;  МУК 4.1.658-96;  МУК 2.3.3.052-96;  МУК 4.1.1206-03;  MP 01.024-07;  МУК 4.1.580-96;  МУК 4.1.1044а-01;  РД 52.04.186-89;  Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  МУ 11-12-25-96;  МУ 268-93;  МУК 4.1.1957-05;  MP 01.022-07;  МВИ.МН 2558-2006;  МУ 2563-82;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  Инструкция 4.1.11-11-13-2004;  Инструкция 4.1.10-15-91-2005;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.1205-03;  MP № 29 ФЦ/830; </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 26150-84; МР 01.023-07; МУ 4477-87; МР 2915-82; МР 1870-78; МР 1503-76; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ.МН 1402-2000; МУК 4.1.745-99; МР 01.025-07; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ.МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26-96; МУ 1495а-76; МУ № 1495-76; НДП 30.2:3.2-95; Инструкция 4259-87; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; ГОСТ 30351-2001; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-18; МУК 4.1.620-96; МУ 4149-86; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.624-96; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУ 2902-83; ГОСТ 15820-82;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МВИ.МН 1401-2000; МУК 4.1.662-97; МУ 4759-88; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97; РД 52.24.488-95; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МВИ.МН 1924-2003; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МУ 3999-85; МУК 4.1.738-99; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МУ 1.1.037-95; МР № 29 ФЦ/2688-03; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 20566-75; ГОСТ 13587-77;
A1.184	Белье нательное (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.14.12; 14.14.14; 14.14.30	6107; 6108; 6109	ТР ТС 017/2011;; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-2015; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 31405-2009; ГОСТ 31408-2009;	ГОСТ 8844-75; ГОСТ 9173-86; ГОСТ 3897-2015; ГОСТ 30387-95; ГОСТ Р 50721-94;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р ИСО 9173-1-2012;	СТБ ГОСТ Р 50721-97; ГОСТ Р 51293-99; ГОСТ ИСО 1833-2001; ГОСТ ИСО 5088-2001; ГОСТ ISO 1833-1-2011; ГОСТ ISO 1833-2-2011; ГОСТ ISO 1833-3-2011; ГОСТ ISO 1833-5-2011; ГОСТ ISO 1833-7-2011; ГОСТ ISO 1833-8-2011; ГОСТ ISO 1833-10-2011; ГОСТ ISO 1833-11-2011; ГОСТ ISO 1833-12-2011; ГОСТ ISO 1833-13-2011; ГОСТ ISO 1833-14-2011; ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007; ГОСТ ISO 1833-17-2011; ГОСТ ISO 1833-18-2011; ГОСТ ISO 1833-19-2011; ГОСТ ISO 1833-21-2011; ГОСТ ИСО 5089-2001; СТБ ISO 1833-20-2012; ГОСТ 10681-75; СТБ ISO 139-2008; ГОСТ Р ИСО 139-2007; ГОСТ 2351-88; СанПиН 9-29.7-95; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ 9733.10-83; ГОСТ 9733.1-91; СТБ ISO 105-X12-2009; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ISO 105-A02:1993; ГОСТ ISO 105-A03-2014; ГОСТ ИСО 105-A04-2002; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; СТБ ISO 105-C10-2009; ГОСТ Р ИСО 105-E01-2016; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; ГОСТ Р ИСО 105-E04-2014; ГОСТ Р ИСО 105-F-99; ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; ГОСТ 11027-2014; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г); ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МУ 1792-77; СТБ ГОСТ Р 51309-2001; СТБ ИСО 11885-2002; ISO 11969:1996; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> КМС ИСО 8288:2001;  СТБ ISO 15586-2011;  СТБ ГОСТ Р 51212-2001;  ISO 16590:2000;  СТ РК ИСО 16590-2007;  ГОСТ 22001-87;  ГОСТ 26927-86;  МУК 4.1.1272-03;  МУК 4.1.1045-01;  МУК 4.1.1053-01;  МУК 4.1.1265-03;  МУ 266-92;  СТБ ISO 14184-1-2011;  СТ РК ИСО 14184-2-2009;  ГОСТ 22648-77;  ГОСТ 30713-2000;  МУК 4.1.658-96;  МУК 2.3.3.052-96;  МУК 4.1.1206-03;  МР 01.024-07;  МУК 4.1.580-96;  МУК 4.1.1044а-01;  РД 52.04.186-89;  Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  МУ 11-12-25-96;  МУ 268-93;  МУК 4.1.1957-05;  МР 01.022-07;  МВИ.МН 2558-2006;  МУ 2563-82;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.618-96; </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  Инструкция 4.1.11-11-13-2004;  Инструкция 4.1.10-15-91-2005;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.1205-03;  МР № 29 ФЦ/830;  ГОСТ 26150-84;  МР 01.023-07;  МУ 4477-87;  МР 2915-82;  МР 1870-78;  МР 1503-76;  Инструкция 880-71;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  МВИ.МН 1402-2000;  МУК 4.1.745-99;  МР 01.025-07;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  МВИ.МН 2367-2005;  МУ 2704-83;  МУ 11-12-26-96;  МУ № 1495-76;  МУ 1495а-76;  НДП 30.2:3.2-95;  Инструкция 4259-87;  МУК 4.1.1209-03;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005;  ГОСТ 30351-2001;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-95;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.025-18;  МУК 4.1.620-96;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.624-96;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  МУК 4.1.654-96;  МУ 2902-83;  ГОСТ 15820-82;  МВИ.МН 1401-2000;  МУК 4.1.662-97;  МУ 4759-88;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2.4.117-97;  РД 52.24.488-95;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  МВИ.МН 1924-2003;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МУ 3999-85;  МУК 4.1.738-99;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МУ 1.1.037-95;  МР № 29 ФЦ/2688-03;  Инструкция 1.1.11-12-35-2004;  Инструкция 1.1.10-12-96-2005;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
А1.185	Изделия купальные (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.19.12.130	611231; 611239; 611241; 611249	ТР ТС 017/2011;; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-2015; ГОСТ 31406-2009; ГОСТ 30386-95; ГОСТ Р ИСО 9173-1-2012;	ГОСТ 8844-75; ГОСТ 9173-86; ГОСТ 3897-2015; ГОСТ 30387-95; ГОСТ Р 50721-94; СТБ ГОСТ Р 50721-97; ГОСТ Р 51293-99; ГОСТ ИСО 1833-2001; ГОСТ ИСО 5088-2001; ГОСТ ISO 1833-1-2011; ГОСТ ISO 1833-2-2011; ГОСТ ISO 1833-3-2011; ГОСТ ISO 1833-5-2011; ГОСТ ISO 1833-7-2011; ГОСТ ISO 1833-8-2011; ГОСТ ISO 1833-10-2011; ГОСТ ISO 1833-11-2011; ГОСТ ISO 1833-12-2011; ГОСТ ISO 1833-13-2011; ГОСТ ISO 1833-14-2011; ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007; ГОСТ ISO 1833-17-2011; ГОСТ ISO 1833-18-2011; ГОСТ ISO 1833-19-2011; ГОСТ ISO 1833-21-2011; ГОСТ ИСО 5089-2001; СТБ ISO 1833-20-2012; ГОСТ 10681-75; СТБ ISO 139-2008; ГОСТ Р ИСО 139-2007; ГОСТ 2351-88; СанПиН 9-29.7-95;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96);  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81);  ГОСТ 12088-77;  ГОСТ ИСО 9237-2002;  ГОСТ 9733.0-83;  ГОСТ 9733.4-83;  ГОСТ 9733.5-83;  ГОСТ 9733.6-83;  ГОСТ 9733.9-83;  ГОСТ 9733.27-83;  ГОСТ 9733.10-83;  ГОСТ 9733.1-91;  СТБ ISO 105-X12-2009;  ГОСТ Р ИСО 105-A01-99;  ISO 105-A02:1993;  ГОСТ ISO 105-A03-2014;  ГОСТ ИСО 105-A04-2002;  ГОСТ Р ИСО 105-A05-99;  СТБ ISO 105-C10-2009;  ГОСТ Р ИСО 105-E01-2016;  ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014;  ГОСТ Р ИСО 105-E04-2014;  ГОСТ Р ИСО 105-F-99;  ГОСТ Р ИСО 105-F10-99;  ГОСТ Р ИСО 105-J01-99;  ГОСТ 11027-2014;  ПНД Ф 14.2.22-95;  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.1256-03;  МУК 4.1.1258-03;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУ 1792-77; СТБ ГОСТ Р 51309-2001; СТБ ИСО 11885-2002; ISO 11969:1996; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; КМС ИСО 8288:2001; СТБ ISO 15586-2011; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; ISO 16590:2000; СТ РК ИСО 16590-2007; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ 266-92; СТБ ISO 14184-1-2011; СТ РК ИСО 14184-2-2009; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МУК 4.1.1957-05;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МР 01.022-07; МВИ.МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150-84; МР 01.023-07; МУ 4477-87; МР 2915-82; МР 1870-78; МР 1503-76; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ.МН 1402-2000; МУК 4.1.745-99; МР 01.025-07; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ.МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26-96; МУ № 1495-76; МУ 1495а-76; НДП 30.2:3.2-95; Инструкция 4259-87; МУК 4.1.1209-03;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Инструкция 4.1.10-14-101-2005;  ГОСТ 30351-2001;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-95;  МУК 4.1.025-18;  МУК 4.1.620-96;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.624-96;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  МУК 4.1.654-96;  МУ 2902-83;  ГОСТ 15820-82;  МВИ.МН 1401-2000;  МУК 4.1.662-97;  МУ 4759-88;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1.2:4.117-97;  РД 52.24.488-95;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  МВИ.МН 1924-2003;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МУ 3999-85;  МУК 4.1.738-99;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МУ 1.1.037-95;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МР № 29 ФЦ/2688-03; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005;
A1.186	Изделия чулочно-носочные, имеющие непосредственный контакт с кожей человека (колготки, чулки, полчулки, гетры, носки, легинсы, кюлоты, подследники и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.19.12.130; 14.19.23	6217100000	ТР ТС 017/2011;; ГОСТ 8541-2014; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-2015; ГОСТ 16825-2002; ГОСТ 30386-95; СТБ 1301-2002; ГОСТ Р ИСО 9173-1-2012;	ГОСТ 8844-75; ГОСТ 9173-86; ГОСТ 3897-2015; ГОСТ 30387-95; ГОСТ Р 50721-94; СТБ ГОСТ Р 50721-97; ГОСТ Р 51293-99; ГОСТ ИСО 1833-2001; ГОСТ ИСО 5088-2001; ГОСТ ISO 1833-1-2011; ГОСТ ISO 1833-2-2011; ГОСТ ISO 1833-3-2011; ГОСТ ISO 1833-5-2011; ГОСТ ISO 1833-7-2011; ГОСТ ISO 1833-8-2011; ГОСТ ISO 1833-10-2011; ГОСТ ISO 1833-11-2011; ГОСТ ISO 1833-12-2011; ГОСТ ISO 1833-13-2011; ГОСТ ISO 1833-14-2011; ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007; ГОСТ ISO 1833-17-2011; ГОСТ ISO 1833-18-2011; ГОСТ ISO 1833-19-2011; ГОСТ ISO 1833-21-2011; ГОСТ ИСО 5089-2001;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					СТБ ISO 1833-20-2012; ГОСТ 10681-75; СТБ ISO 139-2008; ГОСТ Р ИСО 139-2007; ГОСТ 2351-88; СанПиН 9-29.7-95; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ 9733.10-83; ГОСТ 9733.1-91; СТБ ISO 105-X12-2009; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ISO 105-A02:1993; ГОСТ ISO 105-A03-2014; ГОСТ ИСО 105-A04-2002; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; СТБ ISO 105-C10-2009; ГОСТ Р ИСО 105-E01-2016; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; ГОСТ Р ИСО 105-E04-2014; ГОСТ Р ИСО 105-F-99; ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; ГОСТ 11027-2014; ПНД Ф 14.2.22-95;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г); ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МУ 1792-77; СТБ ГОСТ Р 51309-2001; СТБ ИСО 11885-2002; ISO 11969:1996; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; КМС ИСО 8288:2001; СТБ ISO 15586-2011; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; ISO 16590:2000; СТ РК ИСО 16590-2007; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ 266-92; СТБ ISO 14184-1-2011; СТ РК ИСО 14184-2-2009; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1044а-01;  РД 52.04.186-89;  Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  МУ 11-12-25-96;  МУ 268-93;  МУК 4.1.1957-05;  МР 01.022-07;  МВИ.МН 2558-2006;  МУ 2563-82;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  Инструкция 4.1.11-11-13-2004;  Инструкция 4.1.10-15-91-2005;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.1205-03;  МР № 29 ФЦ/830;  ГОСТ 26150-84;  МР 01.023-07;  МУ 4477-87;  МР 2915-82;  МР 1870-78;  МР 1503-76;  Инструкция 880-71;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  МВИ.МН 1402-2000;  МУК 4.1.745-99;  МР 01.025-07;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  МВИ.МН 2367-2005;  МУ 2704-83;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУ 11-12-26-96; МУ № 1495-76; МУ 1495а-76; НДП 30.2:3.2-95; Инструкция 4259-87; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; ГОСТ 30351-2001; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.025-18; МУК 4.1.620-96; МУ 4149-86; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.624-96; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654-96; МУ 2902-83; ГОСТ 15820-82; МВИ.МН 1401-2000; МУК 4.1.662-97; МУ 4759-88; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97; РД 52.24.488-95; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МВИ.МН 1924-2003; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МУ 3999-85; МУК 4.1.738-99; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МУ 1.1.037-95; МР № 29 ФЦ/2688-03; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005;
A1.187	Головные уборы (фуражки, кепи, шапки, шляпы, панамы, береты, тубетейки и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.19.42.160	650500; 6506	ТР ТС 017/2011;; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-2015; ГОСТ 30386-95; ГОСТ Р ИСО 9173-1-2012; СТБ 1432-2003; ГОСТ 33378-2015;	ГОСТ 8844-75; ГОСТ 9173-86; ГОСТ 3897-2015; ГОСТ 30387-95; ГОСТ Р 50721-94; СТБ ГОСТ Р 50721-97; ГОСТ Р 51293-99; ГОСТ ИСО 1833-2001; ГОСТ ИСО 5088-2001; ГОСТ ISO 1833-1-2011; ГОСТ ISO 1833-2-2011; ГОСТ ISO 1833-3-2011; ГОСТ ISO 1833-5-2011; ГОСТ ISO 1833-7-2011; ГОСТ ISO 1833-8-2011; ГОСТ ISO 1833-10-2011; ГОСТ ISO 1833-11-2011; ГОСТ ISO 1833-12-2011; ГОСТ ISO 1833-13-2011; ГОСТ ISO 1833-14-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007; ГОСТ ISO 1833-17-2011; ГОСТ ISO 1833-18-2011; ГОСТ ISO 1833-19-2011; ГОСТ ISO 1833-21-2011; ГОСТ ИСО 5089-2001; СТБ ISO 1833-20-2012; ГОСТ 10681-75; СТБ ISO 139-2008; ГОСТ Р ИСО 139-2007; ГОСТ 2351-88; СанПиН 9-29.7-95; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ 9733.10-83; ГОСТ 9733.1-91; СТБ ISO 105-X12-2009; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ISO 105-A02:1993; ГОСТ ISO 105-A03-2014; ГОСТ ИСО 105-A04-2002; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; СТБ ISO 105-C10-2009; ГОСТ Р ИСО 105-E01-2016; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р ИСО 105-E04-2014; ГОСТ Р ИСО 105-F-99; ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; ГОСТ 11027-2014; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г); ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МУ 1792-77; СТБ ГОСТ Р 51309-2001; СТБ ИСО 11885-2002; ISO 11969:1996; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; КМС ИСО 8288:2001; СТБ ISO 15586-2011; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; ISO 16590:2000; СТ РК ИСО 16590-2007; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ 266-92; СТБ ISO 14184-1-2011; СТ РК ИСО 14184-2-2009; ГОСТ 22648-77;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МВИ.МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150-84; МР 01.023-07; МУ 4477-87; МР 2915-82; МР 1870-78; МР 1503-76; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МВИ.МН 1402-2000; МУК 4.1.745-99; МР 01.025-07; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ.МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26-96; МУ № 1495-76; МУ 1495а-76; НДП 30.2:3.2-95; Инструкция 4259-87; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; ГОСТ 30351-2001; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.025-18; МУК 4.1.620-96; МУ 4149-86; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.624-96; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654-96; МУ 2902-83; ГОСТ 15820-82; МВИ.МН 1401-2000; МУК 4.1.662-97; МУ 4759-88; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2:4.117-97;  РД 52.24.488-95;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  МВИ.МН 1924-2003;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МУ 3999-85;  МУК 4.1.738-99;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МУ 1.1.037-95;  МР № 29 ФЦ/2688-03;  Инструкция 1.1.11-12-35-2004;  Инструкция 1.1.10-12-96-2005;</p>
A1.188	<p>Изделия верхние (жакеты, джемперы, куртки, жилеты, костюмы, блузки, юбки, платья, сарафаны, шорты, комплекты, халаты, брюки, комбинезоны, рейтузы, костюмы и брюки спортивные и другие аналогичные изделия)  (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)</p>	<p>14.19.42.160;  14.19.42;  14.19.32</p>	<p>650500; 6506;  6101; 6211;  6210; 6208;  6207; 6206;  6204; 6203;  6201; 6110;  6108; 6112;  611300; 6107;  6104; 6103;  6102; 6106;  6202</p>	<p>ТР ТС 017/2011;; ГОСТ 2351-88;  ГОСТ 3897-2015;  ГОСТ 31409-2009;  ГОСТ 31410-2009;  ГОСТ 30386-95;  ГОСТ Р 52586-2006;  ГОСТ Р ИСО 9173-1-2012;</p>	<p>ГОСТ 8844-75;  ГОСТ 9173-86;  ГОСТ 3897-2015;  ГОСТ 30387-95;  ГОСТ Р 50721-94;  СТБ ГОСТ Р 50721-97;  ГОСТ Р 51293-99;  ГОСТ ИСО 1833-2001;  ГОСТ ИСО 5088-2001;  ГОСТ ISO 1833-1-2011;  ГОСТ ISO 1833-2-2011;  ГОСТ ISO 1833-3-2011;  ГОСТ ISO 1833-5-2011;  ГОСТ ISO 1833-7-2011;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 1833-8-2011; ГОСТ ISO 1833-10-2011; ГОСТ ISO 1833-11-2011; ГОСТ ISO 1833-12-2011; ГОСТ ISO 1833-13-2011; ГОСТ ISO 1833-14-2011; ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007; ГОСТ ISO 1833-17-2011; ГОСТ ISO 1833-18-2011; ГОСТ ISO 1833-19-2011; ГОСТ ISO 1833-21-2011; ГОСТ ИСО 5089-2001; СТБ ISO 1833-20-2012; ГОСТ 10681-75; СТБ ISO 139-2008; ГОСТ Р ИСО 139-2007; ГОСТ 2351-88; СанПиН 9-29.7-95; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ 9733.10-83; ГОСТ 9733.1-91; СТБ ISO 105-X12-2009; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ISO 105-A02:1993;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 105-A03-2014; ГОСТ ИСО 105-A04-2002; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; СТБ ISO 105-C10-2009; ГОСТ Р ИСО 105-E01-2016; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; ГОСТ Р ИСО 105-E04-2014; ГОСТ Р ИСО 105-F-99; ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; ГОСТ 11027-2014; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г); ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МУ 1792-77; СТБ ГОСТ Р 51309-2001; СТБ ИСО 11885-2002; ISO 11969:1996; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; КМС ИСО 8288:2001; СТБ ISO 15586-2011; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; ISO 16590:2000; СТ РК ИСО 16590-2007; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1053-01;  МУК 4.1.1265-03;  МУ 266-92;  СТБ ISO 14184-1-2011;  СТ РК ИСО 14184-2-2009;  ГОСТ 22648-77;  ГОСТ 30713-2000;  МУК 4.1.658-96;  МУК 2.3.3.052-96;  МУК 4.1.1206-03;  MP 01.024-07;  МУК 4.1.580-96;  МУК 4.1.1044а-01;  РД 52.04.186-89;  Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  МУ 11-12-25-96;  МУ 268-93;  МУК 4.1.1957-05;  MP 01.022-07;  МВИ.МН 2558-2006;  МУ 2563-82;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  Инструкция 4.1.11-11-13-2004;  Инструкция 4.1.10-15-91-2005;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.1205-03;  MP № 29 ФЦ/830;  ГОСТ 26150-84;  MP 01.023-07;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУ 4477-87; МУ 2915-82; МУ 1870-78; МУ 1503-76; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ.МН 1402-2000; МУК 4.1.745-99; МУ 01.025-07; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ.МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26-96; МУ № 1495-76; МУ 1495а-76; НДП 30.2:3.2-95; Инструкция 4259-87; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; ГОСТ 30351-2001; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.025-18; МУК 4.1.620-96; МУ 4149-86; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.624-96; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654-96; МУ 2902-83; ГОСТ 15820-82;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МВИ.МН 1401-2000; МУК 4.1.662-97; МУ 4759-88; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97; РД 52.24.488-95; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МВИ.МН 1924-2003; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МУ 3999-85; МУК 4.1.738-99; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МУ 1.1.037-95; МР № 29 ФЦ/2688-03; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005;
A1.189	Изделия платочно-шарфовые (шарфы, платки, косынки) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.19.19.111	611780; 6117900000	ТР ТС 017/2011;; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-2015; ГОСТ 5274-2014; ГОСТ Р ИСО 9173-1-2012;	ГОСТ 8844-75; ГОСТ 9173-86; ГОСТ 3897-2015; ГОСТ 30387-95; ГОСТ Р 50721-94; СТБ ГОСТ Р 50721-97; ГОСТ Р 51293-99; ГОСТ ИСО 1833-2001;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ИСО 5088-2001; ГОСТ ISO 1833-1-2011; ГОСТ ISO 1833-2-2011; ГОСТ ISO 1833-3-2011; ГОСТ ISO 1833-5-2011; ГОСТ ISO 1833-7-2011; ГОСТ ISO 1833-8-2011; ГОСТ ISO 1833-10-2011; ГОСТ ISO 1833-11-2011; ГОСТ ISO 1833-12-2011; ГОСТ ISO 1833-13-2011; ГОСТ ISO 1833-14-2011; ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007; ГОСТ ISO 1833-17-2011; ГОСТ ISO 1833-18-2011; ГОСТ ISO 1833-19-2011; ГОСТ ISO 1833-21-2011; ГОСТ ИСО 5089-2001; СТБ ISO 1833-20-2012; ГОСТ 10681-75; СТБ ISO 139-2008; ГОСТ Р ИСО 139-2007; ГОСТ 2351-88; СанПиН 9-29.7-95; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 9733.9-83;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ 9733.10-83; ГОСТ 9733.1-91; СТБ ISO 105-X12-2009; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ISO 105-A02:1993; ГОСТ ISO 105-A03-2014; ГОСТ ИСО 105-A04-2002; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; СТБ ISO 105-C10-2009; ГОСТ Р ИСО 105-E01-2016; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; ГОСТ Р ИСО 105-E04-2014; ГОСТ Р ИСО 105-F-99; ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; ГОСТ 11027-2014; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г); ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МУ 1792-77; СТБ ГОСТ Р 51309-2001; СТБ ИСО 11885-2002; ISO 11969:1996; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; КМС ИСО 8288:2001; СТБ ISO 15586-2011; СТБ ГОСТ Р 51212-2001;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ISO 16590:2000; СТ РК ИСО 16590-2007; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ 266-92; СТБ ISO 14184-1-2011; СТ РК ИСО 14184-2-2009; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МВИ.МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; Инструкция 4.1.11-11-13-2004;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Инструкция 4.1.10-15-91-2005;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.1205-03;  МР № 29 ФЦ/830;  ГОСТ 26150-84;  МР 01.023-07;  МУ 4477-87;  МР 2915-82;  МР 1870-78;  МР 1503-76;  Инструкция 880-71;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  МВИ.МН 1402-2000;  МУК 4.1.745-99;  МР 01.025-07;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  МВИ.МН 2367-2005;  МУ 2704-83;  МУ 11-12-26-96;  МУ № 1495-76;  МУ 1495а-76;  НДП 30.2:3.2-95;  Инструкция 4259-87;  МУК 4.1.1209-03;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005;  ГОСТ 30351-2001;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-95;  МУК 4.1.025-18;  МУК 4.1.620-96;  МУ 4149-86;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.624-96;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  МУК 4.1.654-96;  МУ 2902-83;  ГОСТ 15820-82;  МВИ.МН 1401-2000;  МУК 4.1.662-97;  МУ 4759-88;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2:4.117-97;  РД 52.24.488-95;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  МВИ.МН 1924-2003;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МУ 3999-85;  МУК 4.1.738-99;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МУ 1.1.037-95;  МР № 29 ФЦ/2688-03;  Инструкция 1.1.11-12-35-2004;  Инструкция 1.1.10-12-96-2005;</p>
A1.190	Изделия перчаточные (перчатки, варежки, рукавицы)	14.19.19.111; 14.19.13	6116	ТР ТС 017/2011;; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-2015;	ГОСТ 8844-75; ГОСТ 9173-86;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)			ГОСТ 5007-2014; ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78); ГОСТ Р ИСО 9173-1-2012;	ГОСТ 3897-2015; ГОСТ 30387-95; ГОСТ Р 50721-94; СТБ ГОСТ Р 50721-97; ГОСТ Р 51293-99; ГОСТ ИСО 1833-2001; ГОСТ ИСО 5088-2001; ГОСТ ISO 1833-1-2011; ГОСТ ISO 1833-2-2011; ГОСТ ISO 1833-3-2011; ГОСТ ISO 1833-5-2011; ГОСТ ISO 1833-7-2011; ГОСТ ISO 1833-8-2011; ГОСТ ISO 1833-10-2011; ГОСТ ISO 1833-11-2011; ГОСТ ISO 1833-12-2011; ГОСТ ISO 1833-13-2011; ГОСТ ISO 1833-14-2011; ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007; ГОСТ ISO 1833-17-2011; ГОСТ ISO 1833-18-2011; ГОСТ ISO 1833-19-2011; ГОСТ ISO 1833-21-2011; ГОСТ ИСО 5089-2001; СТБ ISO 1833-20-2012; ГОСТ 10681-75; СТБ ISO 139-2008; ГОСТ Р ИСО 139-2007; ГОСТ 2351-88; СанПиН 9-29.7-95; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ИСО 9237-2002; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ 9733.10-83; ГОСТ 9733.1-91; СТБ ISO 105-X12-2009; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ISO 105-A02:1993; ГОСТ ISO 105-A03-2014; ГОСТ ИСО 105-A04-2002; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; СТБ ISO 105-C10-2009; ГОСТ Р ИСО 105-E01-2016; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; ГОСТ Р ИСО 105-E04-2014; ГОСТ Р ИСО 105-F-99; ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; ГОСТ 11027-2014; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г); ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МУ 1792-77; СТБ ГОСТ Р 51309-2001; СТБ ИСО 11885-2002;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ISO 11969:1996; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; КМС ИСО 8288:2001; СТБ ISO 15586-2011; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; ISO 16590:2000; СТ РК ИСО 16590-2007; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ 266-92; СТБ ISO 14184-1-2011; СТ РК ИСО 14184-2-2009; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МВИ.МН 2558-2006; МУ 2563-82;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  Инструкция 4.1.11-11-13-2004;  Инструкция 4.1.10-15-91-2005;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.1205-03;  MP № 29 ФЦ/830;  ГОСТ 26150-84;  MP 01.023-07;  МУ 4477-87;  MP 2915-82;  MP 1870-78;  MP 1503-76;  Инструкция 880-71;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  МВИ.МН 1402-2000;  МУК 4.1.745-99;  MP 01.025-07;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  МВИ.МН 2367-2005;  МУ 2704-83;  МУ 11-12-26-96;  МУ № 1495-76;  МУ 1495а-76;  НДП 30.2:3.2-95;  Инструкция 4259-87;  МУК 4.1.1209-03;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005;  ГОСТ 30351-2001;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-95;  МУК 4.1.025-18;  МУК 4.1.620-96;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.624-96;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  МУК 4.1.654-96;  МУ 2902-83;  ГОСТ 15820-82;  МВИ.МН 1401-2000;  МУК 4.1.662-97;  МУ 4759-88;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2:4.117-97;  РД 52.24.488-95;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  МВИ.МН 1924-2003;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МУ 3999-85;  МУК 4.1.738-99;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МУ 1.1.037-95;  МР № 29 ФЦ/2688-03;  Инструкция 1.1.11-12-35-2004;  Инструкция 1.1.10-12-96-2005; </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.191	Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства (ковры, дорожки ковровые, дорожки напольные, покрытия текстильные напольные) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.93.19	5701; 570500; 5704; 5703; 5702	ТР ТС 017/2011;; ГОСТ 23348-78; ГОСТ 28415-89; ГОСТ 28867-90; ГОСТ 30877-2003;	ГОСТ 28867-90; ГОСТ 30877-2003; ГОСТ 18276.0-88; ГОСТ Р ИСО 18321-2022; ГОСТ Р 51793-2001; ГОСТ Р 51293-99; ГОСТ 16958-71; ГОСТ Р ИСО 3758-2007; СТБ ISO 3758-2011; ГОСТ ИСО 1833-2001; ГОСТ ИСО 5088-2001; ГОСТ ISO 1833-1-2011; ГОСТ ISO 1833-2-2011; ГОСТ ISO 1833-3-2011; ГОСТ ISO 1833-5-2011; ГОСТ ISO 1833-7-2011; ГОСТ ISO 1833-8-2011; ГОСТ ISO 1833-10-2011; ГОСТ ISO 1833-11-2011; ГОСТ ISO 1833-12-2011; ГОСТ ISO 1833-13-2011; ГОСТ ISO 1833-14-2011; ГОСТ ISO 1833-16-2015; ГОСТ ISO 1833-17-2011; ГОСТ ISO 1833-18-2011; ГОСТ ISO 1833-19-2011; ГОСТ ISO 1833-21-2011; ГОСТ 10681-75;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ИСО 5089-2001; СТБ ISO 139-2008; ГОСТ Р ИСО 139-2007; МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; СТБ ISO 105-X12-2009; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; СТБ ISO 105-C10-2009; ГОСТ Р ИСО 105-E01-2016; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г); ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ 266-92; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МР 01.024-07; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.618-96; МР 2915-82;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>MP 1870-78;  MP 1503-76;  Инструкция 880-71;  МУК 4.1.026-18;  МУК 4.1.1209-03;  МУК 4.1.1205-03;  МУК 4.1.737-99;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами;  МУ 1.1.037-95;  MP № 29 ФЦ/2688-03;  Инструкция 1.1.11-12-35-2004;  Инструкция 1.1.10-12-96-2005;</p>
A1.192	<p>Изделия текстильно-галантерейные (изделия гардинно-тюлевые, полотно кружевное и изделия кружевные, изделия штучные, галстуки, накидки, покрывала, шторы и другие аналогичные изделия)  (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)</p>	<p>13.92.15;  13.92.16;  13.92.29.190</p>	<p>6304; 6303;  6215; 6117</p>	<p>ТР ТС 017/2011;; ГОСТ 21746-92;  ГОСТ 22017-92;  ГОСТ 23627-89;  ГОСТ 19864-89;  ГОСТ 10530-79;  ГОСТ 29098-91;  ГОСТ 7779-2015;  ГОСТ 9845-83;  ГОСТ 10581-91;  ГОСТ 30386-95;  СТБ 638-2001;  ГОСТ 23432-89;  ISO/TR 16218:2013;  ГОСТ 19411-88;</p>	<p>ГОСТ 16218.0-93;  ГОСТ 13587-77;  ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79);  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ГОСТ 8737-77;  ГОСТ 10581-91;  ГОСТ 16958-71;  ГОСТ ISO 3758-2014;  СТБ ISO 3758-2011;  ГОСТ 19411-88;  ГОСТ 26623-85;  СТБ 948-2007;  ГОСТ Р 51293-99;  ГОСТ ИСО 1833-2001;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ИСО 5088-2001; ГОСТ ISO 1833-1-2011; ГОСТ ISO 1833-2-2011; ГОСТ ISO 1833-3-2011; ГОСТ ISO 1833-5-2011; ГОСТ ISO 1833-7-2011; ГОСТ ISO 1833-8-2011; ГОСТ ISO 1833-10-2011; ГОСТ ISO 1833-11-2011; ГОСТ ISO 1833-12-2011; ГОСТ ISO 1833-13-2011; ГОСТ ISO 1833-14-2011; ГОСТ ISO 1833-16-2015; ГОСТ ISO 1833-17-2011; ГОСТ ISO 1833-18-2011; ГОСТ ISO 1833-19-2011; ГОСТ ISO 1833-21-2011; ГОСТ 10681-75; СТБ ISO 139-2008; ГОСТ Р ИСО 139-2007; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ ISO 9237-2013; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 23627-89; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2.4.139-98; ПНД Ф 14.1:2.4.140-98 (Издание 2013 г); ПНД Ф 14.1:2.4.143-98; ГОСТ 4152-89; ISO 11969:1996; КМС ИСО 8288:2001;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1272-03;  СТ РК ИСО 14184-2-2009;  МУК 4.1.1045-01;  ГОСТ 22648-77;  ГОСТ 30713-2000;  MP 01.024-07;  МУК 4.1.745-99;  MP 01.025-07;  МУК 4.1.1206-03;  МУК 4.1.1209-03;  ГОСТ 30351-2001;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.656-96;  МУ 4149-86;  ГОСТ 15820-82;  MP № 29 ФЦ/830;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами;  МУ 1.1.037-95;  MP № 29 ФЦ/2688-03;  Инструкция 1.1.10-12-96-2005;  Инструкция 1.1.11-12-35-2004;  ГОСТ 25617-2014;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.193	Сумки, чемоданы, портфели, рюкзаки, саквояжи, портпледы, футляры, папки и другие аналогичные изделия (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	15.12.12; 15.12.19.110	4202	ТР ТС 017/2011;; ГОСТ 28631-2005; ГОСТ 25871-83;	ГОСТ 28631-2005; ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79); ГОСТ 25871-83; ГОСТ 938.0-75; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; СТБ 2132-2010; ГОСТ 1023-91; ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008; ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008; СТБ ISO 17226-1-2010; СТ РК ИСО 17226-1-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; ISO 11083:1994; ГОСТ Р ИСО 17075-2008; ГОСТ Р 52580-2006; ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993); СТБ 1049-97; ГОСТ 938.29-2002; ГОСТ Р ИСО 20433-2009;
A1.194	Перчатки, рукавицы (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.19.31.110	4202; 3926200000; 4203299000	ТР ТС 017/2011;; ГОСТ 25871-83; ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78);	ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79); ГОСТ 25871-83; ГОСТ 938.0-75; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; СТБ 2132-2010; ГОСТ 1023-91; ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008; ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008; СТБ ISO 17226-1-2010; СТ РК ИСО 17226-1-2009;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					СТ РК ИСО 17226-2-2009; ISO 11083:1994; ГОСТ Р ИСО 17075-2008; ГОСТ Р 52580-2006; ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993); СТБ 1049-97; ГОСТ 938.29-2002; ГОСТ Р ИСО 20433-2009; ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78);
A1.195	Ремни поясные, для часов и другие аналогичные изделия (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.19.31	3926200000; 4203300000	ТР ТС 017/2011;; ГОСТ 28754-90; ГОСТ 25871-83;	ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79); ГОСТ 25871-83; ГОСТ 938.0-75; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; СТБ 2132-2010; ГОСТ 1023-91; ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008; ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008; СТБ ISO 17226-1-2010; СТ РК ИСО 17226-1-2009; СТ РК ИСО 17226-2-2009; ISO 11083:1994; ГОСТ Р ИСО 17075-2008; ГОСТ Р 52580-2006; ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993); СТБ 1049-97; ГОСТ 938.29-2002; ГОСТ Р ИСО 20433-2009; ГОСТ 28754-90;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.196	Обувь (сапоги, полусапоги, сапожки, полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли, галоши и другие виды обуви из натуральной, искусственной и синтетической кожи, обуви резиновой, резинотекстильной, валяной, комбинированной, из текстильных, полимерных и других материалов) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	15.20.11.110; 15.20.11.120; 15.20.12.110; 15.20.12.120; 15.20.13.110; 15.20.13.120; 15.20.13.130; 15.20.13.140; 15.20.13.150; 15.20.13.160; 15.20.13.190; 15.20.14.110; 15.20.14.120; 15.20.21.110; 15.20.14.130; 15.20.21.120; 15.20.21.140; 15.20.21.130; 15.20.29; 15.20.32.110; 15.20.32.190	6405; 6404; 6403; 6402; 6401	ТР ТС 017/2011;; ГОСТ 126-79; ГОСТ 5375-79; ГОСТ 7296-2003; ГОСТ 1135-2005; ГОСТ 5394-89; ГОСТ 6410-80; ГОСТ 7458-78; ГОСТ 7472-78; ГОСТ 9155-88; ГОСТ 13745-78; ГОСТ 13796-78; ГОСТ 14037-79; ГОСТ 18724-88; ГОСТ 19116-2005; ГОСТ 25871-83; ГОСТ 26166-84; ГОСТ 26167-2005; ГОСТ Р 51796-2001; СТБ 287-2004; СТБ 931-93; СТБ 1042-97; СТ РК 1059-2002; ГОСТ 32087-2013;	ГОСТ 126-79; ГОСТ 5375-79; ГОСТ 6410-80; ГОСТ 9289-78; ГОСТ 14037-79; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 1059-72; ГОСТ Р 51293-99; ГОСТ 7296-2003; ГОСТ Р 53917-2010; ГОСТ Р ИСО 17709-2009; ГОСТ Р ИСО 18454-2008; СТБ ИСО 18454-2006; ГОСТ 9718-88; ГОСТ 26362-84; СТ РК ЕН 13073-2011; ГОСТ 9292-82; ГОСТ 9136-72; ГОСТ 26431-85; ГОСТ Р 51796-2001; СТ РК ИСО 17707-2007; ГОСТ 9134-78; ГОСТ 314-72; ГОСТ 9155-88; ГОСТ 6768-75;
A1.197	Кожа для низа, верха и подкладки изделий, галантерейная	15.11.41	4107; 4112000000; 4114; 4113	ТР ТС 017/2011;; ГОСТ 485-82; ГОСТ 939-94; ГОСТ 940-81;	ГОСТ 938.0-75; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; СТБ 2132-2010;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	(ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)			ГОСТ 1838-91; ГОСТ 15091-80; ГОСТ 1875-83; ГОСТ 1903-78; ГОСТ 3673-69; ГОСТ 3717-84; ГОСТ 7065-81; ГОСТ 9333-70; ГОСТ 9705-78; ГОСТ 10438-78; ГОСТ 11107-90; ГОСТ 28144-89; ГОСТ 28461-90; ГОСТ 29277-92; ГОСТ Р 53243-2008; СТ РК 1165-2002; ГОСТ 15092-80;	ГОСТ 1023-91; СТ РК ИСО 17226-1-2009; ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008; ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008; СТ РК ИСО 17226-2-2009; СТБ ISO 17226-1-2010; ISO 11083:1994; ГОСТ Р ИСО 17075-2008; ГОСТ Р 52580-2006; ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993); СТБ 1049-97; ГОСТ 938.29-2002; ГОСТ Р ИСО 20433-2009;
A1.198	Для перчаток и рукавиц (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	15.11.41	4107; 4112000000; 4114; 4113	ТР ТС 017/2011;; ГОСТ 485-82; ГОСТ 939-94; ГОСТ 940-81; ГОСТ 1838-91; ГОСТ 15091-80; ГОСТ 1875-83; ГОСТ 1903-78; ГОСТ 3673-69; ГОСТ 3717-84; ГОСТ 7065-81; ГОСТ 9333-70; ГОСТ 9705-78;	ГОСТ 938.0-75; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; СТБ 2132-2010; ГОСТ 1023-91; СТ РК ИСО 17226-1-2009; ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008; ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008; СТ РК ИСО 17226-2-2009; СТБ ISO 17226-1-2010; ISO 11083:1994; ГОСТ Р ИСО 17075-2008; ГОСТ Р 52580-2006;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 10438-78; ГОСТ 11107-90; ГОСТ 28144-89; ГОСТ 28461-90; ГОСТ 29277-92; ГОСТ Р 53243-2008; СТ РК 1165-2002; ГОСТ 15092-80;	ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993); СТБ 1049-97; ГОСТ 938.29-2002; ГОСТ Р ИСО 20433-2009;
A1.199	Для обивки мебели и другие виды кож (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	15.11.41	4107; 4112000000; 4114; 4113	ТР ТС 017/2011;; ГОСТ 485-82; ГОСТ 939-94; ГОСТ 940-81; ГОСТ 1838-91; ГОСТ 15091-80; ГОСТ 1875-83; ГОСТ 1903-78; ГОСТ 3673-69; ГОСТ 3717-84; ГОСТ 7065-81; ГОСТ 9333-70; ГОСТ 9705-78; ГОСТ 10438-78; ГОСТ 11107-90; ГОСТ 28144-89; ГОСТ 28461-90; ГОСТ 29277-92; ГОСТ Р 53243-2008; СТ РК 1165-2002; ГОСТ 15092-80;	ГОСТ 938.0-75; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; СТБ 2132-2010; ГОСТ 1023-91; СТ РК ИСО 17226-1-2009; ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008; ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008; СТ РК ИСО 17226-2-2009; СТБ ISO 17226-1-2010; ISO 11083:1994; ГОСТ Р ИСО 17075-2008; ГОСТ Р 52580-2006; ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993); СТБ 1049-97; ГОСТ 938.29-2002; ГОСТ Р ИСО 20433-2009;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.200	Одежда, головные уборы и другие изделия из кожи (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	15.11.41	4107; 4112000000; 4114; 4113; 4203; 6506999090	ТР ТС 017/2011;; ГОСТ 31293-2005; СТБ 1432-2003;	ГОСТ 938.0-75; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; СТБ 2132-2010; ГОСТ 1023-91; СТ РК ИСО 17226-1-2009; ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008; ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008; СТ РК ИСО 17226-2-2009; СТБ ISO 17226-1-2010; ISO 11083:1994; ГОСТ Р ИСО 17075-2008; ГОСТ Р 52580-2006; ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993); СТБ 1049-97; ГОСТ 938.29-2002; ГОСТ Р ИСО 20433-2009;
A1.201	Пальто, полупальто, куртки, накидки, костюмы, жилеты, головные уборы, воротники, манжеты, отделки, уборы, перчатки, рукавицы, чулки, носки, спальные мешки, покрывала и другие аналогичные изделия (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.19.42; 14.19.43	4303; 65069990	ТР ТС 017/2011;; ГОСТ 5710-85; ГОСТ 7069-2014; ГОСТ 8765-93; ГОСТ 10151-2014; ГОСТ 10325-2014; ГОСТ 11287-76; ГОСТ 12299-66; ГОСТ 19878-2014; ГОСТ 20176-84; ГОСТ 32083-2013; ГОСТ 32084-2013; ГОСТ 32118-2013; ГОСТ 32121-2013;	ГОСТ 9209-77; ГОСТ 31280-2004; ГОСТ Р 52958-2008; ISO 11083:1994; ГОСТ 1049-2015; ГОСТ Р 53015-2008; ГОСТ 9210-77; ГОСТ Р 52959-2008; ГОСТ 17632-72; ГОСТ Р 53017-2008; ГОСТ 22829-77; ГОСТ 19878-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.202 .	Шкурки меховые выделанные (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	15.11.10	4303; 65069990; 430230; 43022000	ТР ТС 017/2011;; ГОСТ 1821-75; ГОСТ 2765-73; ГОСТ 2974-75; ГОСТ 3157-69; ГОСТ 3595-74; ГОСТ 4661-76; ГОСТ 6803-72; ГОСТ 7179-70; ГОСТ 9296-74; ГОСТ 10322-71; ГОСТ 10522-73; ГОСТ 10596-77; ГОСТ 10623-85; ГОСТ 10231-77; ГОСТ 10714-73; ГОСТ 11106-74; ГОСТ 11111-81; ГОСТ 11210-65; ГОСТ 11237-65; ГОСТ 11355-82; ГОСТ 11597-77; ГОСТ 11615-77; ГОСТ 11616-79; ГОСТ 11806-66; ГОСТ 11809-82; ГОСТ 12056-66; ГОСТ 12133-86; ГОСТ 12438-66;	ГОСТ 9209-77; ГОСТ 31280-2004; ГОСТ Р 52958-2008; ISO 11083:1994; ГОСТ 1049-2015; ГОСТ Р 53015-2008; ГОСТ 9210-77; ГОСТ Р 52959-2008; ГОСТ 17632-72; ГОСТ Р 53017-2008; ГОСТ 22829-77; ГОСТ 19878-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 12581-67; ГОСТ 12780-67; ГОСТ 12804-67; ГОСТ 13220-67; ГОСТ 13304-67; ГОСТ 13315-88; ГОСТ 13692-68; ГОСТ 13713-82; ГОСТ 14781-69; ГОСТ 17714-72; ГОСТ 19878-2014; ГОСТ 21184-75; ГОСТ 21481-76; ГОСТ 28505-90; СТБ 2498-2017;	
A1.203	Обувь специальная кожаная и из других материалов для защиты от механических воздействий (проколов, порезов) (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	15.20.13; 15.20.3	6402; 6403; 6404; 640510000	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.072-79; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.162-85; ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 7338-90; СТБ ISO 20345-2009; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	ГОСТ 12.4.072-79; ГОСТ 12.4.151-85; ГОСТ 12.4.162-85; ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ 17074-71; ГОСТ 263-75; ГОСТ 270-75; ГОСТ 26580-85; ГОСТ 426-77; ГОСТ 7926-75; ГОСТ 9134-78; ГОСТ 9290-76; ГОСТ 9292-82; ГОСТ ISO 17708-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 12.4.295-2013; ГОСТ Р ИСО 17697-2014; СТ РК ИСО 17697-2007; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-84; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-2020; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31956-2013; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ ISO 3071-2022; ГОСТ ISO 16330-2017; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 880-71; МВИ.МН 1924-2003; МВИ.МН 2558-2006; МВИ.МН 3057-2008; МВИ.МН 5562-2016; Методика № 49-9804; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; МР 01.022-07; МР 01.023-07;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1328-75; МР 1436-76; МР 1503-76; МР 1941-78; МР 2413-81; МР 2915-82; МР 3315-82; МР № 29 ФЦ/828; МУ 1.1.037-95; МР № 29 ФЦ/830; МУ 11-11-15 РБ 02; МУ 266-92; МУ 2704-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами; МУ 4149-86; МУ 4395-87; МУ 942-72; МУ 11-12-25-96; МУ 4168-86; МУ 4477-87; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1053-91; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.1206-03;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.1930-04; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3086-13; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-96; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.652-96; МУК 4.1.653-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.657-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.738-99; МУК 4.1.739-99;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;  СанПиН 9-29.7-95;  СТ РК ИСО 13998-2010;  СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999;  СТБ ГОСТ Р 51212-2001;  ГОСТ Р ЕН 12568-2013;</p>
A1.204	Каски защитные и защитные каскетки (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	32.99.11	650610	<p>ТР ТС 019/2011;; ГОСТ EN 14052-2015;  ГОСТ EN 397-2012;  ГОСТ 12.1.010-76;  ГОСТ 12.4.011-89;  ГОСТ 12.4.124-83;  ГОСТ ISO 13688-2015;  ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008;  ГОСТ Р ИСО 13688-2016;</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 17697-2014;  СТ РК ИСО 17697-2007;  ГОСТ 12.4.118-82;  ГОСТ 12.4.141-84;  ГОСТ 12.4.183-91;  ГОСТ 12.4.241-2013;  ГОСТ 12580-78;  ГОСТ 12739-85;  ГОСТ 15967-70;  ГОСТ 17316-71;  ГОСТ 17804-2020;  ГОСТ 19616-74;  ГОСТ 21050-2004;  ГОСТ 22648-77;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2013; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ ISO 3071-2022; ГОСТ ISO 16330-2017; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Инструкция 1.1.10-12-96-2005;  Инструкция 1.1.11-12-35-2004;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  Инструкция 880-71;  МВИ.МН 1924-2003;  МВИ.МН 2558-2006;  МВИ.МН 3057-2008;  МВИ.МН 5562-2016;  Методика № 49-9804;  Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды;  MP 01.022-07;  MP 01.023-07;  MP 01.024-07;  MP 01.025-07;  MP 1328-75;  MP 1436-76;  MP 1503-76;  MP 1941-78;  MP 2413-81;  MP 2915-82;  MP 3315-82;  MP № 29 ФЦ/828;  МУ 1.1.037-95;  MP № 29 ФЦ/830;  МУ 11-11-15 РБ 02;  МУ 266-92;  МУ 2704-83;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУ 3999-85; МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами; МУ 4149-86; МУ 4395-87; МУ 942-72; МУ 11-12-25-96; МУ 4168-86; МУ 4477-87; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1053-91; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.1930-04; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3086-13; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.607-96;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.646-96;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.652-96;  МУК 4.1.653-96;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.657-96;  МУК 4.1.658-96;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;  СанПиН 9-29.7-95;  СТ РК ИСО 13998-2010;  СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999;  СТБ ГОСТ Р 51212-2001;  ГОСТ 12.4.091-80;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 12.4.128-83; ГОСТ EN 14052-2015; ГОСТ EN 397-2012; ГОСТ 12.4.141-99;
A1.205	Каски защитные и защитные каскетки (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	22.22.13; 22.29.29	650610	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ EN 14052-2015; ГОСТ EN 397-2012; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	ГОСТ Р ИСО 17697-2014; СТ РК ИСО 17697-2007; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-84; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-2020; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2013; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ ISO 3071-2022; ГОСТ ISO 16330-2017; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 880-71; МВИ.МН 1924-2003; МВИ.МН 2558-2006; МВИ.МН 3057-2008;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МВИ.МН 5562-2016; Методика № 49-9804; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; MP 01.022-07; MP 01.023-07; MP 01.024-07; MP 01.025-07; MP 1328-75; MP 1436-76; MP 1503-76; MP 1941-78; MP 2413-81; MP 2915-82; MP 3315-82; MP № 29 ФЦ/828; МУ 1.1.037-95; MP № 29 ФЦ/830; МУ 11-11-15 РБ 02; МУ 266-92; МУ 2704-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами; МУ 4149-86; МУ 4395-87; МУ 942-72; МУ 11-12-25-96; МУ 4168-86; МУ 4477-87;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 2.3.3.052-96;  МУК 4.1.1044а-01;  МУК 4.1.1045-01;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.1053-91;  МУК 4.1.1205-03;  МУК 4.1.1206-03;  МУК 4.1.1209-03;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1272-03;  МУК 4.1.1478-03;  МУК 4.1.1930-04;  МУК 4.1.1957-05;  МУК 4.1.3086-13;  МУК 4.1.3166-14;  МУК 4.1.3167-14;  МУК 4.1.3168-14;  МУК 4.1.3169-14;  МУК 4.1.3170-14;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  МУК 4.1.607-96;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.646-96;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.652-96;  МУК 4.1.653-96;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.657-96;  МУК 4.1.658-96;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;  СанПин 9-29.7-95;  СТ РК ИСО 13998-2010;  СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999;  СТБ ГОСТ Р 51212-2001;  ГОСТ 12.4.091-80;  ГОСТ 12.4.128-83;  ГОСТ EN 14052-2015;  ГОСТ EN 397-2012;  ГОСТ 12.4.141-99;</p>
A1.206	Пояса предохранительные, их составные части и комплектующие к ним	14.19.31	4203300000; 6307200000	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.107-2012; ГОСТ 32489-2013; ГОСТ EN 12841-2014;	ГОСТ 32489-2013; ГОСТ EN 12841-2014; ГОСТ EN 1496-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	(ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)			ГОСТ EN 1496-2014; ГОСТ EN 1497-2014; ГОСТ EN 1498-2014; ГОСТ EN 1891-2014; ГОСТ EN 795-2014; ГОСТ EN/TS 16415-2015; ГОСТ Р EN 353-1-2008; ГОСТ Р EN 353-2-2007; ГОСТ Р EN 354-2010; ГОСТ Р EN 355-2008; ГОСТ Р EN 358-2008; ГОСТ Р EN 360-2008; ГОСТ Р EN 361-2008; ГОСТ Р EN 362-2008; ГОСТ Р EN 363-2007; ГОСТ Р EN 813-2008; СТ РК 1910-2009; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р EN 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	ГОСТ EN 1497-2014; ГОСТ EN 1498-2014; ГОСТ EN 1891-2014; ГОСТ EN 795-2014; ГОСТ EN/TS 16415-2015; ГОСТ Р 12.4.206-99; ГОСТ Р EN 353-1-2008; ГОСТ Р EN 353-2-2007; ГОСТ Р EN 355-2008; ГОСТ Р EN 358-2008; ГОСТ Р EN 360-2008; ГОСТ Р EN 361-2008; ГОСТ Р EN 362-2008; ГОСТ Р EN 813-2008; СТ РК 1910-2009; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-72; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28239-89;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2013; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ ISO 3071-2011; ГОСТ ISO 6330-2011; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  Инструкция 880-71;  МВИ.МН 1924-2003;  МВИ.МН 2558-2006;  МВИ.МН 3057-2008;  МВИ.МН 5562-2016;  Методика № 49-9804;  Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды;  MP 01.022-07;  MP 01.023-07;  MP 01.024-07;  MP 01.025-07;  MP 1328-75;  MP 1436-76;  MP 1503-76;  MP 1941-78;  MP 2413-81;  MP 2915-82;  MP 3315-82;  MP № 29 ФЦ/828;  MP № 29 ФЦ/830;  МУ 1.1.037-95;  МУ 11-11-15 РБ 02;  МУ 266-92;  МУ 2704-83;  МУ 3999-85;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами;  МУ 4149-86;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУ 4395-87; МУ 942-72; МУ 11-12-25-96; МУ 4168-86; МУ 4477-87; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1045а-01; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.1930-04; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3086-13; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-96; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.620-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.646-96;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.652-96;  МУК 4.1.653-96;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.657-96;  МУК 4.1.658-96;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;  СанПиН 9-29.7-95;  СТ РК ИСО 13998-2010;  СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999;  СТБ ГОСТ Р 51212-2001;</p>
A1.207	Пояса предохранительные, их составные части и	32.99.11	4203300000; 8428908000;	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.107-2012; ГОСТ 32489-2013;	ГОСТ 32489-2013; ГОСТ EN 12841-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	комплектующие к ним (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)		6307200000	ГОСТ EN 12841-2014; ГОСТ EN 1496-2014; ГОСТ EN 1497-2014; ГОСТ EN 1498-2014; ГОСТ EN 1891-2014; ГОСТ EN 795-2014; ГОСТ EN/TS 16415-2015; ГОСТ Р EN 353-1-2008; ГОСТ Р EN 353-2-2007; ГОСТ Р EN 354-2010; ГОСТ Р EN 355-2008; ГОСТ Р EN 358-2008; ГОСТ Р EN 360-2008; ГОСТ Р EN 361-2008; ГОСТ Р EN 362-2008; ГОСТ Р EN 363-2007; ГОСТ Р EN 813-2008; СТ РК 1910-2009; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р EN 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	ГОСТ EN 1496-2014; ГОСТ EN 1497-2014; ГОСТ EN 1498-2014; ГОСТ EN 1891-2014; ГОСТ EN 795-2014; ГОСТ EN/TS 16415-2015; ГОСТ Р 12.4.206-99; ГОСТ Р EN 353-1-2008; ГОСТ Р EN 353-2-2007; ГОСТ Р EN 355-2008; ГОСТ Р EN 358-2008; ГОСТ Р EN 360-2008; ГОСТ Р EN 361-2008; ГОСТ Р EN 362-2008; ГОСТ Р EN 813-2008; СТ РК 1910-2009; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-72; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28073-89;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2013; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ ISO 3071-2011; ГОСТ ISO 6330-2011; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  Инструкция 880-71;  МВИ.МН 1924-2003;  МВИ.МН 2558-2006;  МВИ.МН 3057-2008;  МВИ.МН 5562-2016;  Методика № 49-9804;  Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды;  MP 01.022-07;  MP 01.023-07;  MP 01.024-07;  MP 01.025-07;  MP 1328-75;  MP 1436-76;  MP 1503-76;  MP 1941-78;  MP 2413-81;  MP 2915-82;  MP 3315-82;  MP № 29 ФЦ/828;  MP № 29 ФЦ/830;  МУ 1.1.037-95;  МУ 11-11-15 РБ 02;  МУ 266-92;  МУ 2704-83;  МУ 3999-85;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУ 4149-86; МУ 4395-87; МУ 942-72; МУ 11-12-25-96; МУ 4168-86; МУ 4477-87; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1045а-01; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.1930-04; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3086-13; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-96; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.618-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.646-96;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.652-96;  МУК 4.1.653-96;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.657-96;  МУК 4.1.658-96;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;  СанПиН 9-29.7-95;  СТ РК ИСО 13998-2010;  СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999;  СТБ ГОСТ Р 51212-2001;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
А1.208	Другие средства защиты и спасения с высоты (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	32.99.11	4203300000; 8428908000; 6307200000	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.107-2012; ГОСТ 32489-2013; ГОСТ EN 12841-2014; ГОСТ EN 1496-2014; ГОСТ EN 1497-2014; ГОСТ EN 1498-2014; ГОСТ EN 1891-2014; ГОСТ EN 795-2014; ГОСТ EN/TS 16415-2015; ГОСТ Р EN 353-1-2008; ГОСТ Р EN 353-2-2007; ГОСТ Р EN 354-2010; ГОСТ Р EN 355-2008; ГОСТ Р EN 358-2008; ГОСТ Р EN 360-2008; ГОСТ Р EN 361-2008; ГОСТ Р EN 362-2008; ГОСТ Р EN 363-2007; ГОСТ Р EN 813-2008; СТ РК 1910-2009; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р EN 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	ГОСТ 32489-2013; ГОСТ EN 12841-2014; ГОСТ EN 1496-2014; ГОСТ EN 1497-2014; ГОСТ EN 1498-2014; ГОСТ EN 1891-2014; ГОСТ EN 795-2014; ГОСТ EN/TS 16415-2015; ГОСТ Р 12.4.206-99; ГОСТ Р EN 353-1-2008; ГОСТ Р EN 353-2-2007; ГОСТ Р EN 355-2008; ГОСТ Р EN 358-2008; ГОСТ Р EN 360-2008; ГОСТ Р EN 361-2008; ГОСТ Р EN 362-2008; ГОСТ Р EN 813-2008; СТ РК 1910-2009; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-72; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2013; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ ISO 3071-2011; ГОСТ ISO 6330-2011; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  Инструкция 880-71;  МВИ.МН 1924-2003;  МВИ.МН 2558-2006;  МВИ.МН 3057-2008;  МВИ.МН 5562-2016;  Методика № 49-9804;  Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды;  MP 01.022-07;  MP 01.023-07;  MP 01.024-07;  MP 01.025-07;  MP 1328-75;  MP 1436-76;  MP 1503-76;  MP 1941-78;  MP 2413-81;  MP 2915-82;  MP 3315-82;  MP № 29 ФЦ/828;  MP № 29 ФЦ/830;  МУ 1.1.037-95;  МУ 11-11-15 РБ 02;  МУ 266-92;  МУ 2704-83;  МУ 3999-85;  МУ 4077-86 Методические указания по</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами; МУ 4149-86; МУ 4395-87; МУ 942-72; МУ 11-12-25-96; МУ 4168-86; МУ 4477-87; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1045а-01; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.1930-04; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3086-13; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.607-96;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.646-96;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.652-96;  МУК 4.1.653-96;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.657-96;  МУК 4.1.658-96;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;  СанПиН 9-29.7-95;  СТ РК ИСО 13998-2010;  СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999;  СТБ ГОСТ Р 51212-2001;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.209	Другие средства защиты и спасения с высоты (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	14.19.31	4203300000; 6307200000; 8428908000	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.107-2012; ГОСТ 32489-2013; ГОСТ EN 12841-2014; ГОСТ EN 1496-2014; ГОСТ EN 1497-2014; ГОСТ EN 1498-2014; ГОСТ EN 1891-2014; ГОСТ EN 795-2014; ГОСТ EN/TS 16415-2015; ГОСТ Р ЕН 353-1-2008; ГОСТ Р ЕН 353-2-2007; ГОСТ Р ЕН 354-2010; ГОСТ Р ЕН 355-2008; ГОСТ Р ЕН 358-2008; ГОСТ Р ЕН 360-2008; ГОСТ Р ЕН 361-2008; ГОСТ Р ЕН 362-2008; ГОСТ Р ЕН 363-2007; ГОСТ Р ЕН 813-2008; СТ РК 1910-2009; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	ГОСТ 32489-2013; ГОСТ EN 12841-2014; ГОСТ EN 1496-2014; ГОСТ EN 1497-2014; ГОСТ EN 1498-2014; ГОСТ EN 1891-2014; ГОСТ EN 795-2014; ГОСТ EN/TS 16415-2015; ГОСТ Р 12.4.206-99; ГОСТ Р ЕН 353-1-2008; ГОСТ Р ЕН 353-2-2007; ГОСТ Р ЕН 355-2008; ГОСТ Р ЕН 358-2008; ГОСТ Р ЕН 360-2008; ГОСТ Р ЕН 361-2008; ГОСТ Р ЕН 362-2008; ГОСТ Р ЕН 813-2008; СТ РК 1910-2009; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-72; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2013; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ ISO 3071-2011; ГОСТ ISO 6330-2011; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  Инструкция 880-71;  МВИ.МН 1924-2003;  МВИ.МН 2558-2006;  МВИ.МН 3057-2008;  МВИ.МН 5562-2016;  Методика № 49-9804;  Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды;  МР 01.022-07;  МР 01.023-07;  МР 01.024-07;  МР 01.025-07;  МР 1328-75;  МР 1436-76;  МР 1503-76;  МР 1941-78;  МР 2413-81;  МР 2915-82;  МР 3315-82;  МР № 29 ФЦ/828;  МР № 29 ФЦ/830;  МУ 1.1.037-95;  МУ 11-11-15 РБ 02;  МУ 266-92;  МУ 2704-83;  МУ 3999-85;  МУ 4077-86 Методические указания по</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами; МУ 4149-86; МУ 4395-87; МУ 942-72; МУ 11-12-25-96; МУ 4168-86; МУ 4477-87; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1045а-01; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.1930-04; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3086-13; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.607-96;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.646-96;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.652-96;  МУК 4.1.653-96;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.657-96;  МУК 4.1.658-96;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;  СанПиН 9-29.7-95;  СТ РК ИСО 13998-2010;  СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999;  СТБ ГОСТ Р 51212-2001;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.210	Противошумные наушники и их комплектующие (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	13.91.19	6307; 4304000000	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002); ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р EN 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-72; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2013; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ ISO 3071-2011; ГОСТ ISO 6330-2011; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 880-71; МВИ.МН 1924-2003; МВИ.МН 2558-2006; МВИ.МН 3057-2008; МВИ.МН 5562-2016; Методика № 49-9804; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1328-75; МР 1436-76; МР 1503-76;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МР 1941-78; МР 2413-81; МР 2915-82; МР 3315-82; МР № 29 ФЦ/828; МР № 29 ФЦ/830; МУ 1.1.037-95; МУ 11-11-15 РБ 02; МУ 266-92; МУ 2704-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами; МУ 4149-86; МУ 4395-87; МУ 942-72; МУ 11-12-25-96; МУ 4168-86; МУ 4477-87; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1045а-01; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1272-03;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.1930-04; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3086-13; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-96; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.652-96; МУК 4.1.653-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.657-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.738-99; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1/4.3.1485-03;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ПНД Ф 14.1:2:1.62-00; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г); ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г); ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; РД 52.04.186-89; СанПин 9-29.7-95; СТ РК ИСО 13998-2010; СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; ГОСТ EN 1496-2014; ГОСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002); ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.183-91;
A1.211	Противошумные вкладыши (беруши) (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	32.99.11.170; 32.99.11.190	3902; 3907; 3926; 4001	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002); ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р EN 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-72; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28073-89;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2013; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ ISO 3071-2011; ГОСТ ISO 6330-2011; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  Инструкция 880-71;  МВИ.МН 1924-2003;  МВИ.МН 2558-2006;  МВИ.МН 3057-2008;  МВИ.МН 5562-2016;  Методика № 49-9804;  Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды;  MP 01.022-07;  MP 01.023-07;  MP 01.024-07;  MP 01.025-07;  MP 1328-75;  MP 1436-76;  MP 1503-76;  MP 1941-78;  MP 2413-81;  MP 2915-82;  MP 3315-82;  MP № 29 ФЦ/828;  MP № 29 ФЦ/830;  МУ 1.1.037-95;  МУ 11-11-15 РБ 02;  МУ 266-92;  МУ 2704-83;  МУ 3999-85;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУ 4149-86; МУ 4395-87; МУ 942-72; МУ 11-12-25-96; МУ 4168-86; МУ 4477-87; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1045а-01; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.1930-04; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3086-13; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-96; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.618-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.646-96;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.652-96;  МУК 4.1.653-96;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.657-96;  МУК 4.1.658-96;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;  СанПиН 9-29.7-95;  СТ РК ИСО 13998-2010;  СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999;  СТБ ГОСТ Р 51212-2001;  ГОСТ EN 1496-2014;  ГОСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002);  ГОСТ 12.4.118-82;  ГОСТ 12.4.141-99;  ГОСТ 12.4.183-91;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.212	Противошумные наушники и их комплектующие (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	32.99.11.170; 32.99.11.190	3902; 3907; 3926; 4001; 6307; 4304000000	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002); ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-72; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2013;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ ISO 3071-2011; ГОСТ ISO 6330-2011; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 880-71; МВИ.МН 1924-2003; МВИ.МН 2558-2006; МВИ.МН 3057-2008; МВИ.МН 5562-2016; Методика № 49-9804; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МР 01.025-07; МР 1328-75; МР 1436-76; МР 1503-76; МР 1941-78; МР 2413-81; МР 2915-82; МР 3315-82; МР № 29 ФЦ/828; МР № 29 ФЦ/830; МУ 1.1.037-95; МУ 11-11-15 РБ 02; МУ 266-92; МУ 2704-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами; МУ 4149-86; МУ 4395-87; МУ 942-72; МУ 11-12-25-96; МУ 4168-86; МУ 4477-87; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1045а-01; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1205-03;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.1930-04; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3086-13; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-96; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.652-96; МУК 4.1.653-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.657-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.738-99; МУК 4.1.739-99;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;  СанПиН 9-29.7-95;  СТ РК ИСО 13998-2010;  СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999;  СТБ ГОСТ Р 51212-2001;  ГОСТ EN 1496-2014;  ГОСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002);  ГОСТ 12.4.118-82;  ГОСТ 12.4.141-99;  ГОСТ 12.4.183-91;</p>
A1.213	Костюмы изолирующие, в том числе с принудительной подачей воздуха (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	14.12	6201; 6202; 6204; 6203; 6207; 6208; 6217	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.139-84; ГОСТ 12.4.240-2013; ГОСТ Р 12.4.285-2017; ГОСТ Р ИСО 16602-2010; СТБ 1387-2003; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р EN 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 880-71; МВИ.МН 1924-2003; МВИ.МН 2558-2006; МВИ.МН 3057-2008;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МВИ.МН 5562-2016;  Методика № 49-9804;  Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды;  MP 01.022-07;  MP 01.023-07;  MP 01.024-07;  MP 01.025-07;  MP 1328-75;  MP 1436-76;  MP 1503-76;  MP 1941-78;  MP 2413-81;  MP 2915-82;  MP 3315-82;  MP № 29 ФЦ/828;  МУ 1.1.037-95;  МУ 11-11-15 РБ 02;  МУ 266-92;  МУ 2704-83;  МУ 3999-85;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами;  МУ 4149-86;  МУ 4395-87;  МУ 942-72;  МУ 11-12-25-96;  МУ 4168-86;  МУ 4477-87;  МУК 2.3.3.052-96;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1045а-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.1930-04; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3086-13; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-96; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.652-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.653-96;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.657-96;  МУК 4.1.658-96;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;  СанПиН 9-29.7-95;  СТ РК ИСО 13998-2010;  СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999;  ГОСТ 11209-2014;  ГОСТ 12.4.005-85;  ГОСТ 12.4.008-84;  ГОСТ 12.4.061-88;  ГОСТ 12.4.064-84;  ГОСТ 12.4.067-79;  ГОСТ 12.4.075-79;  ГОСТ 12.4.081-80;  ГОСТ 12.4.082-80;  ГОСТ 12.4.090-86;  ГОСТ 12.4.092-80;  ГОСТ 12.4.136-84;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 12.4.139-84; ГОСТ 12.4.218-2002; ГОСТ 12.4.220-2002; ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008); ГОСТ Р 12.4.239-2007; ГОСТ 12.4.240-2013; ГОСТ 12.4.251-2013; ГОСТ 12.4.260-2014; ГОСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420:1987); ГОСТ 12.4.268-2014 (ISO 6529:2001, ISO 6530:2005); ГОСТ 12.4.289-2015; ГОСТ 12.4.291-2015; ГОСТ 12020-72; ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77); ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87); ГОСТ 9913-90; ГОСТ EN 12942-2012; ГОСТ ISO 15831-2013; ГОСТ ISO 17491-4-2012; ГОСТ Р 12.4.270-2012; ГОСТ Р 12.4.271-2012; ГОСТ Р ЕН 14594-2011; ГОСТ Р ЕН 464-2007; ГОСТ Р ЕН ИСО 13982-2-2009; ГОСТ Р ИСО 16602-2010; ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.241-2013;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-72; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2012; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 3071-2022; ГОСТ ISO 6330-2011; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2009;
A1.214	Средства индивидуальной защиты органов дыхания на химически связанном кислороде, аппараты изолирующие на химически связанном кислороде (самоспасатели) (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	14.12	6201; 6202; 6204; 6203; 6207; 6208; 6217; 9020000000	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.166-2018; ГОСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994); ГОСТ 12.4.238-2015; ГОСТ 12.4.244-2013; ГОСТ 12.4.272-2014; ГОСТ 12.4.292-2015; ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998); ГОСТ Р 12.4.253-2011; ГОСТ Р 12.4.273-2012; ГОСТ Р 12.4.274-2012; ГОСТ Р 12.4.275-2012; ГОСТ Р 12.4.276-1-2012; ГОСТ Р 12.4.276-2-2012; ГОСТ Р 12.4.277-2012; ГОСТ Р 12.4.278-2012; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 880-71; МВИ.МН 1924-2003; МВИ.МН 2558-2006; МВИ.МН 3057-2008; МВИ.МН 5562-2016; Методика № 49-9804; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1328-75; МР 1436-76; МР 1503-76;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> MP 1941-78;  MP 2413-81;  MP 2915-82;  MP 3315-82;  MP № 29 ФЦ/828;  МУ 1.1.037-95;  МУ 11-11-15 РБ 02;  МУ 266-92;  МУ 2704-83;  МУ 3999-85;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами;  МУ 4149-86;  МУ 4395-87;  МУ 942-72;  МУ 11-12-25-96;  МУ 4168-86;  МУ 4477-87;  МУК 2.3.3.052-96;  МУК 4.1.1044а-01;  МУК 4.1.1045-01;  МУК 4.1.1045а-01;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.1053-01;  МУК 4.1.1205-03;  МУК 4.1.1206-03;  МУК 4.1.1209-03;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1272-03;  МУК 4.1.1478-03; </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1930-04;  МУК 4.1.1957-05;  МУК 4.1.3086-13;  МУК 4.1.3166-14;  МУК 4.1.3167-14;  МУК 4.1.3168-14;  МУК 4.1.3169-14;  МУК 4.1.3170-14;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  МУК 4.1.607-96;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.646-96;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.652-96;  МУК 4.1.653-96;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.657-96;  МУК 4.1.658-96;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ПНД Ф 14.1:2:1.62-00; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г); ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г); ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; РД 52.04.186-89; СанПин 9-29.7-95; СТ РК ИСО 13998-2010; СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999; ГОСТ 12.4.008-84; ГОСТ 12.4.166-2018; ГОСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994); ГОСТ 12.4.238-2015; ГОСТ Р 12.4.244-2007; ГОСТ 12.4.272-2014; ГОСТ 12.4.288-2015; ГОСТ 12.4.291-2015; ГОСТ 12.4.292-2015; ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998); ГОСТ Р 12.4.295-2013; ГОСТ Р 12.4.253-2011; ГОСТ Р 12.4.273-2012; ГОСТ Р 12.4.274-2012; ГОСТ Р 12.4.275-2012; ГОСТ Р 12.4.276-1-2012; ГОСТ Р 12.4.276-2-2012; ГОСТ Р 12.4.277-2012; ГОСТ Р 12.4.278-2012; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 12580-78;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-72; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2013; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 33813-2016; ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 3071-2022; ГОСТ ISO 16000-6-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 16330-2017; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; ГОСТ 12.4.075-79; ГОСТ 12.4.157-75; ГОСТ 12.4.290-2015;
A1.215	Средства индивидуальной защиты органов дыхания на сжатом воздухе (дыхательные аппараты) (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	32.99.59	6201; 6202; 6204; 6203; 6207; 6208; 6217; 9020000000	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.238-2015; ГОСТ 12.4.249-2013 (EN 145:2000); ГОСТ 12.4.272-2014; ГОСТ 12.4.292-2015; ГОСТ Р 12.4.253-2011; ГОСТ Р 12.4.273-2012; ГОСТ Р 12.4.274-2012; ГОСТ Р 12.4.276-1-2012; ГОСТ Р 12.4.276-2-2012; ГОСТ Р 12.4.277-2012; ГОСТ Р 12.4.278-2012; ГОСТ Р ЕН 14594-2011; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 880-71; МВИ.МН 1924-2003; МВИ.МН 2558-2006; МВИ.МН 3057-2008; МВИ.МН 5562-2016; Методика № 49-9804; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1328-75;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> MP 1436-76;  MP 1503-76;  MP 1941-78;  MP 2413-81;  MP 2915-82;  MP 3315-82;  MP № 29 ФЦ/828;  МУ 1.1.037-95;  МУ 11-11-15 РБ 02;  МУ 266-92;  МУ 2704-83;  МУ 3999-85;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами;  МУ 4149-86;  МУ 4395-87;  МУ 942-72;  МУ 11-12-25-96;  МУ 4168-86;  МУ 4477-87;  МУК 2.3.3.052-96;  МУК 4.1.1044а-01;  МУК 4.1.1045-01;  МУК 4.1.1045а-01;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.1053-01;  МУК 4.1.1205-03;  МУК 4.1.1206-03;  МУК 4.1.1209-03;  МУК 4.1.1271-03; </p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.1930-04; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3086-13; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-96; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.652-96; МУК 4.1.653-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.657-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.738-99; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.745-99;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;  СанПиН 9-29.7-95;  СТ РК ИСО 13998-2010;  СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999;  ГОСТ 12.4.008-84;  ГОСТ 12.4.075-79;  ГОСТ 12.4.081-80;  ГОСТ 12.4.157-75;  ГОСТ 12.4.238-2015;  ГОСТ 12.4.249-2013 (EN 145:2000);  ГОСТ 12.4.272-2014;  ГОСТ Р 12.4.273-2012;  ГОСТ 12.4.288-2015;  ГОСТ 12.4.290-2015;  ГОСТ 12.4.292-2015;  ГОСТ Р 12.4.295-2017 (ИСО 20344:2011);  ГОСТ Р 12.4.253-2011;  ГОСТ Р 12.4.274-2012;  ГОСТ Р 12.4.276-1-2012;  ГОСТ Р 12.4.276-2-2012;  ГОСТ Р 12.4.277-2012;  ГОСТ Р 12.4.278-2012;  ГОСТ Р EN 14594-2011;  ГОСТ 12.4.118-82;  ГОСТ 12.4.141-99;  ГОСТ 12.4.183-91;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-72; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2012; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 10993-10-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ 3071-88; ГОСТ ISO 6330-2011; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2009;
A1.216	Средства индивидуальной защиты органов дыхания на химически связанном кислороде, аппараты изолирующие на химически связанном кислороде (самоспасатели) (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	32.99.59	6201; 6202; 6204; 6203; 6207; 6208; 6217; 9020000000	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.041-2001; ГОСТ 12.4.121-2015; ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998); ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004+A1:2008); ГОСТ 12.4.244-2013; ГОСТ 12.4.246-2016; ГОСТ 12.4.285-2015; ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998); ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A.1:2009); ГОСТ 12.4.296-2015; ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009); ГОСТ EN 12942-2012; ГОСТ EN 1827-2012; ГОСТ Р 12.4.294-2013 (EN 403:2004); ГОСТ Р ЕН 12083-2011; ГОСТ Р ЕН 404-2011; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83;	Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 880-71; МВИ.МН 1924-2003; МВИ.МН 2558-2006; МВИ.МН 3057-2008; МВИ.МН 5562-2016; Методика № 49-9804; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1328-75; МР 1436-76;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	МР 1503-76; МР 1941-78; МР 2413-81; МР 2915-82; МР 3315-82; МР № 29 ФЦ/828; МУ 1.1.037-95; МУ 11-11-15 РБ 02; МУ 266-92; МУ 2704-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами; МУ 4149-86; МУ 4395-87; МУ 942-72; МУ 11-12-25-96; МУ 4168-86; МУ 4477-87; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1045а-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1272-03;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1478-03;  МУК 4.1.1930-04;  МУК 4.1.1957-05;  МУК 4.1.3086-13;  МУК 4.1.3166-14;  МУК 4.1.3167-14;  МУК 4.1.3168-14;  МУК 4.1.3169-14;  МУК 4.1.3170-14;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  МУК 4.1.607-96;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.646-96;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.652-96;  МУК 4.1.653-96;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.657-96;  МУК 4.1.658-96;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1.752-99;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;  СанПиН 9-29.7-95;  СТ РК ИСО 13998-2010;  СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999;  ГОСТ 12.4.008-84;  ГОСТ 12.4.034-2017;  ГОСТ 12.4.121-2015;  ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998);  ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004+A1:2008);  ГОСТ 12.4.244-2013;  ГОСТ 12.4.246-2016;  ГОСТ Р 12.4.285-2017;  ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998);  ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A.1:2009);  ГОСТ 12.4.296-2015;  ГОСТ Р 12.4.300-2017/EN 142:2002;  ГОСТ EN 1827-2012;  ГОСТ EN 12942-2012;  ГОСТ EN 13274-4-2016;  ГОСТ EN 13274-5-2016;  ГОСТ EN 13274-6-2016;  ГОСТ Р 12.4.189-99;  ГОСТ Р 12.4.190-99;  ГОСТ Р 12.4.192-99;  ГОСТ Р 12.4.251-2009;  ГОСТ Р 22.9.20-2014; </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 53260-2019; ГОСТ Р ЕН 404-2011; ГОСТ Р ЕН 12083-2011; СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006; СТБ ГОСТ Р 12.4.190- 2006; СТБ ГОСТ Р 12.4.191-2006; СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006; ГОСТ Р 12.4.193-99; ГОСТ Р 12.4.194-99; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.101-93; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-72; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 28239-89;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2013; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ ISO 3071-2022; ГОСТ Р 53228-2008; ГОСТ ISO 6330-2011; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ Р 53485-2009; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017;
A1.217	Противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей полумаской	13.96.16	6307	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.034-2017; ГОСТ 12.4.041-2001; ГОСТ 12.4.121-2015; ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998);	ГОСТ Р ИСО 13688-2016; ГОСТ 12.4.034-2017; ГОСТ 12.4.119-82; ГОСТ 12.4.121-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	(ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)			ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004+A1:2008); ГОСТ 12.4.244-2013; ГОСТ 12.4.246-2016; ГОСТ Р 12.4.285-2017; ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998); ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A.1:2009); ГОСТ 12.4.296-2015; ГОСТ Р 12.4.300-2017/EN 142:2002; ГОСТ EN 12942-2012; ГОСТ EN 1827-2012; ГОСТ Р 12.4.294-2013 (EN 403:2004); ГОСТ Р EN 12083-2011; ГОСТ Р EN 404-2011; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р EN 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998); ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004+A1:2008); ГОСТ 12.4.244-2013; ГОСТ 12.4.246-2016; ГОСТ 12.4.285-2015; ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998); ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A.1:2009); ГОСТ 12.4.296-2015; ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009); ГОСТ EN 12942-2012; ГОСТ EN 13274-1-2016; ГОСТ EN 13274-4-2016; ГОСТ EN 13274-5-2016; ГОСТ EN 13274-6-2016; ГОСТ EN 13274-7-2012; ГОСТ EN 1827-2012; ГОСТ Р EN 12083-2011; ГОСТ Р EN 13274-8-2009; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-72; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28739-90; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2013; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ ISO 3071-2011; ГОСТ ISO 6330-2011; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  Инструкция 880-71;  МВИ.МН 1924-2003;  МВИ.МН 2558-2006;  МВИ.МН 3057-2008;  МВИ.МН 5562-2016;  Методика № 49-9804;  Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды;  МР 01.022-07;  МР 01.023-07;  МР 01.024-07;  МР 01.025-07;  МР 1328-75;  МР 1436-76;  МР 1503-76;  МР 1941-78;  МР 2413-81;  МР 2915-82;  МР 3315-82;  МР № 29 ФЦ/828;  МР № 29 ФЦ/830;  МУ 1.1.037-95;  МУ 11-11-15 РБ 02;  МУ 266-92;  МУ 2704-83;  МУ 3999-85;  МУ 4077-86 Методические указания по</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами; МУ 4149-86; МУ 4395-87; МУ 942-72; МУ 11-12-25-96; МУ 4168-86; МУ 4477-87; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1045а-01; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1053-91; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.1930-04; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3086-13; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.607-96;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.646-96;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.652-96;  МУК 4.1.653-96;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.657-96;  МУК 4.1.658-96;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;  СанПин 9-29.7-95;  СТ РК ИСО 13998-2010;  СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999;  СТБ ГОСТ Р 51212-2001;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.218	Противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	32.99.59	9020000000	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.041-2001; ГОСТ 12.4.121-2015; ГОСТ 12.4.166-2018; ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998); ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008); ГОСТ 12.4.244-2013; ГОСТ 12.4.246-2016; ГОСТ 12.4.285-2015; ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998); ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A.1:2009); ГОСТ 12.4.296-2015; ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009); ГОСТ EN 12942-2012; ГОСТ EN 1827-2012; ГОСТ Р 12.4.294-2013 (ЕН 403:2004); ГОСТ Р ЕН 12083-2011; ГОСТ Р ЕН 404-2011; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016; ПНСТ 284-2018;	ГОСТ 10188-74; ГОСТ 12.4.008-84; ГОСТ 12.4.119-82; ГОСТ 12.4.121-2015; ГОСТ 12.4.156-75; ГОСТ 12.4.157-75; ГОСТ 12.4.166-2018; ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998); ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008); ГОСТ 12.4.244-2013; ГОСТ 12.4.246-2016; ГОСТ 12.4.285-2015; ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998); ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A.1:2009); ГОСТ 12.4.296-2015; ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009); ГОСТ EN 12942-2012; ГОСТ EN 13274-1-2016; ГОСТ EN 13274-4-2016; ГОСТ EN 13274-5-2016; ГОСТ EN 13274-6-2016; ГОСТ EN 13274-7-2012; ГОСТ EN 1827-2012; ГОСТ Р ЕН 12083-2011; ГОСТ Р ЕН 13274-8-2009; ГОСТ Р ЕН 404-2011; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-99;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-72; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2013; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82);



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 10993-1-2011; ГОСТ ISO 3071-2011; ГОСТ ISO 16330-2017; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 880-71; МВИ.МН 1924-2003; МВИ.МН 3057-2008; МВИ.МН 2558-2006; МВИ.МН 5562-2016; Методика № 49-9804; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1328-75; МР 1436-76; МР 1503-76; МР 1941-78;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> MP 2413-81;  MP 2915-82;  MP 3315-82;  MP № 29 ФЦ/828;  MP № 29 ФЦ/830;  МУ 1.1.037-95;  МУ 11-11-15 РБ 02;  МУ 266-92;  МУ 2704-83;  МУ 3999-85;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами;  МУ 4149-86;  МУ 4395-87;  МУ 942-72;  МУ 11-12-25-96;  МУ 4168-86;  МУ 4477-87;  МУК 2.3.3.052-96;  МУК 4.1.1044а-01;  МУК 4.1.1045-01;  МУК 4.1.1045а-01;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.1053-91;  МУК 4.1.1205-03;  МУК 4.1.1206-03;  МУК 4.1.1209-03;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1272-03;  МУК 4.1.1478-03; </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУК 4.1.1930-04; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3086-13; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-96; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.652-96; МУК 4.1.653-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.657-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.738-99; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1/4.3.1485-03;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ПНД Ф 14.1:2:1.62-00; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г); ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г); ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; РД 52.04.186-89; СанПин 9-29.7-95; СТ РК ИСО 13998-2010; СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999; СТБ ГОСТ Р 51212-2001;
A1.219	Противогазовые средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	32.99.59	9020000000	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.041-2001; ГОСТ 12.4.121-2015; ГОСТ 12.4.166-2018; ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998); ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008); ГОСТ 12.4.244-2013; ГОСТ 12.4.246-2016; ГОСТ 12.4.285-2015; ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998); ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A.1:2009); ГОСТ 12.4.296-2015; ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009); ГОСТ EN 12942-2012; ГОСТ EN 1827-2012; ГОСТ Р 12.4.294-2013 (ЕН 403:2004); ГОСТ Р ЕН 12083-2011; ГОСТ Р ЕН 404-2011; ГОСТ 12.1.010-76;	ГОСТ 10188-74; ГОСТ 12.4.008-84; ГОСТ 12.4.121-2015; ГОСТ 12.4.156-75; ГОСТ 12.4.157-75; ГОСТ 12.4.166-2018; ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998); ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008); ГОСТ 12.4.244-2013; ГОСТ 12.4.246-2016; ГОСТ 12.4.285-2015; ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998); ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A.1:2009); ГОСТ 12.4.296-2015; ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009); ГОСТ EN 12942-2012; ГОСТ EN 13274-1-2016; ГОСТ EN 13274-4-2016; ГОСТ EN 13274-5-2016; ГОСТ EN 13274-6-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016; ПНСТ 284-2018;	ГОСТ EN 13274-7-2012; ГОСТ EN 1827-2012; ГОСТ Р ЕН 12083-2011; ГОСТ Р ЕН 13274-8-2009; ГОСТ Р ЕН 404-2011; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-72; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2013; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 10993-1-2011; ГОСТ ISO 3071-2011; ГОСТ ISO 16330-2017; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 880-71; МВИ.МН 1924-2003; МВИ.МН 3057-2008; МВИ.МН 2558-2006; МВИ.МН 5562-2016; Методика № 49-9804; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; МР 01.022-07;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1328-75; МР 1436-76; МР 1503-76; МР 1941-78; МР 2413-81; МР 2915-82; МР 3315-82; МР № 29 ФЦ/828; МР № 29 ФЦ/830; МУ 1.1.037-95; МУ 11-11-15 РБ 02; МУ 266-92; МУ 2704-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами; МУ 4149-86; МУ 4395-87; МУ 942-72; МУ 11-12-25-96; МУ 4168-86; МУ 4477-87; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1045а-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1046а-01;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУК 4.1.1053-91; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.1930-04; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3086-13; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-96; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.652-96; МУК 4.1.653-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.657-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.662-97;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;  СанПин 9-29.7-95;  СТ РК ИСО 13998-2010;  СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999;  СТБ ГОСТ Р 51212-2001;  ГОСТ 12.4.159-90;  ГОСТ 12.4.158-90;  ГОСТ 12.4.160-90;  ГОСТ 12.4.161-75;</p>
A1.220	Противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	32.99.59	9020000000	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.041-2001; ГОСТ 12.4.121-2015; ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998); ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008); ГОСТ 12.4.244-2013; ГОСТ 12.4.246-2016; ГОСТ 12.4.285-2015; ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998);	ГОСТ 10188-74; ГОСТ 12.4.008-84; ГОСТ 12.4.121-2015; ГОСТ 12.4.157-75; ГОСТ 12.4.166-2018; ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998); ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008); ГОСТ 12.4.244-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A.1:2009); ГОСТ 12.4.296-2015; ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009); ГОСТ EN 12942-2012; ГОСТ EN 1827-2012; ГОСТ Р 12.4.294-2013 (EN 403:2004); ГОСТ Р EN 12083-2011; ГОСТ Р EN 404-2011; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р EN 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016; ПНСТ 284-2018;	ГОСТ 12.4.246-2016; ГОСТ 12.4.285-2015; ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998); ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A.1:2009); ГОСТ 12.4.296-2015; ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009); ГОСТ EN 12942-2012; ГОСТ EN 13274-1-2016; ГОСТ EN 13274-4-2016; ГОСТ EN 13274-5-2016; ГОСТ EN 13274-6-2016; ГОСТ EN 13274-7-2012; ГОСТ EN 1827-2012; ГОСТ Р EN 12083-2011; ГОСТ Р EN 13274-8-2009; ГОСТ Р EN 404-2011; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-72; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28073-89;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2013; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 10993-1-2011; ГОСТ ISO 3071-2011; ГОСТ ISO 16330-2017; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  Инструкция 880-71;  МВИ.МН 1924-2003;  МВИ.МН 3057-2008;  МВИ.МН 2558-2006;  МВИ.МН 5562-2016;  Методика № 49-9804;  Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды;  MP 01.022-07;  MP 01.023-07;  MP 01.024-07;  MP 01.025-07;  MP 1328-75;  MP 1436-76;  MP 1503-76;  MP 1941-78;  MP 2413-81;  MP 2915-82;  MP 3315-82;  MP № 29 ФЦ/828;  MP № 29 ФЦ/830;  МУ 1.1.037-95;  МУ 11-11-15 РБ 02;  МУ 266-92;  МУ 2704-83;  МУ 3999-85;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами;  МУ 4149-86;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУ 4395-87; МУ 942-72; МУ 11-12-25-96; МУ 4168-86; МУ 4477-87; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1045а-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.1053-91; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.1930-04; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3086-13; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-96; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.620-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.646-96;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.652-96;  МУК 4.1.653-96;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.657-96;  МУК 4.1.658-96;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;  СанПиН 9-29.7-95;  СТ РК ИСО 13998-2010;  СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999;  СТБ ГОСТ Р 51212-2001;  ГОСТ 12.4.159-90;  ГОСТ 12.4.158-90;  ГОСТ 12.4.160-90;  ГОСТ 12.4.161-75;  ГОСТ 12.4.156-75;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.221	Фильтрующие самоспасатели (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	32.99.59	9020000000	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.041-2001; ГОСТ 12.4.121-2015; ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998); ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008); ГОСТ 12.4.244-2013; ГОСТ 12.4.246-2016; ГОСТ 12.4.285-2015; ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998); ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A.1:2009); ГОСТ 12.4.296-2015; ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009); ГОСТ EN 12942-2012; ГОСТ EN 1827-2012; ГОСТ Р 12.4.294-2013 (EH 403:2004); ГОСТ Р EH 12083-2011; ГОСТ Р EH 404-2011; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р EH 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016; ПНСТ 284-2018; ГОСТ Р 22.9.09-2014; СТБ 11.14.05-2010;	ГОСТ 12.4.008-84; ГОСТ 12.4.121-2015; ГОСТ 12.4.157-75; ГОСТ 12.4.166-2018; ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998); ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008); ГОСТ 12.4.244-2013; ГОСТ 12.4.246-2016; ГОСТ 12.4.285-2015; ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998); ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A.1:2009); ГОСТ 12.4.296-2015; ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009); ГОСТ EN 12942-2012; ГОСТ EN 13274-1-2016; ГОСТ EN 13274-4-2016; ГОСТ EN 13274-5-2016; ГОСТ EN 13274-6-2016; ГОСТ EN 13274-7-2012; ГОСТ EN 1827-2012; ГОСТ Р EH 12083-2011; ГОСТ Р EH 13274-8-2009; ГОСТ Р EH 404-2011; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 12580-78;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-72; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2013; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 10993-1-2011;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ ISO 3071-2011;  ГОСТ ISO 16330-2017;  ГОСТ Р 55227-2012;  ГОСТ Р 57164-2016;  ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008;  ГОСТ Р ИСО 17070-2017;  Инструкция 1.1.10-12-96-2005;  Инструкция 1.1.11-12-35-2004;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  Инструкция 880-71;  МВИ.МН 1924-2003;  МВИ.МН 3057-2008;  МВИ.МН 2558-2006;  МВИ.МН 5562-2016;  Методика № 49-9804;  Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды;  MP 01.022-07;  MP 01.023-07;  MP 01.024-07;  MP 01.025-07;  MP 1328-75;  MP 1436-76;  MP 1503-76;  MP 1941-78;  MP 2413-81;  MP 2915-82;  MP 3315-82;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> MP № 29 ФЦ/828;  MP № 29 ФЦ/830;  МУ 1.1.037-95;  МУ 11-11-15 РБ 02;  МУ 266-92;  МУ 2704-83;  МУ 3999-85;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами;  МУ 4149-86;  МУ 4395-87;  МУ 942-72;  МУ 11-12-25-96;  МУ 4168-86;  МУ 4477-87;  МУК 2.3.3.052-96;  МУК 4.1.1044а-01;  МУК 4.1.1045-01;  МУК 4.1.1045а-01;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.1053-91;  МУК 4.1.1205-03;  МУК 4.1.1206-03;  МУК 4.1.1209-03;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1272-03;  МУК 4.1.1478-03;  МУК 4.1.1930-04;  МУК 4.1.1957-05;  МУК 4.1.3086-13; </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.3166-14;  МУК 4.1.3167-14;  МУК 4.1.3168-14;  МУК 4.1.3169-14;  МУК 4.1.3170-14;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  МУК 4.1.607-96;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.646-96;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.652-96;  МУК 4.1.653-96;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.657-96;  МУК 4.1.658-96;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г); ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; РД 52.04.186-89; СанПиН 9-29.7-95; СТ РК ИСО 13998-2010; СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; ГОСТ 12.4.159-90; ГОСТ 12.4.158-90; ГОСТ 12.4.160-90; ГОСТ 12.4.161-75; ГОСТ 12.4.156-75;
A1.222	Одежда специальная для ограниченной защиты от токсичных веществ (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	22.29.10	3926200000; 4015; 6103; 6104; 6105; 6107; 6108; 6110; 6109; 6116; 6117; 6201; 6204; 6203; 6202; 6208; 6207; 6216000000; 6217	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.173-87; ГОСТ 12.4.243-2013; ГОСТ 12.4.251-2013; ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ 12.4.259-2014 (EN 13034:2005); ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004); ГОСТ 12.4.287-2015; ГОСТ 12.4.310-2020; ГОСТ 16166-80; ГОСТ EN ISO 13982-1-2012; СТБ 1387-2003; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	ГОСТ 11209-2014; ГОСТ 12.4.063-79; ГОСТ 12.4.101-93; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ 12.4.135-84; ГОСТ 12.4.146-84; ГОСТ 12.4.218-2002; ГОСТ 12.4.220-2002; ГОСТ 12.4.239-2013; ГОСТ 12.4.251-2013; ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ 12.4.256-2014; ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004); ГОСТ 12.4.286-2015; ГОСТ 12.4.287-2015; ГОСТ 12.4.310-2020; ГОСТ 16166-80;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 17074-71; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77); ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87); ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 17491-4-2012; ГОСТ ISO 6330-2011; ГОСТ Р 12.4.286-2013; ГОСТ Р 50714-94; ГОСТ Р ЕН ИСО 13982-2-2009; ГОСТ Р ИСО 16602-2010; СТБ 1387-2003; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17804-72; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2013; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 4152-89; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ ISO 3071-2022; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 880-71; МВИ.МН 1924-2003; МВИ.МН 2558-2006; МВИ.МН 3057-2008;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МВИ.МН 5562-2016; Методика № 49-9804; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; MP 01.022-07; MP 01.023-07; MP 01.024-07; MP 01.025-07; MP 1328-75; MP 1436-76; MP 1503-76; MP 1941-78; MP 2413-81; MP 2915-82; MP 3315-82; MP № 29 ФЦ/828; MP № 29 ФЦ/830; МУ 1.1.037-95; МУ 11-11-15 РБ 02; МУ 266-92; МУ 2704-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами; МУ 4149-86; МУ 4395-87; МУ 11-12-25-96; МУ 942-72; МУ 4168-86; МУ 4477-87;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1045а-01; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1053-91; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.1930-04; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3086-13; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-96; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.652-96;  МУК 4.1.653-96;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.657-96;  МУК 4.1.658-96;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;  СанПин 9-29.7-95;  СТ РК ИСО 13998-2010;  СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999;  СТБ ГОСТ Р 51212-2001;  ГОСТ 12.4.129-2001;  ГОСТ 12.4.268-2014 (ISO 6529:2001, ISO 6530:2005);</p>
A1.223	Средства индивидуальной защиты глаз от химических	32.50.42	900490	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002);	ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 10993-10-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	факторов (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)			ГОСТ EN 1731-2014; ГОСТ EN 208-2014; ГОСТ Р 51854-2001; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ ISO 3071-2022; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 880-71; МВИ.МН 1924-2003; МВИ.МН 2558-2006; МВИ.МН 3057-2008; МВИ.МН 5562-2016; Методика № 49-9804; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; MP 01.022-07; MP 01.023-07; MP 01.024-07; MP 01.025-07; MP 1328-75; MP 1436-76; MP 1503-76; MP 1941-78; MP 2413-81; MP 2915-82; MP 3315-82;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> MP № 29 ФЦ/828;  MP № 29 ФЦ/830;  МУ 1.1.037-95;  МУ 11-11-15 РБ 02;  МУ 266-92;  МУ 2704-83;  МУ 3999-85;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами;  МУ 4149-86;  МУ 4395-87;  МУ 11-12-25-96;  МУ 942-72;  МУ 4168-86;  МУ 4477-87;  МУК 2.3.3.052-96;  МУК 4.1.1044а-01;  МУК 4.1.1045а-01;  МУК 4.1.1045-01;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.1053-01;  МУК 4.1.1053-91;  МУК 4.1.1205-03;  МУК 4.1.1206-03;  МУК 4.1.1209-03;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1272-03;  МУК 4.1.1478-03;  МУК 4.1.1930-04;  МУК 4.1.1957-05; </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.3086-13;  МУК 4.1.3166-14;  МУК 4.1.3167-14;  МУК 4.1.3168-14;  МУК 4.1.3169-14;  МУК 4.1.3170-14;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  МУК 4.1.607-96;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.646-96;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.652-96;  МУК 4.1.653-96;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.657-96;  МУК 4.1.658-96;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г); ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; РД 52.04.186-89; СанПиН 9-29.7-95; СТ РК ИСО 13998-2010; СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; ГОСТ Р 12.4.253-2011; ГОСТ 12.4.308-2016 (EN 207:2009); ГОСТ 12.4.309.2-2016; ГОСТ Р 51854-2001; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-72; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2013; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85;
A1.224	Средства индивидуальной защиты глаз от химических факторов (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	26.60.11; 26.60.12	900490	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002); ГОСТ EN 1731-2014; ГОСТ EN 208-2014; ГОСТ Р 51854-2001; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р EN 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ ISO 3071-2022; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р EN 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  Инструкция 880-71;  МВИ.МН 1924-2003;  МВИ.МН 2558-2006;  МВИ.МН 3057-2008;  МВИ.МН 5562-2016;  Методика № 49-9804;  Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды;  MP 01.022-07;  MP 01.023-07;  MP 01.024-07;  MP 01.025-07;  MP 1328-75;  MP 1436-76;  MP 1503-76;  MP 1941-78;  MP 2413-81;  MP 2915-82;  MP 3315-82;  MP № 29 ФЦ/828;  MP № 29 ФЦ/830;  МУ 1.1.037-95;  МУ 11-11-15 РБ 02;  МУ 266-92;  МУ 2704-83;  МУ 3999-85;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами;  МУ 4149-86;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУ 4395-87; МУ 11-12-25-96; МУ 942-72; МУ 4168-86; МУ 4477-87; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1045а-01; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1053-91; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.1930-04; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3086-13; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-96; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.618-96;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.646-96;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.652-96;  МУК 4.1.653-96;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.657-96;  МУК 4.1.658-96;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;  СанПиН 9-29.7-95;  СТ РК ИСО 13998-2010;  СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999;  СТБ ГОСТ Р 51212-2001;  ГОСТ Р 12.4.253-2011;  ГОСТ 12.4.308-2016 (EN 207:2009);  ГОСТ 12.4.309.2-2016;  ГОСТ Р 51854-2001;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-72; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2013; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85;
A1.225	Обувь специальная кожаная и из других материалов для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	15.20.3	6401	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.072-79; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.162-85; ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ 12.4.242-2013; ГОСТ 12.4.264-2014 (EN 421:1994); ГОСТ 12.4.270-2014; ГОСТ 12265-78; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 29182-91; ГОСТ 5375-79; ГОСТ 7338-90; ГОСТ ISO 2023-2013; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016; ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013;	ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ ISO 3071-2022; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 880-71; МВИ.МН 1924-2003; МВИ.МН 2558-2006; МВИ.МН 3057-2008; МВИ.МН 5562-2016; Методика № 49-9804; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; МР 01.022-07; МР 01.023-07;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1328-75; МР 1436-76; МР 1503-76; МР 1941-78; МР 2413-81; МР 2915-82; МР 3315-82; МР № 29 ФЦ/828; МР № 29 ФЦ/830; МУ 1.1.037-95; МУ 11-11-15 РБ 02; МУ 266-92; МУ 2704-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами; МУ 4149-86; МУ 4395-87; МУ 11-12-25-96; МУ 942-72; МУ 4168-86; МУ 4477-87; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1045а-01; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.1053-01;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУК 4.1.1053-91; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.1930-04; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3086-13; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-96; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.652-96; МУК 4.1.653-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.657-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.662-97;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;  СанПин 9-29.7-95;  СТ РК ИСО 13998-2010;  СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999;  СТБ ГОСТ Р 51212-2001;  ГОСТ 12.4.072-79;  ГОСТ 12.4.151-85;  ГОСТ 12.4.162-85;  ГОСТ 12.4.165-85;  ГОСТ 12.4.177-89;  ГОСТ 12.4.270-2014;  ГОСТ 17074-71;  ГОСТ 20403-75 (СТ СЭВ 1970-79);  ГОСТ 263-75;  ГОСТ 26580-85;  ГОСТ 270-75;  ГОСТ 426-77;  ГОСТ 7926-75;  ГОСТ 9.030-74;  ГОСТ 9134-78;  ГОСТ 9290-76; </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 9292-82; ГОСТ ISO 17708-2014; ГОСТ Р 12.4.295-2017 (ИСО 20344:2011); ГОСТ Р ЕН 12568-2013; ГОСТ Р ИСО 17697-2014; СТБ ИСО 17697-2007; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-2020; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2013; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85;
A1.226	Обувь специальная кожаная и из других материалов для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	32.99.11.199	6401	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.072-79; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.162-85; ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ 12.4.242-2013; ГОСТ 12.4.264-2014 (EN 421:1994); ГОСТ 12.4.270-2014; ГОСТ 12265-78; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 29182-91; ГОСТ 5375-79; ГОСТ 7338-90; ГОСТ ISO 2023-2013; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016; ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013;	ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ ISO 3071-2022; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 880-71; МВИ.МН 1924-2003; МВИ.МН 2558-2006; МВИ.МН 3057-2008; МВИ.МН 5562-2016;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 11209-2014;	Методика № 49-9804; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; MP 01.022-07; MP 01.023-07; MP 01.024-07; MP 01.025-07; MP 1328-75; MP 1436-76; MP 1503-76; MP 1941-78; MP 2413-81; MP 2915-82; MP 3315-82; MP № 29 ФЦ/828; MP № 29 ФЦ/830; МУ 1.1.037-95; МУ 11-11-15 РБ 02; МУ 266-92; МУ 2704-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами; МУ 4149-86; МУ 4395-87; МУ 11-12-25-96; МУ 942-72; МУ 4168-86; МУ 4477-87; МУК 2.3.3.052-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1045а-01; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1053-91; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.1930-04; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3086-13; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-96; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.651-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.652-96;  МУК 4.1.653-96;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.657-96;  МУК 4.1.658-96;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;  СанПиН 9-29.7-95;  СТ РК ИСО 13998-2010;  СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999;  СТБ ГОСТ Р 51212-2001;  ГОСТ 12.4.072-79;  ГОСТ 12.4.151-85;  ГОСТ 12.4.162-85;  ГОСТ 12.4.165-85;  ГОСТ 12.4.177-89;  ГОСТ 12.4.270-2014;  ГОСТ 17074-71;  ГОСТ 20403-75 (СТ СЭВ 1970-79);  ГОСТ 263-75;  ГОСТ 26580-85;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 270-75; ГОСТ 426-77; ГОСТ 7926-75; ГОСТ 9.030-74; ГОСТ 9134-78; ГОСТ 9290-76; ГОСТ 9292-82; ГОСТ ISO 17708-2014; ГОСТ Р 12.4.295-2017 (ИСО 20344:2011); ГОСТ Р ЕН 12568-2013; ГОСТ Р ИСО 17697-2014; СТБ ИСО 17697-2007; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-2020; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2013; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ 11209-2014;
A1.227	Костюмы изолирующие для защиты кожи и органов дыхания от радиоактивных веществ (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	32.99.59	9020000000; 6203; 6204	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.023-84; ГОСТ 12.4.139-84; ГОСТ 12.4.217-2001; ГОСТ 12.4.240-2013; ГОСТ 12.4.243-2013; ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002); ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004); ГОСТ 12.4.292-2015; ГОСТ 33717-2015; ГОСТ EN 1731-2014; ГОСТ EN 208-2014; ГОСТ Р 12.4.285-2017;	ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77); ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87); ГОСТ 4650-80; ГОСТ 6768-75; ГОСТ 8977-74; ГОСТ 9.030-74; ГОСТ 9913-90; ГОСТ 9998-86; ГОСТ EN 12942-2012; ГОСТ ISO 15831-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р ИСО 16602-2010; СТБ 1387-2003; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	ГОСТ ISO 17491-4-2012; ГОСТ Р 12.4.199-99 (ИСО 7854-95); ГОСТ Р 12.4.270-2012; ГОСТ Р 12.4.271-2012; ГОСТ Р 51854-2001; ГОСТ Р 53371-2009; ГОСТ Р ЕН 14594-2011; ГОСТ Р ЕН 464-2007; ГОСТ Р ЕН ИСО 13982-2-2009; ГОСТ Р ИСО 16602-2010; ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-72; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 30351-2001;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2013; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ ISO 3071-2022; ГОСТ ISO 6330-2011; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 880-71; МВИ.МН 1924-2003; МВИ.МН 2558-2006; МВИ.МН 3057-2008; МВИ.МН 5562-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Методика № 49-9804;  Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды;  MP 01.022-07;  MP 01.023-07;  MP 01.024-07;  MP 01.025-07;  MP 1328-75;  MP 1436-76;  MP 1503-76;  MP 1941-78;  MP 2413-81;  MP 2915-82;  MP 3315-82;  MP № 29 ФЦ/828;  MP № 29 ФЦ/830;  МУ 1.1.037-95;  МУ 11-11-15 РБ 02;  МУ 266-92;  МУ 2704-83;  МУ 3999-85;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами;  МУ 4149-86;  МУ 4395-87;  МУ 942-72;  МУ 11-12-25-96;  МУ 4168-86;  МУ 4477-87;  МУК 2.3.3.052-96;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1044а-01;  МУК 4.1.1045-01;  МУК 4.1.1045а-01;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.1053-91;  МУК 4.1.1053-01;  МУК 4.1.1205-03;  МУК 4.1.1206-03;  МУК 4.1.1209-03;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1272-03;  МУК 4.1.1478-03;  МУК 4.1.1930-04;  МУК 4.1.1957-05;  МУК 4.1.3086-13;  МУК 4.1.3166-14;  МУК 4.1.3167-14;  МУК 4.1.3168-14;  МУК 4.1.3169-14;  МУК 4.1.3170-14;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  МУК 4.1.607-96;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.646-96;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.651-96;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.652-96;  МУК 4.1.653-96;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.657-96;  МУК 4.1.658-96;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;  СанПиН 9-29.7-95;  СТ РК ИСО 13998-2010;  СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999;  СТБ ГОСТ Р 51212-2001;  ГОСТ 11209-2014;  ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84);  ГОСТ 12.4.005-85;  ГОСТ 12.4.008-84;  ГОСТ 12.4.023-84;  ГОСТ 12.4.049-78;  ГОСТ 12.4.061-88;  ГОСТ 12.4.064-84;  ГОСТ 12.4.067-79;  ГОСТ 12.4.075-79;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 12.4.081-80; ГОСТ 12.4.082-80; ГОСТ 12.4.090-86; ГОСТ 12.4.092-80; ГОСТ 12.4.136-84; ГОСТ 12.4.139-84; ГОСТ 12.4.217-2001; ГОСТ 12.4.218-2002; ГОСТ 12.4.219-2002; ГОСТ 12.4.220-2002; ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008); ГОСТ 12.4.239-2013; ГОСТ 12.4.240-2013; ГОСТ 12.4.243-2013; ГОСТ 12.4.251-2013; ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002); ГОСТ 12.4.260-2014; ГОСТ 12.4.262-2014 (ISO 1419:1995); ГОСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420:1987); ГОСТ 12.4.265-2014; ГОСТ 12.4.268-2014 (ISO 6529:2001, ISO 6530:2005); ГОСТ 12.4.269-2014; ГОСТ 12.4.289-2015; ГОСТ 12.4.291-2015; ГОСТ 12.4.308-2016 (EN 207:2009); ГОСТ 12.4.309.2-2016; ГОСТ 12020-72; ГОСТ 14236-81; ГОСТ 22944-78; ГОСТ 18976-73; ГОСТ 26128-84; ГОСТ 262-93 (ИСО 34-79);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 270-75; ГОСТ 30157.0-95; ГОСТ 30157.1-95;
A1.228	Костюмы изолирующие для защиты кожи и органов дыхания от радиоактивных веществ (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	32.99.59; 14.12.30.160	6203; 6204; 9020000000	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.023-84; ГОСТ 12.4.139-84; ГОСТ 12.4.217-2001; ГОСТ 12.4.240-2013; ГОСТ 12.4.243-2013; ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002); ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004); ГОСТ 12.4.292-2015; ГОСТ 33717-2015; ГОСТ EN 1731-2014; ГОСТ EN 208-2014; ГОСТ Р 12.4.285-2017; ГОСТ Р ИСО 16602-2010; СТБ 1387-2003; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р EN 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77); ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87); ГОСТ 4650-80; ГОСТ 6768-75; ГОСТ 8977-74; ГОСТ 9.030-74; ГОСТ 9913-90; ГОСТ 9998-86; ГОСТ EN 12942-2012; ГОСТ ISO 15831-2013; ГОСТ ISO 17491-4-2012; ГОСТ Р 12.4.199-99 (ИСО 7854-95); ГОСТ Р 12.4.270-2012; ГОСТ Р 12.4.271-2012; ГОСТ Р 51854-2001; ГОСТ Р 53371-2009; ГОСТ Р EN 14594-2011; ГОСТ Р EN 464-2007; ГОСТ Р EN ИСО 13982-2-2009; ГОСТ Р ИСО 16602-2010; ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.183-91;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-72; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2013; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 10993-10-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ ISO 16000-6-2016;  ГОСТ ISO 3071-2022;  ГОСТ ISO 6330-2011;  ГОСТ Р 55227-2012;  ГОСТ Р 57164-2016;  ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008;  ГОСТ Р ИСО 17070-2017;  Инструкция 1.1.10-12-96-2005;  Инструкция 1.1.11-12-35-2004;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  Инструкция 880-71;  МВИ.МН 1924-2003;  МВИ.МН 2558-2006;  МВИ.МН 3057-2008;  МВИ.МН 5562-2016;  Методика № 49-9804;  Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды;  MP 01.022-07;  MP 01.023-07;  MP 01.024-07;  MP 01.025-07;  MP 1328-75;  MP 1436-76;  MP 1503-76;  MP 1941-78;  MP 2413-81;  MP 2915-82;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МР 3315-82; МР № 29 ФЦ/828; МР № 29 ФЦ/830; МУ 1.1.037-95; МУ 11-11-15 РБ 02; МУ 266-92; МУ 2704-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами; МУ 4149-86; МУ 4395-87; МУ 942-72; МУ 11-12-25-96; МУ 4168-86; МУ 4477-87; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1045а-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.1053-91; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.1930-04;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1957-05;  МУК 4.1.3086-13;  МУК 4.1.3166-14;  МУК 4.1.3167-14;  МУК 4.1.3168-14;  МУК 4.1.3169-14;  МУК 4.1.3170-14;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  МУК 4.1.607-96;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.646-96;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.652-96;  МУК 4.1.653-96;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.657-96;  МУК 4.1.658-96;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г); ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г); ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; РД 52.04.186-89; СанПиН 9-29.7-95; СТ РК ИСО 13998-2010; СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; ГОСТ 11209-2014; ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84); ГОСТ 12.4.005-85; ГОСТ 12.4.008-84; ГОСТ 12.4.023-84; ГОСТ 12.4.049-78; ГОСТ 12.4.061-88; ГОСТ 12.4.064-84; ГОСТ 12.4.067-79; ГОСТ 12.4.075-79; ГОСТ 12.4.081-80; ГОСТ 12.4.082-80; ГОСТ 12.4.090-86; ГОСТ 12.4.092-80; ГОСТ 12.4.136-84; ГОСТ 12.4.139-84; ГОСТ 12.4.217-2001; ГОСТ 12.4.218-2002; ГОСТ 12.4.219-2002; ГОСТ 12.4.220-2002; ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008); ГОСТ 12.4.239-2013; ГОСТ 12.4.240-2013; ГОСТ 12.4.243-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 12.4.251-2013; ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002); ГОСТ 12.4.260-2014; ГОСТ 12.4.262-2014 (ISO 1419:1995); ГОСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420:1987); ГОСТ 12.4.265-2014; ГОСТ 12.4.268-2014 (ISO 6529:2001, ISO 6530:2005); ГОСТ 12.4.269-2014; ГОСТ 12.4.289-2015; ГОСТ 12.4.291-2015; ГОСТ 12.4.308-2016 (EN 207:2009); ГОСТ 12.4.309.2-2016; ГОСТ 12020-72; ГОСТ 14236-81; ГОСТ 22944-78; ГОСТ 18976-73; ГОСТ 26128-84; ГОСТ 262-93 (ИСО 34-79); ГОСТ 270-75; ГОСТ 30157.0-95; ГОСТ 30157.1-95;
A1.229	Средства индивидуальной защиты органов дыхания (в том числе фильтрующие) от радиоактивных веществ (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	32.99.59	9020000000; 6203; 6204; 6307; 9033000000	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.034-2017; ГОСТ 12.4.041-2001; ГОСТ 12.4.121-2015; ГОСТ 12.4.166-2018; ГОСТ 12.4.217-2001; ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998); ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004+A1:	ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77); ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87); ГОСТ 4650-80; ГОСТ 6768-75; ГОСТ 8977-74;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				2008); ГОСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994); ГОСТ 12.4.238-2015; ГОСТ 12.4.244-2013; ГОСТ 12.4.246-2016; ГОСТ 12.4.249-2013 (EN 145:2000); ГОСТ 12.4.272-2014; ГОСТ 12.4.285-2015; ГОСТ 12.4.292-2015; ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998); ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A.1:2009); ГОСТ 12.4.296-2015; ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009); ГОСТ 33717-2015; ГОСТ EN 12942-2012; ГОСТ EN 1827-2012; ГОСТ Р 12.4.253-2011; ГОСТ Р 12.4.273-2012; ГОСТ Р 12.4.274-2012; ГОСТ Р 12.4.275-2012; ГОСТ Р 12.4.276-1-2012; ГОСТ Р 12.4.276-2-2012; ГОСТ Р 12.4.277-2012; ГОСТ Р 12.4.278-2012; ГОСТ Р 12.4.294-2013 (EN 403:2004); ГОСТ Р 22.9.09-2014; ГОСТ Р EN 12083-2011; ГОСТ Р EN 14594-2011; ГОСТ Р EN 404-2011; СТБ 11.14.05-2010; ГОСТ 12.1.010-76;	ГОСТ 9.030-74; ГОСТ 9913-90; ГОСТ 9998-86; ГОСТ EN 12942-2012; ГОСТ ISO 15831-2013; ГОСТ ISO 17491-4-2012; ГОСТ Р 12.4.199-99 (ИСО 7854-95); ГОСТ Р 12.4.270-2012; ГОСТ Р 12.4.271-2012; ГОСТ Р 51854-2001; ГОСТ Р 53371-2009; ГОСТ Р EN 14594-2011; ГОСТ Р EN 464-2007; ГОСТ Р EN ИСО 13982-2-2009; ГОСТ Р ИСО 16602-2010; ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-72; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28073-89;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2013; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ ISO 3071-2022; ГОСТ ISO 6330-2011; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Инструкция 880-71;  МВИ.МН 1924-2003;  МВИ.МН 2558-2006;  МВИ.МН 3057-2008;  МВИ.МН 5562-2016;  Методика № 49-9804;  Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды;  MP 01.022-07;  MP 01.023-07;  MP 01.024-07;  MP 01.025-07;  MP 1328-75;  MP 1436-76;  MP 1503-76;  MP 1941-78;  MP 2413-81;  MP 2915-82;  MP 3315-82;  MP № 29 ФЦ/828;  MP № 29 ФЦ/830;  МУ 1.1.037-95;  МУ 11-11-15 РБ 02;  МУ 266-92;  МУ 2704-83;  МУ 3999-85;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами;  МУ 4149-86;  МУ 4395-87;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУ 942-72; МУ 11-12-25-96; МУ 4168-86; МУ 4477-87; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1045а-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.1053-91; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.1930-04; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3086-13; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-96; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.620-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.646-96;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.652-96;  МУК 4.1.653-96;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.657-96;  МУК 4.1.658-96;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;  СанПиН 9-29.7-95;  СТ РК ИСО 13998-2010;  СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999;  СТБ ГОСТ Р 51212-2001;  ГОСТ 10188-74;  ГОСТ 12.4.008-84;  ГОСТ 12.4.034-2017;  ГОСТ 12.4.075-79;  ГОСТ 12.4.081-80;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 12.4.119-82; ГОСТ 12.4.121-2015; ГОСТ 12.4.156-75; ГОСТ 12.4.157-75; ГОСТ 12.4.158-90; ГОСТ 12.4.159-90; ГОСТ 12.4.160-90; ГОСТ 12.4.161-75; ГОСТ 12.4.166-2018; ГОСТ 12.4.217-2001; ГОСТ 12.4.218-2002; ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998); ГОСТ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008); ГОСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994); ГОСТ 12.4.238-2015; ГОСТ 12.4.244-2013; ГОСТ 12.4.246-2016; ГОСТ 12.4.249-2013 (EN 145:2000); ГОСТ 12.4.265-2014; ГОСТ 12.4.269-2014; ГОСТ 12.4.272-2014; ГОСТ 12.4.273-2014; ГОСТ 12.4.285-2015; ГОСТ 12.4.288-2015; ГОСТ 12.4.290-2015; ГОСТ 12.4.291-2015; ГОСТ 12.4.292-2015; ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998); ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A.1:2009); ГОСТ 12.4.295-2015; ГОСТ 12.4.296-2015; ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009); ГОСТ 12020-72;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 13274-1-2016; ГОСТ EN 13274-4-2016; ГОСТ EN 13274-5-2016; ГОСТ EN 13274-6-2016; ГОСТ EN 13274-7-2012; ГОСТ EN 1827-2012; ГОСТ Р 12.4.253-2011; ГОСТ Р 12.4.273-2012; ГОСТ Р 12.4.274-2012; ГОСТ Р 12.4.275-2012; ГОСТ Р 12.4.277-2012; ГОСТ Р 12.4.276-2-2012; ГОСТ Р 12.4.278-2012; ГОСТ Р 12.4.276-1-2012; ГОСТ Р ЕН 12083-2011; ГОСТ Р ЕН 13274-8-2009; ГОСТ Р ЕН 404-2011; СТБ 11.14.05-2010;
A1.230	Одежда специальная защитная от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	14.19.23	5502; 6202; 6203; 6216000000	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.034-2017; ГОСТ 12.4.041-2001; ГОСТ 12.4.121-2015; ГОСТ 12.4.166-2018; ГОСТ 12.4.217-2001; ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998); ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004+A1:2008); ГОСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994); ГОСТ 12.4.238-2015; ГОСТ 12.4.244-2013;	ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77); ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87); ГОСТ 4650-80; ГОСТ 6768-75; ГОСТ 8977-74; ГОСТ 9.030-74; ГОСТ 9913-90; ГОСТ 9998-86; ГОСТ EN 12942-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 12.4.246-2016; ГОСТ 12.4.249-2013 (EN 145:2000); ГОСТ 12.4.272-2014; ГОСТ 12.4.285-2015; ГОСТ 12.4.292-2015; ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998); ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A.1:2009); ГОСТ 12.4.296-2015; ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009); ГОСТ EN 12942-2012; ГОСТ EN 1827-2012; ГОСТ Р 12.4.253-2011; ГОСТ Р 12.4.273-2012; ГОСТ Р 12.4.274-2012; ГОСТ Р 12.4.275-2012; ГОСТ Р 12.4.276-1-2012; ГОСТ Р 12.4.276-2-2012; ГОСТ Р 12.4.277-2012; ГОСТ Р 12.4.278-2012; ГОСТ Р 12.4.294-2013 (EN 403:2004); ГОСТ Р 22.9.09-2014; ГОСТ Р EN 12083-2011; ГОСТ Р EN 14594-2011; ГОСТ Р EN 404-2011; СТБ 11.14.05-2010; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р EN 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	ГОСТ ISO 15831-2013; ГОСТ ISO 17491-4-2012; ГОСТ Р 12.4.199-99 (ИСО 7854-95); ГОСТ Р 12.4.270-2012; ГОСТ Р 12.4.271-2012; ГОСТ Р 51854-2001; ГОСТ Р 53371-2009; ГОСТ Р EN 14594-2011; ГОСТ Р EN 464-2007; ГОСТ Р EN ИСО 13982-2-2009; ГОСТ Р ИСО 16602-2010; ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-72; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 11209-2014; ГОСТ 12.4.072-79; ГОСТ 12.4.162-85; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.173-87; ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ 12.4.242-2013; ГОСТ 12.4.243-2013; ГОСТ 12.4.248-2013; ГОСТ 12.4.251-2013; ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ 12.4.259-2014 (EN 13034:2005); ГОСТ 12.4.261.2-2014 (ISO 11933-2:1987); ГОСТ 12.4.264-2014 (EN 421:1994); ГОСТ 12.4.266-2014 (EN 1073-2:2002); ГОСТ 12.4.270-2014; ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004); ГОСТ 12.4.287-2015; ГОСТ 12265-78; ГОСТ 12.4.310-2020; ГОСТ 16166-80; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 29182-91; ГОСТ 33717-2015; ГОСТ 5375-79; ГОСТ 7338-90; ГОСТ EN 208-2014; ГОСТ EN 340-2012; ГОСТ EN ISO 13982-1-2012; ГОСТ ISO 2023-2013; ГОСТ Р 51854-2001; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011; ГОСТ Р ИСО 16602-2010;	ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2013; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ ISO 3071-2022; ГОСТ ISO 6330-2011; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 880-71; МВИ.МН 1924-2003; МВИ.МН 2558-2006; МВИ.МН 3057-2008;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				СТБ 1387-2003;	МВИ.МН 5562-2016; Методика № 49-9804; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; MP 01.022-07; MP 01.023-07; MP 01.024-07; MP 01.025-07; MP 1328-75; MP 1436-76; MP 1503-76; MP 1941-78; MP 2413-81; MP 2915-82; MP 3315-82; MP № 29 ФЦ/828; MP № 29 ФЦ/830; МУ 1.1.037-95; МУ 11-11-15 РБ 02; МУ 266-92; МУ 2704-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами; МУ 4149-86; МУ 4395-87; МУ 942-72; МУ 11-12-25-96; МУ 4168-86; МУ 4477-87;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1045а-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.1053-91; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.1930-04; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3086-13; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-96; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.652-96;  МУК 4.1.653-96;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.657-96;  МУК 4.1.658-96;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;  СанПин 9-29.7-95;  СТ РК ИСО 13998-2010;  СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999;  СТБ ГОСТ Р 51212-2001;  ГОСТ 11209-2014;  ГОСТ 12.4.063-79;  ГОСТ 12.4.072-79;  ГОСТ 12.4.101-93;  ГОСТ 12.4.129-2001;  ГОСТ 12.4.135-84;  ГОСТ 12.4.146-84;  ГОСТ 12.4.147-84;  ГОСТ 12.4.151-85;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 12.4.162-85; ГОСТ 12.4.165-85; ГОСТ 12.4.170-86; ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ 12.4.217-2001; ГОСТ 12.4.218-2002; ГОСТ 12.4.220-2002; ГОСТ 12.4.239-2013; ГОСТ 12.4.251-2013; ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002); ГОСТ 12.4.256-2014; ГОСТ 12.4.261.2-2014 (ISO 11933-2:1987); ГОСТ 12.4.262-2014 (ISO 1419:1995); ГОСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420:1987); ГОСТ 12.4.264-2014 (EN 421:1994); ГОСТ 12.4.265-2014; ГОСТ 12.4.266-2014 (EN 1073-2:2002); ГОСТ 12.4.268-2014 (ISO 6529:2001, ISO 6530:2005); ГОСТ 12.4.269-2014; ГОСТ 12.4.270-2014; ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004); ГОСТ 12.4.286-2015; ГОСТ 12.4.287-2015; ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009); ГОСТ 12.4.308-2016 (EN 207:2009); ГОСТ 12.4.309.2-2016; ГОСТ 12.4.310-2016; ГОСТ 16166-80; ГОСТ 17074-71; ГОСТ 17922-72; ГОСТ 20403-75 (СТ СЭВ 1970-79);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 26128-84; ГОСТ 26580-85; ГОСТ 270-75;
A1.231	Обувь специальная защитная от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	14.19.23	5502; 6202; 6203; 6216000000; 6401	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.034-2017; ГОСТ 12.4.041-2001; ГОСТ 12.4.121-2015; ГОСТ 12.4.166-2018; ГОСТ 12.4.217-2001; ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998); ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004+A1:2008); ГОСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994); ГОСТ 12.4.238-2015; ГОСТ 12.4.244-2013; ГОСТ 12.4.246-2016; ГОСТ 12.4.249-2013 (EN 145:2000); ГОСТ 12.4.272-2014; ГОСТ 12.4.285-2015; ГОСТ 12.4.292-2015; ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998); ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A.1:2009); ГОСТ 12.4.296-2015; ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009); ГОСТ EN 12942-2012; ГОСТ EN 1827-2012; ГОСТ Р 12.4.253-2011; ГОСТ Р 12.4.273-2012;	ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77); ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87); ГОСТ 4650-80; ГОСТ 6768-75; ГОСТ 8977-74; ГОСТ 9.030-74; ГОСТ 9913-90; ГОСТ 9998-86; ГОСТ EN 12942-2012; ГОСТ ISO 15831-2013; ГОСТ ISO 17491-4-2012; ГОСТ Р 12.4.199-99 (ИСО 7854-95); ГОСТ Р 12.4.270-2012; ГОСТ Р 12.4.271-2012; ГОСТ Р 51854-2001; ГОСТ Р 53371-2009; ГОСТ Р EN 14594-2011; ГОСТ Р EN 464-2007; ГОСТ Р EN ИСО 13982-2-2009; ГОСТ Р ИСО 16602-2010; ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.183-91;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 12.4.274-2012; ГОСТ Р 12.4.275-2012; ГОСТ Р 12.4.276-1-2012; ГОСТ Р 12.4.276-2-2012; ГОСТ Р 12.4.277-2012; ГОСТ Р 12.4.278-2012; ГОСТ Р 12.4.294-2013 (ЕН 403:2004); ГОСТ Р 22.9.09-2014; ГОСТ Р ЕН 12083-2011; ГОСТ Р ЕН 14594-2011; ГОСТ Р ЕН 404-2011; СТБ 11.14.05-2010; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016; ГОСТ 11209-2014; ГОСТ 12.4.072-79; ГОСТ 12.4.162-85; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.173-87; ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ 12.4.242-2013; ГОСТ 12.4.243-2013; ГОСТ 12.4.248-2013; ГОСТ 12.4.251-2013; ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ 12.4.259-2014 (ЕН 13034:2005); ГОСТ 12.4.261.2-2014 (ISO 11933-2:1987); ГОСТ 12.4.264-2014 (ЕН 421:1994); ГОСТ 12.4.266-2014 (ЕН 1073-2:2002);	ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-72; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2013; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 10993-10-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ 12.4.270-2014;  ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004);  ГОСТ 12.4.287-2015;  ГОСТ 12265-78;  ГОСТ 12.4.310-2020;  ГОСТ 16166-80;  ГОСТ 28507-99;  ГОСТ 29182-91;  ГОСТ 33717-2015;  ГОСТ 5375-79;  ГОСТ 7338-90;  ГОСТ EN 208-2014;  ГОСТ EN 340-2012;  ГОСТ EN ISO 13982-1-2012;  ГОСТ ISO 2023-2013;  ГОСТ Р 51854-2001;  ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011;  ГОСТ Р ИСО 16602-2010;  СТБ 1387-2003;</p>	<p>ГОСТ ISO 16000-6-2016;  ГОСТ ISO 3071-2022;  ГОСТ ISO 6330-2011;  ГОСТ Р 55227-2012;  ГОСТ Р 57164-2016;  ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008;  ГОСТ Р ИСО 17070-2017;  Инструкция 1.1.10-12-96-2005;  Инструкция 1.1.11-12-35-2004;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  Инструкция 880-71;  МВИ.МН 1924-2003;  МВИ.МН 2558-2006;  МВИ.МН 3057-2008;  МВИ.МН 5562-2016;  Методика № 49-9804;  Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды;  МР 01.022-07;  МР 01.023-07;  МР 01.024-07;  МР 01.025-07;  МР 1328-75;  МР 1436-76;  МР 1503-76;  МР 1941-78;  МР 2413-81;  МР 2915-82;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МР 3315-82; МР № 29 ФЦ/828; МР № 29 ФЦ/830; МУ 1.1.037-95; МУ 11-11-15 РБ 02; МУ 266-92; МУ 2704-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами; МУ 4149-86; МУ 4395-87; МУ 942-72; МУ 11-12-25-96; МУ 4168-86; МУ 4477-87; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1045а-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.1053-91; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.1930-04;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3086-13; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-96; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.652-96; МУК 4.1.653-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.657-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.738-99; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1/4.3.1485-03; ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г); ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г); ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; РД 52.04.186-89; СанПиН 9-29.7-95; СТ РК ИСО 13998-2010; СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; ГОСТ 11209-2014; ГОСТ 12.4.063-79; ГОСТ 12.4.072-79; ГОСТ 12.4.101-93; ГОСТ 12.4.129-2001; ГОСТ 12.4.135-84; ГОСТ 12.4.146-84; ГОСТ 12.4.147-84; ГОСТ 12.4.151-85; ГОСТ 12.4.162-85; ГОСТ 12.4.165-85; ГОСТ 12.4.170-86; ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ 12.4.217-2001; ГОСТ 12.4.218-2002; ГОСТ 12.4.220-2002; ГОСТ 12.4.239-2013; ГОСТ 12.4.251-2013; ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002); ГОСТ 12.4.256-2014; ГОСТ 12.4.261.2-2014 (ISO 11933-2:1987); ГОСТ 12.4.262-2014 (ISO 1419:1995); ГОСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420:1987);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 12.4.264-2014 (EN 421:1994); ГОСТ 12.4.265-2014; ГОСТ 12.4.266-2014 (EN 1073-2:2002); ГОСТ 12.4.268-2014 (ISO 6529:2001, ISO 6530:2005); ГОСТ 12.4.269-2014; ГОСТ 12.4.270-2014; ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004); ГОСТ 12.4.286-2015; ГОСТ 12.4.287-2015; ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009); ГОСТ 12.4.308-2016 (EN 207:2009); ГОСТ 12.4.309.2-2016; ГОСТ 12.4.310-2016; ГОСТ 16166-80; ГОСТ 17074-71; ГОСТ 17922-72; ГОСТ 20403-75 (СТ СЭВ 1970-79); ГОСТ 26128-84; ГОСТ 26580-85; ГОСТ 270-75;
A1.232	Средства индивидуальной защиты рук от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	14.19.31	3926200000; 4015190000; 6116; 4203291000; 6216000000	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.034-2017; ГОСТ 12.4.041-2001; ГОСТ 12.4.121-2015; ГОСТ 12.4.166-2018; ГОСТ 12.4.217-2001; ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998); ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004+A1:2008);	ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77); ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87); ГОСТ 4650-80; ГОСТ 6768-75; ГОСТ 8977-74; ГОСТ 9.030-74;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994); ГОСТ 12.4.238-2015; ГОСТ 12.4.244-2013; ГОСТ 12.4.246-2016; ГОСТ 12.4.249-2013 (EN 145:2000); ГОСТ 12.4.272-2014; ГОСТ 12.4.285-2015; ГОСТ 12.4.292-2015; ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998); ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A.1:2009); ГОСТ 12.4.296-2015; ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009); ГОСТ EN 12942-2012; ГОСТ EN 1827-2012; ГОСТ Р 12.4.253-2011; ГОСТ Р 12.4.273-2012; ГОСТ Р 12.4.274-2012; ГОСТ Р 12.4.275-2012; ГОСТ Р 12.4.276-1-2012; ГОСТ Р 12.4.276-2-2012; ГОСТ Р 12.4.277-2012; ГОСТ Р 12.4.278-2012; ГОСТ Р 12.4.294-2013 (EN 403:2004); ГОСТ Р 22.9.09-2014; ГОСТ Р EN 12083-2011; ГОСТ Р EN 14594-2011; ГОСТ Р EN 404-2011; СТБ 11.14.05-2010; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83;	ГОСТ 9913-90; ГОСТ 9998-86; ГОСТ EN 12942-2012; ГОСТ ISO 15831-2013; ГОСТ ISO 17491-4-2012; ГОСТ Р 12.4.199-99 (ИСО 7854-95); ГОСТ Р 12.4.270-2012; ГОСТ Р 12.4.271-2012; ГОСТ Р 51854-2001; ГОСТ Р 53371-2009; ГОСТ Р EN 14594-2011; ГОСТ Р EN 464-2007; ГОСТ Р EN ИСО 13982-2-2009; ГОСТ Р ИСО 16602-2010; ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-72; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28239-89;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016; ГОСТ 11209-2014; ГОСТ 12.4.072-79; ГОСТ 12.4.162-85; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.173-87; ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ 12.4.242-2013; ГОСТ 12.4.243-2013; ГОСТ 12.4.248-2013; ГОСТ 12.4.251-2013; ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ 12.4.259-2014 (EN 13034:2005); ГОСТ 12.4.261.2-2014 (ISO 11933-2:1987); ГОСТ 12.4.264-2014 (EN 421:1994); ГОСТ 12.4.266-2014 (EN 1073-2:2002); ГОСТ 12.4.270-2014; ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004); ГОСТ 12.4.287-2015; ГОСТ 12265-78; ГОСТ 12.4.310-2020; ГОСТ 16166-80; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 29182-91; ГОСТ 33717-2015; ГОСТ 5375-79; ГОСТ 7338-90; ГОСТ EN 208-2014; ГОСТ EN 340-2012; ГОСТ EN ISO 13982-1-2012; ГОСТ ISO 2023-2013;	ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2013; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ ISO 3071-2022; ГОСТ ISO 6330-2011; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 880-71;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 51854-2001; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011; ГОСТ Р ИСО 16602-2010; СТБ 1387-2003;	МВИ.МН 1924-2003; МВИ.МН 2558-2006; МВИ.МН 3057-2008; МВИ.МН 5562-2016; Методика № 49-9804; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1328-75; МР 1436-76; МР 1503-76; МР 1941-78; МР 2413-81; МР 2915-82; МР 3315-82; МР № 29 ФЦ/828; МР № 29 ФЦ/830; МУ 1.1.037-95; МУ 11-11-15 РБ 02; МУ 266-92; МУ 2704-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами; МУ 4149-86; МУ 4395-87; МУ 942-72;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУ 11-12-25-96; МУ 4168-86; МУ 4477-87; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1045а-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.1053-91; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.1930-04; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3086-13; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-96; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.646-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.652-96;  МУК 4.1.653-96;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.657-96;  МУК 4.1.658-96;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;  СанПиН 9-29.7-95;  СТ РК ИСО 13998-2010;  СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999;  СТБ ГОСТ Р 51212-2001;  ГОСТ 11209-2014;  ГОСТ 12.4.063-79;  ГОСТ 12.4.072-79;  ГОСТ 12.4.101-93;  ГОСТ 12.4.129-2001;  ГОСТ 12.4.135-84;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 12.4.146-84; ГОСТ 12.4.147-84; ГОСТ 12.4.151-85; ГОСТ 12.4.162-85; ГОСТ 12.4.165-85; ГОСТ 12.4.170-86; ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ 12.4.217-2001; ГОСТ 12.4.218-2002; ГОСТ 12.4.220-2002; ГОСТ 12.4.239-2013; ГОСТ 12.4.251-2013; ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002); ГОСТ 12.4.256-2014; ГОСТ 12.4.261.2-2014 (ISO 11933-2:1987); ГОСТ 12.4.262-2014 (ISO 1419:1995); ГОСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420:1987); ГОСТ 12.4.264-2014 (EN 421:1994); ГОСТ 12.4.265-2014; ГОСТ 12.4.266-2014 (EN 1073-2:2002); ГОСТ 12.4.268-2014 (ISO 6529:2001, ISO 6530:2005); ГОСТ 12.4.269-2014; ГОСТ 12.4.270-2014; ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004); ГОСТ 12.4.286-2015; ГОСТ 12.4.287-2015; ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009); ГОСТ 12.4.308-2016 (EN 207:2009); ГОСТ 12.4.309.2-2016; ГОСТ 12.4.310-2016; ГОСТ 16166-80;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 17074-71; ГОСТ 17922-72; ГОСТ 20403-75 (СТ СЭВ 1970-79); ГОСТ 26128-84; ГОСТ 26580-85; ГОСТ 270-75;
A1.233	Средства индивидуальной защиты глаз и лица от ионизирующих излучений (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	14.12.30.160	9004	ТР ТС 019/2011.; ГОСТ 12.4.034-2017; ГОСТ 12.4.041-2001; ГОСТ 12.4.121-2015; ГОСТ 12.4.166-2018; ГОСТ 12.4.217-2001; ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998); ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004+A1:2008); ГОСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994); ГОСТ 12.4.238-2015; ГОСТ 12.4.244-2013; ГОСТ 12.4.246-2016; ГОСТ 12.4.249-2013 (EN 145:2000); ГОСТ 12.4.272-2014; ГОСТ 12.4.285-2015; ГОСТ 12.4.292-2015; ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998); ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A.1:2009); ГОСТ 12.4.296-2015; ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009); ГОСТ EN 12942-2012;	ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77); ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87); ГОСТ 4650-80; ГОСТ 6768-75; ГОСТ 8977-74; ГОСТ 9.030-74; ГОСТ 9913-90; ГОСТ 9998-86; ГОСТ EN 12942-2012; ГОСТ ISO 15831-2013; ГОСТ ISO 17491-4-2012; ГОСТ Р 12.4.199-99 (ИСО 7854-95); ГОСТ Р 12.4.270-2012; ГОСТ Р 12.4.271-2012; ГОСТ Р 51854-2001; ГОСТ Р 53371-2009; ГОСТ Р EN 14594-2011; ГОСТ Р EN 464-2007; ГОСТ Р EN ИСО 13982-2-2009; ГОСТ Р ИСО 16602-2010; ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ EN 1827-2012; ГОСТ Р 12.4.253-2011; ГОСТ Р 12.4.273-2012; ГОСТ Р 12.4.274-2012; ГОСТ Р 12.4.275-2012; ГОСТ Р 12.4.276-1-2012; ГОСТ Р 12.4.276-2-2012; ГОСТ Р 12.4.277-2012; ГОСТ Р 12.4.278-2012; ГОСТ Р 12.4.294-2013 (EN 403:2004); ГОСТ Р 22.9.09-2014; ГОСТ Р EN 12083-2011; ГОСТ Р EN 14594-2011; ГОСТ Р EN 404-2011; СТБ 11.14.05-2010; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р EN 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016; ГОСТ 11209-2014; ГОСТ 12.4.072-79; ГОСТ 12.4.162-85; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.173-87; ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ 12.4.242-2013; ГОСТ 12.4.243-2013; ГОСТ 12.4.248-2013; ГОСТ 12.4.251-2013; ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ 12.4.259-2014 (EN 13034:2005);	ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-72; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2013; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 12.4.261.2-2014 (ISO 11933-2:1987); ГОСТ 12.4.264-2014 (EN 421:1994); ГОСТ 12.4.266-2014 (EN 1073-2:2002); ГОСТ 12.4.270-2014; ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004); ГОСТ 12.4.287-2015; ГОСТ 12265-78; ГОСТ 12.4.310-2020; ГОСТ 16166-80; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 29182-91; ГОСТ 33717-2015; ГОСТ 5375-79; ГОСТ 7338-90; ГОСТ EN 208-2014; ГОСТ EN 340-2012; ГОСТ EN ISO 13982-1-2012; ГОСТ ISO 2023-2013; ГОСТ Р 51854-2001; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011; ГОСТ Р ИСО 16602-2010; СТБ 1387-2003;	ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ ISO 3071-2022; ГОСТ ISO 6330-2011; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 880-71; МВИ.МН 1924-2003; МВИ.МН 2558-2006; МВИ.МН 3057-2008; МВИ.МН 5562-2016; Методика № 49-9804; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1328-75; МР 1436-76; МР 1503-76;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МР 1941-78; МР 2413-81; МР 2915-82; МР 3315-82; МР № 29 ФЦ/828; МР № 29 ФЦ/830; МУ 1.1.037-95; МУ 11-11-15 РБ 02; МУ 266-92; МУ 2704-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами; МУ 4149-86; МУ 4395-87; МУ 942-72; МУ 11-12-25-96; МУ 4168-86; МУ 4477-87; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1045а-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.1053-91; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1271-03;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1272-03;  МУК 4.1.1478-03;  МУК 4.1.1930-04;  МУК 4.1.1957-05;  МУК 4.1.3086-13;  МУК 4.1.3166-14;  МУК 4.1.3167-14;  МУК 4.1.3168-14;  МУК 4.1.3169-14;  МУК 4.1.3170-14;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  МУК 4.1.607-96;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.646-96;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.652-96;  МУК 4.1.653-96;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.657-96;  МУК 4.1.658-96;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;  СанПиН 9-29.7-95;  СТ РК ИСО 13998-2010;  СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999;  СТБ ГОСТ Р 51212-2001;  ГОСТ 11209-2014;  ГОСТ 12.4.063-79;  ГОСТ 12.4.072-79;  ГОСТ 12.4.101-93;  ГОСТ 12.4.129-2001;  ГОСТ 12.4.135-84;  ГОСТ 12.4.146-84;  ГОСТ 12.4.147-84;  ГОСТ 12.4.151-85;  ГОСТ 12.4.162-85;  ГОСТ 12.4.165-85;  ГОСТ 12.4.170-86;  ГОСТ 12.4.177-89;  ГОСТ 12.4.217-2001;  ГОСТ 12.4.218-2002;  ГОСТ 12.4.220-2002;  ГОСТ 12.4.239-2013;  ГОСТ 12.4.251-2013;  ГОСТ 12.4.252-2013;  ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002);  ГОСТ 12.4.256-2014;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 12.4.261.2-2014 (ISO 11933-2:1987); ГОСТ 12.4.262-2014 (ISO 1419:1995); ГОСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420:1987); ГОСТ 12.4.264-2014 (EN 421:1994); ГОСТ 12.4.265-2014; ГОСТ 12.4.266-2014 (EN 1073-2:2002); ГОСТ 12.4.268-2014 (ISO 6529:2001, ISO 6530:2005); ГОСТ 12.4.269-2014; ГОСТ 12.4.270-2014; ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004); ГОСТ 12.4.286-2015; ГОСТ 12.4.287-2015; ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009); ГОСТ 12.4.308-2016 (EN 207:2009); ГОСТ 12.4.309.2-2016; ГОСТ 12.4.310-2016; ГОСТ 16166-80; ГОСТ 17074-71; ГОСТ 17922-72; ГОСТ 20403-75 (СТ СЭВ 1970-79); ГОСТ 26128-84; ГОСТ 26580-85; ГОСТ 270-75;
A1.234	Костюмы мужские для защиты от повышенных температур (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	14.19.23	6307; 9020000000; 9033000000; 6102; 6106; 6105; 6104;	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.044-87; ГОСТ 12.4.045-87; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.221-2002; ГОСТ 12.4.250-2013;	ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
			6103; 6117; 6116; 6202; 6204; 6203; 6208; 6207; 6216000000; 6217	ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ EN 407-2012; ГОСТ ISO 11612-2014; ГОСТ Р 12.4.297-2013; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р EN 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2012; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ ISO 3071-2022; ГОСТ ISO 16330-2017; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р EN 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 880-71; МВИ.МН 1924-2003; МВИ.МН 2558-2006; МВИ.МН 3057-2008; МВИ.МН 5562-2016; Методика № 49-9804; Методические указания по определению

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>вредных веществ в объектах окружающей среды;            МР 01.022-07;            МР 01.023-07;            МР 01.024-07;            МР 01.025-07;            МР 1328-75;            МР 1436-76;            МР 1503-76;            МР 1941-78;            МР 2413-81;            МР 2915-82;            МР 3315-82;            МР № 29 ФЦ/828;            МР № 29 ФЦ/830;            МУ 1.1.037-95;            МУ 11-11-15 РБ 02;            МУ 266-92;            МУ 2704-83;            МУ 3999-85;            МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами;            МУ 4149-86;            МУ 4395-87;            МУ 942-72;            МУ 11-12-25-96;            МУ 4168-86;            МУ 4477-87;            МУК 2.3.3.052-96;            МУК 4.1.1044а-01;            МУК 4.1.1045-01;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУК 4.1.1045а-01; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1053-91; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.1930-04; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3086-13; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-96; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.652-96; МУК 4.1.653-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.657-96;  МУК 4.1.658-96;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;  СанПин 9-29.7-95;  СТ РК ИСО 13998-2010;  СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999;  СТБ ГОСТ Р 51212-2001;  ГОСТ 11209-2014;  ГОСТ 12.4.184-97;  ГОСТ 12.4.304-2016;  ГОСТ 15898-70;  ГОСТ 17074-71;  ГОСТ 17316-71;  ГОСТ 20489-75;  ГОСТ 21050-2004;  ГОСТ 28073-89;  ГОСТ 29104.4-91;  ГОСТ 29104.5-91;  ГОСТ Р ИСО 12127-1-2011;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 15831-2013; ГОСТ ISO 6330-2011; ГОСТ ISO 6942-2011; ГОСТ Р ИСО 9151-2007; ГОСТ Р ИСО 9185-2007; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17804-72; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28239-89;
A1.235	Костюмы мужские для защиты от повышенных температур (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	14.12	6102; 6103; 6104; 6105; 6116; 6117; 6201; 6202; 6203; 6204; 6207; 6208; 6216000000; 6217	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.044-87; ГОСТ 12.4.045-87; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.221-2002; ГОСТ 12.4.250-2013; ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ EN 407-2012; ГОСТ ISO 11612-2014; ГОСТ Р 12.4.297-2013;	ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	ГОСТ 31956-2012; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ ISO 3071-2022; ГОСТ ISO 16330-2017; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 880-71; МВИ.МН 1924-2003; МВИ.МН 2558-2006; МВИ.МН 3057-2008; МВИ.МН 5562-2016; Методика № 49-9804; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; МР 01.022-07; МР 01.023-07;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1328-75; МР 1436-76; МР 1503-76; МР 1941-78; МР 2413-81; МР 2915-82; МР 3315-82; МР № 29 ФЦ/828; МР № 29 ФЦ/830; МУ 1.1.037-95; МУ 11-11-15 РБ 02; МУ 266-92; МУ 2704-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами; МУ 4149-86; МУ 4395-87; МУ 942-72; МУ 11-12-25-96; МУ 4168-86; МУ 4477-87; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1045а-01; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1053-01;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1053-91;  МУК 4.1.1205-03;  МУК 4.1.1206-03;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1209-03;  МУК 4.1.1272-03;  МУК 4.1.1478-03;  МУК 4.1.1930-04;  МУК 4.1.1957-05;  МУК 4.1.3086-13;  МУК 4.1.3166-14;  МУК 4.1.3167-14;  МУК 4.1.3168-14;  МУК 4.1.3169-14;  МУК 4.1.3170-14;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  МУК 4.1.607-96;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.646-96;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.652-96;  МУК 4.1.653-96;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.657-96;  МУК 4.1.658-96;  МУК 4.1.662-97;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;  СанПин 9-29.7-95;  СТ РК ИСО 13998-2010;  СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999;  СТБ ГОСТ Р 51212-2001;  ГОСТ 11209-2014;  ГОСТ 12.4.184-97;  ГОСТ 12.4.304-2016;  ГОСТ 15898-70;  ГОСТ 17074-71;  ГОСТ 17316-71;  ГОСТ 20489-75;  ГОСТ 21050-2004;  ГОСТ 28073-89;  ГОСТ 29104.4-91;  ГОСТ 29104.5-91;  ГОСТ Р ИСО 12127-1-2011;  ГОСТ ISO 15831-2013;  ГОСТ ISO 6330-2011;  ГОСТ ISO 6942-2011;  ГОСТ Р ИСО 9151-2007; </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р ИСО 9185-2007; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17804-72; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28239-89;
A1.236	Перчатки и рукавицы для защиты от повышенных температур из различных материалов (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	14.19.23	6307; 9020000000; 9033000000; 6102; 6106; 6105; 6104; 6103; 6117; 6116; 6202; 6204; 6203; 6208; 6207; 6216000000; 6217; 3926200000; 4203291000	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.044-87; ГОСТ 12.4.045-87; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.221-2002; ГОСТ 12.4.250-2013; ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ EN 407-2012; ГОСТ ISO 11612-2014; ГОСТ Р 12.4.297-2013; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р EN 1149-5-2008;	ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2012; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ ISO 3071-2022; ГОСТ ISO 16330-2017; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 880-71; МВИ.МН 1924-2003; МВИ.МН 2558-2006; МВИ.МН 3057-2008; МВИ.МН 5562-2016; Методика № 49-9804; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; MP 01.022-07; MP 01.023-07; MP 01.024-07; MP 01.025-07; MP 1328-75; MP 1436-76; MP 1503-76;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> MP 1941-78;  MP 2413-81;  MP 2915-82;  MP 3315-82;  MP № 29 ФЦ/828;  MP № 29 ФЦ/830;  МУ 1.1.037-95;  МУ 11-11-15 РБ 02;  МУ 266-92;  МУ 2704-83;  МУ 3999-85;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами;  МУ 4149-86;  МУ 4395-87;  МУ 942-72;  МУ 11-12-25-96;  МУ 4168-86;  МУ 4477-87;  МУК 2.3.3.052-96;  МУК 4.1.1044а-01;  МУК 4.1.1045-01;  МУК 4.1.1045а-01;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.1053-01;  МУК 4.1.1053-91;  МУК 4.1.1205-03;  МУК 4.1.1206-03;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1209-03; </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.1930-04; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3086-13; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-96; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.652-96; МУК 4.1.653-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.657-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.738-99; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.745-99;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;  СанПиН 9-29.7-95;  СТ РК ИСО 13998-2010;  СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999;  СТБ ГОСТ Р 51212-2001;  ГОСТ 11209-2014;  ГОСТ 12.4.184-97;  ГОСТ 12.4.304-2016;  ГОСТ 15898-70;  ГОСТ 17074-71;  ГОСТ 17316-71;  ГОСТ 20489-75;  ГОСТ 21050-2004;  ГОСТ 28073-89;  ГОСТ 29104.4-91;  ГОСТ 29104.5-91;  ГОСТ Р ИСО 12127-1-2011;  ГОСТ ISO 15831-2013;  ГОСТ ISO 6330-2011;  ГОСТ ISO 6942-2011;  ГОСТ Р ИСО 9151-2007;  ГОСТ Р ИСО 9185-2007;  ГОСТ 12.4.118-82;  ГОСТ 12.4.141-99;  ГОСТ 12.4.183-91;  ГОСТ 12.4.241-2013; </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17804-72; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28239-89;
A1.237	Костюмы мужские для защиты от искр и брызг расплавленного металла (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	14.19.23	6307; 9020000000; 9033000000; 6102; 6106; 6105; 6104; 6103; 6117; 6116; 6202; 6204; 6203; 6208; 6207; 6216000000; 6217; 4203	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.044-87; ГОСТ 12.4.045-87; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.221-2002; ГОСТ 12.4.250-2013; ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ EN 407-2012; ГОСТ ISO 11612-2014; ГОСТ Р 12.4.297-2013; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р EN 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2012; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ ISO 3071-2022;  ГОСТ ISO 16330-2017;  ГОСТ Р 55227-2012;  ГОСТ Р 57164-2016;  ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008;  ГОСТ Р ИСО 17070-2017;  Инструкция 1.1.10-12-96-2005;  Инструкция 1.1.11-12-35-2004;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  Инструкция 880-71;  МВИ.МН 1924-2003;  МВИ.МН 2558-2006;  МВИ.МН 3057-2008;  МВИ.МН 5562-2016;  Методика № 49-9804;  Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды;  MP 01.022-07;  MP 01.023-07;  MP 01.024-07;  MP 01.025-07;  MP 1328-75;  MP 1436-76;  MP 1503-76;  MP 1941-78;  MP 2413-81;  MP 2915-82;  MP 3315-82;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> MP № 29 ФЦ/828;  MP № 29 ФЦ/830;  МУ 1.1.037-95;  МУ 11-11-15 РБ 02;  МУ 266-92;  МУ 2704-83;  МУ 3999-85;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами;  МУ 4149-86;  МУ 4395-87;  МУ 942-72;  МУ 11-12-25-96;  МУ 4168-86;  МУ 4477-87;  МУК 2.3.3.052-96;  МУК 4.1.1044а-01;  МУК 4.1.1045-01;  МУК 4.1.1045а-01;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.1053-01;  МУК 4.1.1053-91;  МУК 4.1.1205-03;  МУК 4.1.1206-03;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1209-03;  МУК 4.1.1272-03;  МУК 4.1.1478-03;  МУК 4.1.1930-04;  МУК 4.1.1957-05; </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.3086-13;  МУК 4.1.3166-14;  МУК 4.1.3167-14;  МУК 4.1.3168-14;  МУК 4.1.3169-14;  МУК 4.1.3170-14;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  МУК 4.1.607-96;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.646-96;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.652-96;  МУК 4.1.653-96;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.657-96;  МУК 4.1.658-96;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г); ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; РД 52.04.186-89; СанПиН 9-29.7-95; СТ РК ИСО 13998-2010; СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; ГОСТ 11209-2014; ГОСТ 12.4.184-97; ГОСТ 12.4.304-2016; ГОСТ 15898-70; ГОСТ 17074-71; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 20489-75; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ Р ИСО 12127-1-2011; ГОСТ ISO 15831-2013; ГОСТ ISO 6330-2011; ГОСТ ISO 6942-2011; ГОСТ Р ИСО 9151-2007; ГОСТ Р ИСО 9185-2007; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17804-72;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 19616-74; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28239-89;
A1.238	Костюмы женские для защиты от повышенных температур (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	14.19.23	6307; 9020000000; 9033000000; 6102; 6106; 6105; 6104; 6103; 6117; 6116; 6202; 6204; 6203; 6208; 6207; 6216000000; 6217	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.044-87; ГОСТ 12.4.045-87; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.221-2002; ГОСТ 12.4.250-2013; ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ EN 407-2012; ГОСТ ISO 11612-2014; ГОСТ Р 12.4.297-2013; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2012; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ ISO 3071-2022; ГОСТ ISO 16330-2017; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 880-71; МВИ.МН 1924-2003; МВИ.МН 2558-2006; МВИ.МН 3057-2008; МВИ.МН 5562-2016; Методика № 49-9804; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1328-75; МР 1436-76; МР 1503-76; МР 1941-78; МР 2413-81; МР 2915-82; МР 3315-82; МР № 29 ФЦ/828; МР № 29 ФЦ/830; МУ 1.1.037-95; МУ 11-11-15 РБ 02;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУ 266-92; МУ 2704-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами; МУ 4149-86; МУ 4395-87; МУ 942-72; МУ 11-12-25-96; МУ 4168-86; МУ 4477-87; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1045а-01; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1053-91; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.1930-04; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3086-13; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.3169-14;  МУК 4.1.3170-14;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  МУК 4.1.607-96;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.646-96;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.652-96;  МУК 4.1.653-96;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.657-96;  МУК 4.1.658-96;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					СанПиН 9-29.7-95; СТ РК ИСО 13998-2010; СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; ГОСТ 11209-2014; ГОСТ 12.4.184-97; ГОСТ 12.4.304-2016; ГОСТ 15898-70; ГОСТ 17074-71; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 20489-75; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ Р ИСО 12127-1-2011; ГОСТ ISO 15831-2013; ГОСТ ISO 6330-2011; ГОСТ ISO 6942-2011; ГОСТ Р ИСО 9151-2007; ГОСТ Р ИСО 9185-2007; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17804-72; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28239-89;
A1.239	Костюмы мужские для защиты от пониженных температур (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон) (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	14.19.23	4304000000; 4303; 6104; 6103; 6110; 6109; 6108; 6107; 6106; 6105; 6117; 6116; 6202; 6201; 6204; 6203; 6207; 6208; 6216000000	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.010-75; ГОСТ 12.4.101-93; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.303-2016; ГОСТ 4103-82; ГОСТ 11209-2014; ГОСТ 15530-93; ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 23948-80; ГОСТ 29122-91; ГОСТ 29335-92; ГОСТ 29338-92; ГОСТ EN 511-2012; ГОСТ Р 12.4.236-2011; ГОСТ Р 12.4.246-2008; ГОСТ Р 50714-94; ГОСТ Р 53019-2008; КМС 732-95; СТБ 916-2009; СТБ 1387-2003; СТБ ГОСТ Р 12.4.218-2001; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 13688-2015;	ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2012; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ ISO 3071-2022; ГОСТ ISO 16330-2017; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 880-71; МВИ.МН 1924-2003; МВИ.МН 2558-2006; МВИ.МН 3057-2008; МВИ.МН 5562-2016; Методика № 49-9804; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1328-75; МР 1436-76; МР 1503-76; МР 1941-78; МР 2413-81; МР 2915-82; МР 3315-82; МР № 29 ФЦ/828; МР № 29 ФЦ/830; МУ 1.1.037-95; МУ 11-11-15 РБ 02; МУ 266-92; МУ 2704-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86 Методические указания по

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами; МУ 4149-86; МУ 4395-87; МУ 942-72; МУ 11-12-25-96; МУ 4168-86; МУ 4477-87; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1045а-01; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1053-91; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.1930-04; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3086-13; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МУК 4.1.598-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.600-96;  МУК 4.1.607-96;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.646-96;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.652-96;  МУК 4.1.653-96;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.657-96;  МУК 4.1.658-96;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;  СанПиН 9-29.7-95;  СТ РК ИСО 13998-2010;  СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999;  СТБ ГОСТ Р 51212-2001;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 12.4.067-79; ГОСТ 12.4.090-86; ГОСТ 12.4.101-93; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.163-85; ГОСТ 12.4.167-85; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.219-2002; ГОСТ 3811-72 (ИСО 3932-76, ИСО 3933-76, ИСО 3801-77); ГОСТ 4103-82; ГОСТ 11209-2014; ГОСТ 12023-2003 (ИСО 5084:1996); ГОСТ 12088-77; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15162-82; ГОСТ 15902.3-79; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17074-71; ГОСТ 17922-72; ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79); ГОСТ 18976-73; ГОСТ 20489-75; ГОСТ 20566-75; ГОСТ 23948-80; ГОСТ 25451-82; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28965-91; ГОСТ 29104.1-91; ГОСТ 29104.2-91; ГОСТ 29104.3-91; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.8-91;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 29104.7-91; ГОСТ 29104.6-91; ГОСТ 29104.11-91; ГОСТ 29104.14-91; ГОСТ 29104.15-91; ГОСТ 29104.17-91; ГОСТ 29104.16-91; ГОСТ 29104.18-91; ГОСТ 29104.19-91; ГОСТ 29104.23-91; ГОСТ 29104.22-91; ГОСТ 29104.21-91; ГОСТ 30157.0-95; ГОСТ 30157.1-95; ГОСТ EN 511-2012; ГОСТ ISO 15831-2013; ГОСТ Р 12.4.185-99; ГОСТ Р 12.4.246-2013; ГОСТ Р 50714-94; ГОСТ Р 51517-99; ГОСТ Р 51518-99; ГОСТ Р 51552-99; ГОСТ Р 52221-2004; ГОСТ Р 53019-2008; ГОСТ Р 55858-2013; ГОСТ Р ИСО 3759-2007; ГОСТ Р ИСО 5077-2007; ГОСТ Р ИСО 7768-2015; ГОСТ Р ИСО 7769-2013; ГОСТ Р ИСО 7770-2013; ГОСТ Р ИСО 15831-2008; СТБ 916-2009; СТБ 2178-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					СТ РК ГОСТ Р 12.4.185-2010; СТБ ГОСТ Р 12.4.218-2001; СТБ ИСО 3759-2001; СТБ ISO 15077-2014; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-2020; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 30178-96;
A1.240	Комбинезоны мужские для защиты от пониженных температур (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	14.19.23	4304000000; 4303; 6104; 6103; 6110; 6109; 6108; 6107; 6106; 6105; 6117; 6116; 6202; 6201; 6204;	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.010-75; ГОСТ 12.4.101-93; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.303-2016; ГОСТ 4103-82; ГОСТ 11209-2014; ГОСТ 15530-93; ГОСТ 21790-2005;	ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
			6203; 6207; 6208; 6216000000	ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 23948-80; ГОСТ 29122-91; ГОСТ 29335-92; ГОСТ 29338-92; ГОСТ EN 511-2012; ГОСТ Р 12.4.236-2011; ГОСТ Р 12.4.246-2008; ГОСТ Р 50714-94; ГОСТ Р 53019-2008; КМС 732-95; СТБ 916-2009; СТБ 1387-2003; СТБ ГОСТ Р 12.4.218-2001; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р EN 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2012; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ ISO 3071-2022; ГОСТ ISO 16330-2017; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р EN 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 880-71; МВИ.МН 1924-2003; МВИ.МН 2558-2006; МВИ.МН 3057-2008; МВИ.МН 5562-2016; Методика № 49-9804; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; MP 01.022-07;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1328-75; МР 1436-76; МР 1503-76; МР 1941-78; МР 2413-81; МР 2915-82; МР 3315-82; МР № 29 ФЦ/828; МР № 29 ФЦ/830; МУ 1.1.037-95; МУ 11-11-15 РБ 02; МУ 266-92; МУ 2704-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами; МУ 4149-86; МУ 4395-87; МУ 942-72; МУ 11-12-25-96; МУ 4168-86; МУ 4477-87; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1045а-01; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.1046-01;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1053-91; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.1930-04; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3086-13; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-96; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.652-96; МУК 4.1.653-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.657-96; МУК 4.1.658-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;  СанПиН 9-29.7-95;  СТ РК ИСО 13998-2010;  СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999;  СТБ ГОСТ Р 51212-2001;  ГОСТ 12.4.067-79;  ГОСТ 12.4.090-86;  ГОСТ 12.4.101-93;  ГОСТ 12.4.118-82;  ГОСТ 12.4.163-85;  ГОСТ 12.4.167-85;  ГОСТ 12.4.183-91;  ГОСТ 12.4.219-2002;  ГОСТ 3811-72 (ИСО 3932-76, ИСО 3933-76, ИСО 3801-77);  ГОСТ 4103-82;  ГОСТ 11209-2014;  ГОСТ 12023-2003 (ИСО 5084:1996);  ГОСТ 12088-77;  ГОСТ 12739-85; </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 15162-82; ГОСТ 15902.3-79; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17074-71; ГОСТ 17922-72; ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79); ГОСТ 18976-73; ГОСТ 20489-75; ГОСТ 20566-75; ГОСТ 23948-80; ГОСТ 25451-82; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28965-91; ГОСТ 29104.1-91; ГОСТ 29104.2-91; ГОСТ 29104.3-91; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.8-91; ГОСТ 29104.7-91; ГОСТ 29104.6-91; ГОСТ 29104.11-91; ГОСТ 29104.14-91; ГОСТ 29104.15-91; ГОСТ 29104.17-91; ГОСТ 29104.16-91; ГОСТ 29104.18-91; ГОСТ 29104.19-91; ГОСТ 29104.23-91; ГОСТ 29104.22-91; ГОСТ 29104.21-91; ГОСТ 30157.0-95; ГОСТ 30157.1-95; ГОСТ EN 511-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 15831-2013; ГОСТ Р 12.4.185-99; ГОСТ Р 12.4.246-2013; ГОСТ Р 50714-94; ГОСТ Р 51517-99; ГОСТ Р 51518-99; ГОСТ Р 51552-99; ГОСТ Р 52221-2004; ГОСТ Р 53019-2008; ГОСТ Р 55858-2013; ГОСТ Р ИСО 3759-2007; ГОСТ Р ИСО 5077-2007; ГОСТ Р ИСО 7768-2015; ГОСТ Р ИСО 7769-2013; ГОСТ Р ИСО 7770-2013; ГОСТ Р ИСО 15831-2008; СТБ 916-2009; СТБ 2178-2011; СТ РК ГОСТ Р 12.4.185-2010; СТБ ГОСТ Р 12.4.218-2001; СТБ ИСО 3759-2001; СТБ ISO 15077-2014; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-2020; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 30178-96;
A1.241	Костюмы женские для защиты от пониженных температур (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон) (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	14.19.23	4304000000; 4303; 6104; 6103; 6110; 6109; 6108; 6107; 6106; 6105; 6117; 6116; 6202; 6201; 6204; 6203; 6207; 6208; 6216000000	ТР ТС 019/2011.; ГОСТ 12.4.010-75; ГОСТ 12.4.101-93; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.303-2016; ГОСТ 4103-82; ГОСТ 11209-2014; ГОСТ 15530-93; ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 23948-80; ГОСТ 29122-91; ГОСТ 29335-92; ГОСТ 29338-92; ГОСТ EN 511-2012; ГОСТ Р 12.4.236-2011; ГОСТ Р 12.4.246-2008; ГОСТ Р 50714-94; ГОСТ Р 53019-2008; КМС 732-95; СТБ 916-2009; СТБ 1387-2003; СТБ ГОСТ Р 12.4.218-2001; ГОСТ 12.1.010-76;	ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2012; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ ISO 3071-2022; ГОСТ ISO 16330-2017; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р EN 1149-3-2008;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 880-71; МВИ.МН 1924-2003; МВИ.МН 2558-2006; МВИ.МН 3057-2008; МВИ.МН 5562-2016; Методика № 49-9804; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1328-75; МР 1436-76; МР 1503-76; МР 1941-78; МР 2413-81; МР 2915-82; МР 3315-82; МР № 29 ФЦ/828; МР № 29 ФЦ/830; МУ 1.1.037-95; МУ 11-11-15 РБ 02; МУ 266-92;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУ 2704-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами; МУ 4149-86; МУ 4395-87; МУ 942-72; МУ 11-12-25-96; МУ 4168-86; МУ 4477-87; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1045а-01; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1053-91; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.1930-04; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3086-13; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.3170-14;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  МУК 4.1.607-96;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.646-96;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.652-96;  МУК 4.1.653-96;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.657-96;  МУК 4.1.658-96;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;  СанПин 9-29.7-95;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					СТ РК ИСО 13998-2010; СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; ГОСТ 12.4.067-79; ГОСТ 12.4.090-86; ГОСТ 12.4.101-93; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.163-85; ГОСТ 12.4.167-85; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.219-2002; ГОСТ 3811-72 (ИСО 3932-76, ИСО 3933-76, ИСО 3801-77); ГОСТ 4103-82; ГОСТ 11209-2014; ГОСТ 12023-2003 (ИСО 5084:1996); ГОСТ 12088-77; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15162-82; ГОСТ 15902.3-79; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17074-71; ГОСТ 17922-72; ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79); ГОСТ 18976-73; ГОСТ 20489-75; ГОСТ 20566-75; ГОСТ 23948-80; ГОСТ 25451-82; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28965-91; ГОСТ 29104.1-91; ГОСТ 29104.2-91;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 29104.3-91; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.8-91; ГОСТ 29104.7-91; ГОСТ 29104.6-91; ГОСТ 29104.11-91; ГОСТ 29104.14-91; ГОСТ 29104.15-91; ГОСТ 29104.17-91; ГОСТ 29104.16-91; ГОСТ 29104.18-91; ГОСТ 29104.19-91; ГОСТ 29104.23-91; ГОСТ 29104.22-91; ГОСТ 29104.21-91; ГОСТ 30157.0-95; ГОСТ 30157.1-95; ГОСТ EN 511-2012; ГОСТ ISO 15831-2013; ГОСТ Р 12.4.185-99; ГОСТ Р 12.4.246-2013; ГОСТ Р 50714-94; ГОСТ Р 51517-99; ГОСТ Р 51518-99; ГОСТ Р 51552-99; ГОСТ Р 52221-2004; ГОСТ Р 53019-2008; ГОСТ Р 55858-2013; ГОСТ Р ИСО 3759-2007; ГОСТ Р ИСО 5077-2007; ГОСТ Р ИСО 7768-2015; ГОСТ Р ИСО 7769-2013; ГОСТ Р ИСО 7770-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р ИСО 15831-2008; СТБ 916-2009; СТБ 2178-2011; СТ РК ГОСТ Р 12.4.185-2010; СТБ ГОСТ Р 12.4.218-2001; СТБ ИСО 3759-2001; СТБ ISO 15077-2014; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-2020; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 30178-96;
A1.242	Комбинезоны женские для защиты от пониженных температур (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	14.19.23	4304000000; 4303; 6104; 6103; 6110; 6109; 6108; 6107; 6106;	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.010-75; ГОСТ 12.4.101-93; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.303-2016; ГОСТ 4103-82;	ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
			6105; 6117; 6116; 6202; 6201; 6204; 6203; 6207; 6208; 6216000000	ГОСТ 11209-2014; ГОСТ 15530-93; ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 23948-80; ГОСТ 29122-91; ГОСТ 29335-92; ГОСТ 29338-92; ГОСТ EN 511-2012; ГОСТ Р 12.4.236-2011; ГОСТ Р 12.4.246-2008; ГОСТ Р 50714-94; ГОСТ Р 53019-2008; КМС 732-95; СТБ 916-2009; СТБ 1387-2003; СТБ ГОСТ Р 12.4.218-2001; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р EN 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2012; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ ISO 3071-2022; ГОСТ ISO 16330-2017; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р EN 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 880-71; МВИ.МН 1924-2003; МВИ.МН 2558-2006; МВИ.МН 3057-2008; МВИ.МН 5562-2016; Методика № 49-9804; Методические указания по определению



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>вредных веществ в объектах окружающей среды;  MP 01.022-07;  MP 01.023-07;  MP 01.024-07;  MP 01.025-07;  MP 1328-75;  MP 1436-76;  MP 1503-76;  MP 1941-78;  MP 2413-81;  MP 2915-82;  MP 3315-82;  MP № 29 ФЦ/828;  MP № 29 ФЦ/830;  МУ 1.1.037-95;  МУ 11-11-15 РБ 02;  МУ 266-92;  МУ 2704-83;  МУ 3999-85;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами;  МУ 4149-86;  МУ 4395-87;  МУ 942-72;  МУ 11-12-25-96;  МУ 4168-86;  МУ 4477-87;  МУК 2.3.3.052-96;  МУК 4.1.1044а-01;  МУК 4.1.1045-01;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУК 4.1.1045а-01; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1053-91; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.1930-04; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3086-13; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-96; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.652-96; МУК 4.1.653-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.657-96;  МУК 4.1.658-96;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;  СанПин 9-29.7-95;  СТ РК ИСО 13998-2010;  СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999;  СТБ ГОСТ Р 51212-2001;  ГОСТ 12.4.067-79;  ГОСТ 12.4.090-86;  ГОСТ 12.4.101-93;  ГОСТ 12.4.118-82;  ГОСТ 12.4.163-85;  ГОСТ 12.4.167-85;  ГОСТ 12.4.183-91;  ГОСТ 12.4.219-2002;  ГОСТ 3811-72 (ИСО 3932-76, ИСО 3933-76, ИСО 3801-77);  ГОСТ 4103-82;  ГОСТ 11209-2014; </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 12023-2003 (ИСО 5084:1996); ГОСТ 12088-77; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15162-82; ГОСТ 15902.3-79; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17074-71; ГОСТ 17922-72; ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79); ГОСТ 18976-73; ГОСТ 20489-75; ГОСТ 20566-75; ГОСТ 23948-80; ГОСТ 25451-82; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28965-91; ГОСТ 29104.1-91; ГОСТ 29104.2-91; ГОСТ 29104.3-91; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.8-91; ГОСТ 29104.7-91; ГОСТ 29104.6-91; ГОСТ 29104.11-91; ГОСТ 29104.14-91; ГОСТ 29104.15-91; ГОСТ 29104.17-91; ГОСТ 29104.16-91; ГОСТ 29104.18-91; ГОСТ 29104.19-91; ГОСТ 29104.23-91; ГОСТ 29104.22-91; ГОСТ 29104.21-91;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 30157.0-95; ГОСТ 30157.1-95; ГОСТ EN 511-2012; ГОСТ ISO 15831-2013; ГОСТ Р 12.4.185-99; ГОСТ Р 12.4.246-2013; ГОСТ Р 50714-94; ГОСТ Р 51517-99; ГОСТ Р 51518-99; ГОСТ Р 51552-99; ГОСТ Р 52221-2004; ГОСТ Р 53019-2008; ГОСТ Р 55858-2013; ГОСТ Р ИСО 3759-2007; ГОСТ Р ИСО 5077-2007; ГОСТ Р ИСО 7768-2015; ГОСТ Р ИСО 7769-2013; ГОСТ Р ИСО 7770-2013; ГОСТ Р ИСО 15831-2008; СТБ 916-2009; СТБ 2178-2011; СТ РК ГОСТ Р 12.4.185-2010; СТБ ГОСТ Р 12.4.218-2001; СТБ ИСО 3759-2001; СТБ ISO 15077-2014; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-2020; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 30178-96;
A1.243	Перчатки и рукавицы для защиты от пониженных температур из различных материалов (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	14.19.23	4304000000; 4303; 6104; 6103; 6110; 6109; 6108; 6107; 6106; 6105; 6117; 6116; 6202; 6201; 6204; 6203; 6207; 6208; 6216000000	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.010-75; ГОСТ 12.4.101-93; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.303-2016; ГОСТ 4103-82; ГОСТ 11209-2014; ГОСТ 15530-93; ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 23948-80; ГОСТ 29122-91; ГОСТ 29335-92; ГОСТ 29338-92; ГОСТ EN 511-2012; ГОСТ Р 12.4.236-2011; ГОСТ Р 12.4.246-2008; ГОСТ Р 50714-94; ГОСТ Р 53019-2008; КМС 732-95; СТБ 916-2009;	ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2012; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ ISO 3071-2022; ГОСТ ISO 16330-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				СТБ 1387-2003; СТБ ГОСТ Р 12.4.218-2001; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 880-71; МВИ.МН 1924-2003; МВИ.МН 2558-2006; МВИ.МН 3057-2008; МВИ.МН 5562-2016; Методика № 49-9804; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1328-75; МР 1436-76; МР 1503-76; МР 1941-78; МР 2413-81; МР 2915-82; МР 3315-82; МР № 29 ФЦ/828; МР № 29 ФЦ/830;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУ 1.1.037-95;  МУ 11-11-15 РБ 02;  МУ 266-92;  МУ 2704-83;  МУ 3999-85;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами;  МУ 4149-86;  МУ 4395-87;  МУ 942-72;  МУ 11-12-25-96;  МУ 4168-86;  МУ 4477-87;  МУК 2.3.3.052-96;  МУК 4.1.1044а-01;  МУК 4.1.1045-01;  МУК 4.1.1045а-01;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.1053-01;  МУК 4.1.1053-91;  МУК 4.1.1205-03;  МУК 4.1.1206-03;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1209-03;  МУК 4.1.1272-03;  МУК 4.1.1478-03;  МУК 4.1.1930-04;  МУК 4.1.1957-05;  МУК 4.1.3086-13;  МУК 4.1.3166-14;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.3167-14;  МУК 4.1.3168-14;  МУК 4.1.3169-14;  МУК 4.1.3170-14;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  МУК 4.1.607-96;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.646-96;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.652-96;  МУК 4.1.653-96;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.657-96;  МУК 4.1.658-96;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; РД 52.04.186-89; СанПиН 9-29.7-95; СТ РК ИСО 13998-2010; СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; ГОСТ 12.4.067-79; ГОСТ 12.4.090-86; ГОСТ 12.4.101-93; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.163-85; ГОСТ 12.4.167-85; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.219-2002; ГОСТ 3811-72 (ИСО 3932-76, ИСО 3933-76, ИСО 3801-77); ГОСТ 4103-82; ГОСТ 11209-2014; ГОСТ 12023-2003 (ИСО 5084:1996); ГОСТ 12088-77; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15162-82; ГОСТ 15902.3-79; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17074-71; ГОСТ 17922-72; ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79); ГОСТ 18976-73; ГОСТ 20489-75; ГОСТ 20566-75; ГОСТ 23948-80; ГОСТ 25451-82; ГОСТ 28073-89;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 28965-91; ГОСТ 29104.1-91; ГОСТ 29104.2-91; ГОСТ 29104.3-91; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.8-91; ГОСТ 29104.7-91; ГОСТ 29104.6-91; ГОСТ 29104.11-91; ГОСТ 29104.14-91; ГОСТ 29104.15-91; ГОСТ 29104.17-91; ГОСТ 29104.16-91; ГОСТ 29104.18-91; ГОСТ 29104.19-91; ГОСТ 29104.23-91; ГОСТ 29104.22-91; ГОСТ 29104.21-91; ГОСТ 30157.0-95; ГОСТ 30157.1-95; ГОСТ EN 511-2012; ГОСТ ISO 15831-2013; ГОСТ Р 12.4.185-99; ГОСТ Р 12.4.246-2013; ГОСТ Р 50714-94; ГОСТ Р 51517-99; ГОСТ Р 51518-99; ГОСТ Р 51552-99; ГОСТ Р 52221-2004; ГОСТ Р 53019-2008; ГОСТ Р 55858-2013; ГОСТ Р ИСО 3759-2007; ГОСТ Р ИСО 5077-2007;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р ИСО 7768-2015; ГОСТ Р ИСО 7769-2013; ГОСТ Р ИСО 7770-2013; ГОСТ Р ИСО 15831-2008; СТБ 916-2009; СТБ 2178-2011; СТ РК ГОСТ Р 12.4.185-2010; СТБ ГОСТ Р 12.4.218-2001; СТБ ИСО 3759-2001; СТБ ISO 15077-2014; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-2020; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 30178-96;
A1.244	Обувь специальная кожаная и из других материалов для	15.20.3	6403; 6405	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.303-2016; ГОСТ 29335-92;	ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	защиты от повышенных температур, кроме обуви для пожарных (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)			ГОСТ 29338-92; ГОСТ EN 511-2012; ГОСТ Р 12.4.236-2011; КМС 732-95; СТБ 1387-2003; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2012; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ ISO 3071-2022; ГОСТ ISO 16330-2017; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 880-71; МВИ.МН 1924-2003; МВИ.МН 2558-2006; МВИ.МН 3057-2008;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МВИ.МН 5562-2016; Методика № 49-9804; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; MP 01.022-07; MP 01.023-07; MP 01.024-07; MP 01.025-07; MP 1328-75; MP 1436-76; MP 1503-76; MP 1941-78; MP 2413-81; MP 2915-82; MP 3315-82; MP № 29 ФЦ/828; MP № 29 ФЦ/830; МУ 1.1.037-95; МУ 11-11-15 РБ 02; МУ 266-92; МУ 2704-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами; МУ 4149-86; МУ 4395-87; МУ 942-72; МУ 11-12-25-96; МУ 4168-86; МУ 4477-87;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 2.3.3.052-96;  МУК 4.1.1044а-01;  МУК 4.1.1045-01;  МУК 4.1.1045а-01;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.1053-01;  МУК 4.1.1053-91;  МУК 4.1.1205-03;  МУК 4.1.1206-03;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1209-03;  МУК 4.1.1272-03;  МУК 4.1.1478-03;  МУК 4.1.1930-04;  МУК 4.1.1957-05;  МУК 4.1.3086-13;  МУК 4.1.3166-14;  МУК 4.1.3167-14;  МУК 4.1.3168-14;  МУК 4.1.3169-14;  МУК 4.1.3170-14;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  МУК 4.1.607-96;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.646-96;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.652-96;  МУК 4.1.653-96;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.657-96;  МУК 4.1.658-96;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;  СанПин 9-29.7-95;  СТ РК ИСО 13998-2010;  СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999;  СТБ ГОСТ Р 51212-2001;  ГОСТ 12.4.067-79;  ГОСТ 12088-77;  ГОСТ 20489-75;  ГОСТ EN 511-2012;  ГОСТ ISO 15831-2013;  ГОСТ Р 12.4.185-99;  ГОСТ Р 55858-2013;  ГОСТ 12.4.118-82;  ГОСТ 12.4.141-99;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-72; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91;
A1.245	Каски защитные и защитные каскетки (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	32.99.11	650610	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.087-84; ГОСТ 12.4.091-80; ГОСТ 12.4.128-83; ГОСТ Р 12.4.207-99; ГОСТ EN 397-2012; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.101-93; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р EN 1149-5-2008; ГОСТ ISO 13688-2015;	ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2012; ГОСТ 32075-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 4152-89; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ ISO 3071-2022; ГОСТ ISO 16330-2017; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 880-71; МВИ.МН 1924-2003; МВИ.МН 2558-2006; МВИ.МН 3057-2008; МВИ.МН 5562-2016; Методика № 49-9804; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; MP 01.022-07; MP 01.023-07; MP 01.024-07; MP 01.025-07; MP 1328-75;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МР 1436-76; МР 1503-76; МР 1941-78; МР 2413-81; МР 2915-82; МР 3315-82; МР № 29 ФЦ/828; МР № 29 ФЦ/830; МУ 1.1.037-95; МУ 11-11-15 РБ 02; МУ 266-92; МУ 2704-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами; МУ 4149-86; МУ 4395-87; МУ 942-72; МУ 11-12-25-96; МУ 4168-86; МУ 4477-87; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1045а-01; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1053-91; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.1206-03;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1209-03;  МУК 4.1.1272-03;  МУК 4.1.1478-03;  МУК 4.1.1930-04;  МУК 4.1.1957-05;  МУК 4.1.3086-13;  МУК 4.1.3166-14;  МУК 4.1.3167-14;  МУК 4.1.3168-14;  МУК 4.1.3169-14;  МУК 4.1.3170-14;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  МУК 4.1.607-96;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.646-96;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.652-96;  МУК 4.1.653-96;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.657-96;  МУК 4.1.658-96;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;  СанПиН 9-29.7-95;  СТ РК ИСО 13998-2010;  СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999;  СТБ ГОСТ Р 51212-2001;  ГОСТ 12.4.087-84;  ГОСТ 12.4.091-80;  ГОСТ 12.4.128-83;  ГОСТ 4650-2014 (ISO 62:2008);  ГОСТ EN 397-2012;  ГОСТ EN 13087-1-2016;  ГОСТ EN 14052-2015;  ГОСТ Р 12.4.207-99;  ГОСТ Р ИСО 17493-2013;  ГОСТ 12.1.010-76;  ГОСТ 12.4.101-93;  ГОСТ 12.4.118-82;  ГОСТ 12.4.141-99;  ГОСТ 12.4.183-91;  ГОСТ 12.4.241-2013;  ГОСТ 8847-85;  ГОСТ 12580-78;  ГОСТ 12739-85;  ГОСТ 15967-70; </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-72; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 30178-96;
A1.246	Очки защитные (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	32.50.42	9004901000	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.013-85; ГОСТ 12.4.023-84; ГОСТ 12.4.035-78; ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002); ГОСТ 12.4.254-2013; ГОСТ Р 51193-2009; ГОСТ Р 12.4.230.1-2007; ГОСТ Р 12.4.238-2007; ГОСТ Р 51854-2001; ГОСТ Р 51932-2002; ГОСТ Р ЕН 379-2011; СТБ ISO 12870-2007; СТБ ГОСТ Р 51044-99 (ГОСТ 30808-2002); ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.101-93;	ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2012; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 4152-89;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ ISO 3071-2022; ГОСТ ISO 16330-2017; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 880-71; МВИ.МН 1924-2003; МВИ.МН 2558-2006; МВИ.МН 3057-2008; МВИ.МН 5562-2016; Методика № 49-9804; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1328-75; МР 1436-76; МР 1503-76; МР 1941-78;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МР 2413-81; МР 2915-82; МР 3315-82; МР № 29 ФЦ/828; МР № 29 ФЦ/830; МУ 1.1.037-95; МУ 11-11-15 РБ 02; МУ 266-92; МУ 2704-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами; МУ 4149-86; МУ 4395-87; МУ 942-72; МУ 11-12-25-96; МУ 4168-86; МУ 4477-87; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1045а-01; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1053-91; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1272-03;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.1930-04; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3086-13; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-96; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.652-96; МУК 4.1.653-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.657-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.738-99; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.752-99;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;  СанПиН 9-29.7-95;  СТ РК ИСО 13998-2010;  СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999;  СТБ ГОСТ Р 51212-2001;  ГОСТ 12.4.008-84;  ГОСТ 12.4.023-84;  ГОСТ 12.4.035-78;  ГОСТ 12.4.082-80;  ГОСТ 12.4.219-2002;  ГОСТ 12.4.254-2013;  ГОСТ 12.4.309.2-2016;  ГОСТ Р 51854-2001;  ГОСТ Р 51932-2002;  ГОСТ Р 12.4.230.1-2007;  ГОСТ Р 12.4.230.2-2007;  СТБ ГОСТ Р 51044-99 (ГОСТ 30808-2002);  СТБ ISO 12870-2007;  ГОСТ 12.1.010-76;  ГОСТ 12.4.101-93;  ГОСТ 12.4.118-82;  ГОСТ 12.4.141-99;  ГОСТ 12.4.183-91;  ГОСТ 12.4.241-2013;  ГОСТ 12580-78;  ГОСТ 12739-85;  ГОСТ 15967-70;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-72; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 30178-96;
A1.247	Щитки защитные лицевые (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	32.50.42	9004901000; 9004909000	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.013-85; ГОСТ 12.4.023-84; ГОСТ 12.4.035-78; ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002); ГОСТ 12.4.254-2013; ГОСТ Р 51193-2009; ГОСТ Р 12.4.230.1-2007; ГОСТ Р 12.4.238-2007; ГОСТ Р 51854-2001; ГОСТ Р 51932-2002; ГОСТ Р ЕН 379-2011; СТБ ISO 12870-2007; СТБ ГОСТ Р 51044-99 (ГОСТ 30808-2002); ГОСТ 12.4.011-89;	ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2012; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 12.4.101-93; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ ISO 3071-2022; ГОСТ ISO 16330-2017; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 880-71; МВИ.МН 1924-2003; МВИ.МН 2558-2006; МВИ.МН 3057-2008; МВИ.МН 5562-2016; Методика № 49-9804; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1328-75; МР 1436-76; МР 1503-76;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> MP 1941-78;  MP 2413-81;  MP 2915-82;  MP 3315-82;  MP № 29 ФЦ/828;  MP № 29 ФЦ/830;  МУ 1.1.037-95;  МУ 11-11-15 РБ 02;  МУ 266-92;  МУ 2704-83;  МУ 3999-85;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами;  МУ 4149-86;  МУ 4395-87;  МУ 942-72;  МУ 11-12-25-96;  МУ 4168-86;  МУ 4477-87;  МУК 2.3.3.052-96;  МУК 4.1.1044а-01;  МУК 4.1.1045-01;  МУК 4.1.1045а-01;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.1053-01;  МУК 4.1.1053-91;  МУК 4.1.1205-03;  МУК 4.1.1206-03;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1209-03; </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1272-03;  МУК 4.1.1478-03;  МУК 4.1.1930-04;  МУК 4.1.1957-05;  МУК 4.1.3086-13;  МУК 4.1.3166-14;  МУК 4.1.3167-14;  МУК 4.1.3168-14;  МУК 4.1.3169-14;  МУК 4.1.3170-14;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  МУК 4.1.607-96;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.646-96;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.652-96;  МУК 4.1.653-96;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.657-96;  МУК 4.1.658-96;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;  СанПиН 9-29.7-95;  СТ РК ИСО 13998-2010;  СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999;  СТБ ГОСТ Р 51212-2001;  ГОСТ 12.4.008-84;  ГОСТ 12.4.023-84;  ГОСТ 12.4.035-78;  ГОСТ 12.4.082-80;  ГОСТ 12.4.219-2002;  ГОСТ 12.4.254-2013;  ГОСТ 12.4.309.2-2016;  ГОСТ Р 51854-2001;  ГОСТ Р 51932-2002;  ГОСТ Р 12.4.230.1-2007;  ГОСТ Р 12.4.230.2-2007;  СТБ ГОСТ Р 51044-99 (ГОСТ 30808-2002);  СТБ ISO 12870-2007;  ГОСТ 12.1.010-76;  ГОСТ 12.4.101-93;  ГОСТ 12.4.118-82;  ГОСТ 12.4.141-99;  ГОСТ 12.4.183-91;  ГОСТ 12.4.241-2013;  ГОСТ 12580-78;  ГОСТ 12739-85; </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-72; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 30178-96;
A1.248	Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	14.19.23	3926200000; 4015; 6103; 6107; 6105; 6104; 6109; 6108; 6117; 6202; 6201; 6204; 6203; 6207; 6208; 6217; 6216000000	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.044-87; ГОСТ 12.4.045-87; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.221-2002; ГОСТ 12.4.250-2013; ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ EN 407-2012; ГОСТ ISO 11612-2014; ГОСТ ISO 14116-2016; ГОСТ Р 12.4.234-2012; ГОСТ 12.4.297-2015; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83;	ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2012; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82);



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ ISO 3071-2022; ГОСТ ISO 6330-2011; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 880-71; МВИ.МН 1924-2003; МВИ.МН 2558-2006; МВИ.МН 3057-2008; МВИ.МН 5562-2016; Методика № 49-9804; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1328-75; МР 1436-76; МР 1503-76;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> MP 1941-78;  MP 2413-81;  MP 2915-82;  MP 3315-82;  MP № 29 ФЦ/828;  MP № 29 ФЦ/830;  МУ 1.1.037-95;  МУ 11-11-15 РБ 02;  МУ 266-92;  МУ 2704-83;  МУ 3999-85;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами;  МУ 4149-86;  МУ 4395-87;  МУ 942-72;  МУ 11-12-25-96;  МУ 4477-87;  МУ 4168-86;  МУК 2.3.3.052-96;  МУК 4.1.1044а-01;  МУК 4.1.1045а-01;  МУК 4.1.1045-01;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.1053-01;  МУК 4.1.1053-91;  МУК 4.1.1205-03;  МУК 4.1.1206-03;  МУК 4.1.1209-03;  МУК 4.1.1271-03; </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.1930-04; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3086-13; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-96; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.652-96; МУК 4.1.653-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.657-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.738-99; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.745-99;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> МУК 4.1/4.3.1485-03;  МУК 4.1.752-99;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;  СанПиН 9-29.7-95;  СТ РК ИСО 13998-2010;  СТБ ГОСТ Р 51212-2001;  СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999;  ГОСТ 11209-2014;  ГОСТ 12.4.184-97;  ГОСТ 12.4.304-2016;  ГОСТ 12088-77;  ГОСТ 15898-70;  ГОСТ 17074-71;  ГОСТ 17316-71;  ГОСТ 18976-73;  ГОСТ 19616-74;  ГОСТ 20489-75;  ГОСТ 21050-2004;  ГОСТ 28073-89;  ГОСТ 29104.4-91;  ГОСТ 29104.5-91;  ГОСТ EN 1149-1-2018;  ГОСТ ISO 15025-2019;  ГОСТ ISO 15831-2013;  ГОСТ Р 12.4.234-2012;  ГОСТ Р ИСО 12127-1-2011;  ГОСТ Р ИСО 17493-2013;  ГОСТ ISO 6942-2011; </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р ИСО 9151-2007; ГОСТ Р ИСО 9185-2007; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17804-72; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005;
A1.249	Щитки защитные лицевые (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	32.50.42	9004909000	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.023-84; ГОСТ 12.4.254-2013; ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002); ГОСТ EN 1731-2014; ГОСТ EN 208-2014; ГОСТ Р EN 379-2011; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р EN 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2012; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ ISO 3071-2022; ГОСТ ISO 6330-2011; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 880-71; МВИ.МН 1924-2003; МВИ.МН 2558-2006; МВИ.МН 3057-2008; МВИ.МН 5562-2016; Методика № 49-9804; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1328-75;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> MP 1436-76;  MP 1503-76;  MP 1941-78;  MP 2413-81;  MP 2915-82;  MP 3315-82;  MP № 29 ФЦ/828;  MP № 29 ФЦ/830;  МУ 1.1.037-95;  МУ 11-11-15 РБ 02;  МУ 266-92;  МУ 2704-83;  МУ 3999-85;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами;  МУ 4149-86;  МУ 4395-87;  МУ 942-72;  МУ 11-12-25-96;  МУ 4477-87;  МУ 4168-86;  МУК 2.3.3.052-96;  МУК 4.1.1044а-01;  МУК 4.1.1045а-01;  МУК 4.1.1045-01;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.1053-01;  МУК 4.1.1053-91;  МУК 4.1.1205-03;  МУК 4.1.1206-03; </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1209-03;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1272-03;  МУК 4.1.1478-03;  МУК 4.1.1930-04;  МУК 4.1.1957-05;  МУК 4.1.3086-13;  МУК 4.1.3166-14;  МУК 4.1.3167-14;  МУК 4.1.3168-14;  МУК 4.1.3169-14;  МУК 4.1.3170-14;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  МУК 4.1.607-96;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.646-96;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.652-96;  МУК 4.1.653-96;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.657-96;  МУК 4.1.658-96;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  МУК 4.1.752-99;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;  СанПиН 9-29.7-95;  СТ РК ИСО 13998-2010;  СТБ ГОСТ Р 51212-2001;  СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999;  ГОСТ 12.4.023-84;  ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002);  ГОСТ 12.4.254-2013;  ГОСТ 12.4.308-2016 (EN 207:2009);  ГОСТ 12.4.309.2-2016;  ГОСТ Р 51854-2001;  ГОСТ 12.4.118-82;  ГОСТ 12.4.141-99;  ГОСТ 12.4.183-91;  ГОСТ 12.4.241-2013;  ГОСТ 12580-78;  ГОСТ 12739-85;  ГОСТ 15967-70;  ГОСТ 17316-71;  ГОСТ 17804-72;  ГОСТ 19616-74;  ГОСТ 21050-2004;  ГОСТ 22648-77;  ГОСТ 23268.12-78; </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91;
A1.250	Обувь специальная кожаная для защиты от повышенных температур, кроме обуви для пожарных (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	15.20.13; 15.20.3	6403; 6405	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ 12.4.072-79; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.162-85; ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 7338-90; ГОСТ ISO 11612-2014; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016; ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013;	ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2012; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ ISO 3071-2022; ГОСТ ISO 6330-2011; ГОСТ Р 55227-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 880-71; МВИ.МН 1924-2003; МВИ.МН 2558-2006; МВИ.МН 3057-2008; МВИ.МН 5562-2016; Методика № 49-9804; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1328-75; МР 1436-76; МР 1503-76; МР 1941-78; МР 2413-81; МР 2915-82; МР 3315-82; МР № 29 ФЦ/828; МР № 29 ФЦ/830; МУ 1.1.037-95;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУ 11-11-15 РБ 02; МУ 266-92; МУ 2704-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами; МУ 4149-86; МУ 4395-87; МУ 942-72; МУ 11-12-25-96; МУ 4477-87; МУ 4168-86; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1045а-01; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1053-91; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.1930-04; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3086-13; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.3168-14;  МУК 4.1.3169-14;  МУК 4.1.3170-14;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  МУК 4.1.607-96;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.646-96;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.652-96;  МУК 4.1.653-96;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.657-96;  МУК 4.1.658-96;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  МУК 4.1.752-99;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					РД 52.04.186-89; СанПиН 9-29.7-95; СТ РК ИСО 13998-2010; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999; ГОСТ 12.4.072-79; ГОСТ 12.4.151-85; ГОСТ 12.4.162-85; ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ 17074-71; ГОСТ 263-75; ГОСТ 26580-85; ГОСТ 270-75; ГОСТ 426-77; ГОСТ 7926-75; ГОСТ 9134-78; ГОСТ 9290-76; ГОСТ 9292-82; ГОСТ ISO 11612-2014; ГОСТ ISO 17708-2014; ГОСТ Р 12.4.295-2013; ГОСТ Р ЕН 12568-2013; ГОСТ Р ИСО 17697-2014; СТБ ИСО 17697-2007; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-84; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-2020;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91;
A1.251	Белье нательное термостойкое от термических рисков электрической дуги (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	14.14.12	3926200000; 4015; 6107290000; 6108290000	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.044-87; ГОСТ 12.4.045-87; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.221-2002; ГОСТ 12.4.250-2013; ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ EN 407-2012; ГОСТ ISO 11612-2014; ГОСТ Р 12.4.297-2013; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2012; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 10993-10-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ ISO 16000-6-2016;  ГОСТ ISO 3071-2022;  ГОСТ ISO 6330-2011;  ГОСТ Р 55227-2012;  ГОСТ Р 57164-2016;  ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008;  ГОСТ Р ИСО 17070-2017;  Инструкция 1.1.10-12-96-2005;  Инструкция 1.1.11-12-35-2004;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  Инструкция 880-71;  МВИ.МН 1924-2003;  МВИ.МН 2558-2006;  МВИ.МН 3057-2008;  МВИ.МН 5562-2016;  Методика № 49-9804;  Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды;  MP 01.022-07;  MP 01.023-07;  MP 01.024-07;  MP 01.025-07;  MP 1328-75;  MP 1436-76;  MP 1503-76;  MP 1941-78;  MP 2413-81;  MP 2915-82;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МР 3315-82; МР № 29 ФЦ/828; МР № 29 ФЦ/830; МУ 1.1.037-95; МУ 11-11-15 РБ 02; МУ 266-92; МУ 2704-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами; МУ 4149-86; МУ 4395-87; МУ 942-72; МУ 11-12-25-96; МУ 4477-87; МУ 4168-86; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1045а-01; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1053-91; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.1930-04;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1957-05;  МУК 4.1.3086-13;  МУК 4.1.3166-14;  МУК 4.1.3167-14;  МУК 4.1.3168-14;  МУК 4.1.3169-14;  МУК 4.1.3170-14;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  МУК 4.1.607-96;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.646-96;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.652-96;  МУК 4.1.653-96;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.657-96;  МУК 4.1.658-96;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  МУК 4.1.752-99;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г); ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г); ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; РД 52.04.186-89; СанПиН 9-29.7-95; СТ РК ИСО 13998-2010; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999; ГОСТ 11209-2014; ГОСТ 12.4.184-97; ГОСТ 12.4.304-2016; ГОСТ 15898-70; ГОСТ 17074-71; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 20489-75; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 8978-2003; ГОСТ EN 407-2012; ГОСТ ISO 15025-2019; ГОСТ ISO 15831-2013; ГОСТ Р ИСО 12127-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17493-2013; ГОСТ ISO 6942-2011; ГОСТ Р ИСО 9151-2007; ГОСТ Р ИСО 9185-2007; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.241-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17804-72; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005;
A1.252	Термостойкие подшлемники от термических рисков электрической дуги (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	14.14.12; 14.14.14	3926200000; 4015; 6107290000; 6108290000; 6506	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.044-87; ГОСТ 12.4.045-87; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.221-2002; ГОСТ 12.4.250-2013; ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ EN 407-2012; ГОСТ ISO 11612-2014; ГОСТ Р 12.4.297-2013; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2012; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 10993-10-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ ISO 16000-6-2016;  ГОСТ ISO 3071-2022;  ГОСТ ISO 6330-2011;  ГОСТ Р 55227-2012;  ГОСТ Р 57164-2016;  ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008;  ГОСТ Р ИСО 17070-2017;  Инструкция 1.1.10-12-96-2005;  Инструкция 1.1.11-12-35-2004;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  Инструкция 880-71;  МВИ.МН 1924-2003;  МВИ.МН 2558-2006;  МВИ.МН 3057-2008;  МВИ.МН 5562-2016;  Методика № 49-9804;  Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды;  MP 01.022-07;  MP 01.023-07;  MP 01.024-07;  MP 01.025-07;  MP 1328-75;  MP 1436-76;  MP 1503-76;  MP 1941-78;  MP 2413-81;  MP 2915-82;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> MP 3315-82;  MP № 29 ФЦ/828;  MP № 29 ФЦ/830;  МУ 1.1.037-95;  МУ 11-11-15 РБ 02;  МУ 266-92;  МУ 2704-83;  МУ 3999-85;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами;  МУ 4149-86;  МУ 4395-87;  МУ 942-72;  МУ 11-12-25-96;  МУ 4477-87;  МУ 4168-86;  МУК 2.3.3.052-96;  МУК 4.1.1044а-01;  МУК 4.1.1045а-01;  МУК 4.1.1045-01;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.1053-01;  МУК 4.1.1053-91;  МУК 4.1.1205-03;  МУК 4.1.1206-03;  МУК 4.1.1209-03;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1272-03;  МУК 4.1.1478-03;  МУК 4.1.1930-04; </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1957-05;  МУК 4.1.3086-13;  МУК 4.1.3166-14;  МУК 4.1.3167-14;  МУК 4.1.3168-14;  МУК 4.1.3169-14;  МУК 4.1.3170-14;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  МУК 4.1.607-96;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.646-96;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.652-96;  МУК 4.1.653-96;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.657-96;  МУК 4.1.658-96;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  МУК 4.1.752-99;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г); ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г); ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; РД 52.04.186-89; СанПиН 9-29.7-95; СТ РК ИСО 13998-2010; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999; ГОСТ 11209-2014; ГОСТ 12.4.184-97; ГОСТ 12.4.304-2016; ГОСТ 15898-70; ГОСТ 17074-71; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 20489-75; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 8978-2003; ГОСТ EN 407-2012; ГОСТ ISO 15025-2019; ГОСТ ISO 15831-2013; ГОСТ Р ИСО 12127-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17493-2013; ГОСТ ISO 6942-2011; ГОСТ Р ИСО 9151-2007; ГОСТ Р ИСО 9185-2007; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.241-2013;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17804-72; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005;
A1.253	Комплект индивидуальный экранирующий для защиты от электрических полей токов промышленной частоты (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	32.99.11	3926200000; 4015; 6107290000; 6108290000; 420310000; 4203291000; 6104; 6103; 6109; 6108; 6107; 6105; 6117; 6116; 6110; 6204; 6203; 6202; 6208; 6207; 6216000000; 6217; 6402; 6401; 6403; 650500; 650610	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.1.038-82; ГОСТ 12.4.044-87; ГОСТ 12.4.045-87; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ 12.4.172-2014; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.221-2002; ГОСТ 12.4.250-2013; ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002); ГОСТ 12.4.271-2014; ГОСТ Р 12.4.276-2-2012; ГОСТ 12.4.283-2014; ГОСТ 12.4.305-2016; ГОСТ EN 407-2012; ГОСТ ISO 11612-2014; ГОСТ ISO 14116-2016;	ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2012; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 10993-10-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 12.4.234-2012; ГОСТ Р 12.4.297-2013; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ ISO 3071-2022; ГОСТ ISO 6330-2011; ГОСТ Р 55227-2011; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 880-71; МВИ.МН 1924-2003; МВИ.МН 2558-2006; МВИ.МН 3057-2008; МВИ.МН 5562-2016; Методика № 49-9804; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1328-75; МР 1436-76; МР 1503-76; МР 1941-78; МР 2413-81; МР 2915-82;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> MP 3315-82;  MP № 29 ФЦ/828;  MP № 29 ФЦ/830;  МУ 1.1.037-95;  МУ 11-11-15 РБ 02;  МУ 266-92;  МУ 2704-83;  МУ 3999-85;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами;  МУ 4149-86;  МУ 4395-87;  МУ 942-72;  МУ 11-12-25-96;  МУ 4477-87;  МУ 4168-86;  МУК 2.3.3.052-96;  МУК 4.1.1044а-01;  МУК 4.1.1045а-01;  МУК 4.1.1045-01;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.1053-01;  МУК 4.1.1053-91;  МУК 4.1.1205-03;  МУК 4.1.1206-03;  МУК 4.1.1209-03;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1272-03;  МУК 4.1.1478-03;  МУК 4.1.1930-04; </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1957-05;  МУК 4.1.3086-13;  МУК 4.1.3166-14;  МУК 4.1.3167-14;  МУК 4.1.3168-14;  МУК 4.1.3169-14;  МУК 4.1.3170-14;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  МУК 4.1.607-96;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.646-96;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.652-96;  МУК 4.1.653-96;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.657-96;  МУК 4.1.658-96;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  МУК 4.1.752-99;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г); ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г); ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; РД 52.04.186-89; СанПиН 9-29.7-95; СТ РК ИСО 13998-2010; СТБ ГОСТ Р 51212-2001; СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999; ГОСТ 11209-2014; ГОСТ 12.1.038-82; ГОСТ 12.4.172-2014; ГОСТ 12.4.184-97; ГОСТ 12.4.271-2014; ГОСТ 12.4.283-2014; ГОСТ 12.4.304-2016; ГОСТ 12.4.306-2016; ГОСТ 12088-77; ГОСТ 15898-70; ГОСТ 17074-71; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 18976-73; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 20489-75; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 8978-2003; ГОСТ EN 407-2012; ГОСТ ISO 15025-2019; ГОСТ ISO 15831-2013; ГОСТ Р 12.4.234-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 12.4.295-2013; ГОСТ Р ИСО 12127-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17493-2013; ГОСТ ISO 6942-2011; ГОСТ Р ИСО 9151-2007; ГОСТ Р ИСО 9185-2007; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17804-72; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005;
A1.254	Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	32.99.11.190	6401; 6402; 6403; 6404; 6405; 6406	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.307-2016; ГОСТ 13385-78; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2012; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ ISO 3071-2022; ГОСТ ISO 6330-2011; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 880-71; МВИ.МН 1924-2003; МВИ.МН 2558-2006; МВИ.МН 3057-2008; МВИ.МН 5562-2016; Методика № 49-9804; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; МР 01.022-07;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1328-75; МР 1436-76; МР 1503-76; МР 1941-78; МР 2413-81; МР 2915-82; МР 3315-82; МР № 29 ФЦ/828; МР № 29 ФЦ/830; МУ 1.1.037-95; МУ 11-11-15 РБ 02; МУ 266-92; МУ 2704-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами; МУ 4149-86; МУ 4395-87; МУ 942-72; МУ 11-12-25-96; МУ 4477-87; МУ 4168-86; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1045а-01; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1046а-01;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1053-91; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.1930-04; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3086-13; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-96; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.652-96; МУК 4.1.653-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.657-96; МУК 4.1.658-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  МУК 4.1.752-99;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;  СанПиН 9-29.7-95;  СТ РК ИСО 13998-2010;  СТБ ГОСТ Р 51212-2001;  СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999;  ГОСТ 12.1.038-82;  ГОСТ 12.4.090-86;  ГОСТ 12.4.307-2016;  ГОСТ 262-93 (ИСО 34-79);  ГОСТ 270-75;  ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87);  ГОСТ 6768-75;  ГОСТ 9289-78;  ГОСТ 13385-78;  ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77);  ГОСТ Р 12.4.219-99;  ГОСТ Р 12.4.246-2008;  ГОСТ Р 12.4.199-99 (ИСО 7854-95);  ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008;  ГОСТ 12.1.010-76; </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 12.4.101-93; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-72; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 30178-96;
A1.255	Обувь специальная резиновая диэлектрическая (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	32.99.11.190	6401; 6402; 6403; 6404; 6405; 6406	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.307-2016; ГОСТ 13385-78; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 13688-2015;	ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2012; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ ISO 3071-2022; ГОСТ ISO 6330-2011; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 880-71; МВИ.МН 1924-2003; МВИ.МН 2558-2006; МВИ.МН 3057-2008; МВИ.МН 5562-2016; Методика № 49-9804; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> MP 01.022-07;  MP 01.023-07;  MP 01.024-07;  MP 01.025-07;  MP 1328-75;  MP 1436-76;  MP 1503-76;  MP 1941-78;  MP 2413-81;  MP 2915-82;  MP 3315-82;  MP № 29 ФЦ/828;  MP № 29 ФЦ/830;  МУ 1.1.037-95;  МУ 11-11-15 РБ 02;  МУ 266-92;  МУ 2704-83;  МУ 3999-85;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами;  МУ 4149-86;  МУ 4395-87;  МУ 942-72;  МУ 11-12-25-96;  МУ 4477-87;  МУ 4168-86;  МУК 2.3.3.052-96;  МУК 4.1.1044а-01;  МУК 4.1.1045а-01;  МУК 4.1.1045-01;  МУК 4.1.1046-01; </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1053-91; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.1930-04; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3086-13; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-96; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.652-96; МУК 4.1.653-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.657-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.658-96;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  МУК 4.1.752-99;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;  СанПиН 9-29.7-95;  СТ РК ИСО 13998-2010;  СТБ ГОСТ Р 51212-2001;  СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999;  ГОСТ 12.1.038-82;  ГОСТ 12.4.090-86;  ГОСТ 12.4.307-2016;  ГОСТ 262-93 (ИСО 34-79);  ГОСТ 270-75;  ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87);  ГОСТ 6768-75;  ГОСТ 9289-78;  ГОСТ 13385-78;  ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77);  ГОСТ Р 12.4.219-99;  ГОСТ Р 12.4.246-2008;  ГОСТ Р 12.4.199-99 (ИСО 7854-95);  ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.101-93; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-72; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 30178-96;
A1.256	Перчатки специальные диэлектрические (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	32.99.11.190	6401; 6402; 6403; 6404; 6405; 6406	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.307-2016; ГОСТ 13385-78; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83;	ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31868-2012;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ ISO 13688-2015; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2012; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ ISO 3071-2022; ГОСТ ISO 6330-2011; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 880-71; МВИ.МН 1924-2003; МВИ.МН 2558-2006; МВИ.МН 3057-2008; МВИ.МН 5562-2016; Методика № 49-9804; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>среды;  MP 01.022-07;  MP 01.023-07;  MP 01.024-07;  MP 01.025-07;  MP 1328-75;  MP 1436-76;  MP 1503-76;  MP 1941-78;  MP 2413-81;  MP 2915-82;  MP 3315-82;  MP № 29 ФЦ/828;  MP № 29 ФЦ/830;  МУ 1.1.037-95;  МУ 11-11-15 РБ 02;  МУ 266-92;  МУ 2704-83;  МУ 3999-85;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами;  МУ 4149-86;  МУ 4395-87;  МУ 942-72;  МУ 11-12-25-96;  МУ 4477-87;  МУ 4168-86;  МУК 2.3.3.052-96;  МУК 4.1.1044а-01;  МУК 4.1.1045а-01;  МУК 4.1.1045-01;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.1053-01;  МУК 4.1.1053-91;  МУК 4.1.1205-03;  МУК 4.1.1206-03;  МУК 4.1.1209-03;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1272-03;  МУК 4.1.1478-03;  МУК 4.1.1930-04;  МУК 4.1.1957-05;  МУК 4.1.3086-13;  МУК 4.1.3166-14;  МУК 4.1.3167-14;  МУК 4.1.3168-14;  МУК 4.1.3169-14;  МУК 4.1.3170-14;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  МУК 4.1.607-96;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.646-96;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.652-96;  МУК 4.1.653-96;  МУК 4.1.656-96;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.657-96;  МУК 4.1.658-96;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  МУК 4.1.752-99;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;  СанПин 9-29.7-95;  СТ РК ИСО 13998-2010;  СТБ ГОСТ Р 51212-2001;  СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999;  ГОСТ 12.1.038-82;  ГОСТ 12.4.090-86;  ГОСТ 12.4.307-2016;  ГОСТ 262-93 (ИСО 34-79);  ГОСТ 270-75;  ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87);  ГОСТ 6768-75;  ГОСТ 9289-78;  ГОСТ 13385-78;  ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77);  ГОСТ Р 12.4.219-99;  ГОСТ Р 12.4.246-2008;  ГОСТ Р 12.4.199-99 (ИСО 7854-95);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.101-93; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-72; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 30178-96;
A1.257	Одежда специальная сигнальная повышенной видимости (ТР ТС 019/2011, 1с, 3с, 4с, 5с, 6с)	14.19.23	6401; 6402; 6403; 6404; 6405; 6406; 6105; 6104; 6103; 6110;	ТР ТС 019/2011;; ГОСТ 12.4.281-2014; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ ISO 13688-2015;	ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31814-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
			6108; 6109; 6107; 6117; 6116; 6203; 6202; 6201; 6204; 6208; 6207; 6216000000; 6217	ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2012; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ ISO 3071-2022; ГОСТ ISO 6330-2011; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 880-71; МВИ.МН 1924-2003; МВИ.МН 2558-2006; МВИ.МН 3057-2008; МВИ.МН 5562-2016; Методика № 49-9804; Методические указания по определению

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>вредных веществ в объектах окружающей среды;            МР 01.022-07;            МР 01.023-07;            МР 01.024-07;            МР 01.025-07;            МР 1328-75;            МР 1436-76;            МР 1503-76;            МР 1941-78;            МР 2413-81;            МР 2915-82;            МР 3315-82;            МР № 29 ФЦ/828;            МР № 29 ФЦ/830;            МУ 1.1.037-95;            МУ 11-11-15 РБ 02;            МУ 266-92;            МУ 2704-83;            МУ 3999-85;            МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами;            МУ 4149-86;            МУ 4395-87;            МУ 942-72;            МУ 11-12-25-96;            МУ 4477-87;            МУ 4168-86;            МУК 2.3.3.052-96;            МУК 4.1.1044а-01;            МУК 4.1.1045а-01;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1053-91; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.1930-04; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3086-13; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-96; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.652-96; МУК 4.1.653-96;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.657-96;  МУК 4.1.658-96;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  МУК 4.1.752-99;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;  СанПин 9-29.7-95;  СТ РК ИСО 13998-2010;  СТБ ГОСТ Р 51212-2001;  СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999;  ГОСТ 13385-78;  ГОСТ 12580-78;  ГОСТ 12739-85;  ГОСТ 15967-70;  ГОСТ 17316-71;  ГОСТ 17804-72;  ГОСТ 19616-74;  ГОСТ 21050-2004;  ГОСТ 22648-77;  ГОСТ 25617-2014;  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85);  ГОСТ 26150-84;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 23268.12-78;
A1.258	Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	10.83.12	8418; 8516; 8510; 6301; 6306; 6307; 9404; 090190	ТР ТС 020/2011.; ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); СТБ EN 55011-2012;	ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008);  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  СТБ IEC 61000-4-3-2009;  СТБ МЭК 61000-4-5-2006;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997);  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  СТ РК 2.137-2007;  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  СТ РК 2.126-2007;  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.6.1-2013;  ГОСТ 30804.6.2-2013;  ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006);  ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);  СТБ EN 55011-2012;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.259	Для ухода за волосами, ногтями и кожей (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	10.83.12	8418; 8516; 8510; 6301; 6306; 6307; 9404; 090190	ТР ТС 020/2011;; ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); СТБ EN 55011-2012;	ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); СТБ IEC 61000-4-3-2009; СТБ МЭК 61000-4-5-2006; СТБ IEC 61000-4-6-2011; ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997);  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  СТ РК 2.137-2007;  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  СТ РК 2.126-2007;  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.6.1-2013;  ГОСТ 30804.6.2-2013;  ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006);  ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);  СТБ EN 55011-2012;</p>
A1.260	Для обогрева тела (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	10.83.12	8418; 8516; 8510; 6301; 6306; 6307; 9404; 090190	ТР ТС 020/2011;; ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2006);	ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2006); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); СТБ EN 55011-2012;	ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); СТБ IEC 61000-4-3-2009; СТБ МЭК 61000-4-5-2006; СТБ IEC 61000-4-6-2011; ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997); ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010); ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); СТ РК 2.137-2007; ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); СТ РК 2.126-2007;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); СТБ EN 55011-2012;
A1.261	Вибромассажные (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	10.83.12	8418; 8516; 8510; 6301; 6306; 6307; 9404; 090190	ТР ТС 020/2011;; ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); СТБ EN 55011-2012;	ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008);  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  СТБ IEC 61000-4-3-2009;  СТБ МЭК 61000-4-5-2006;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997);  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  СТ РК 2.137-2007;  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  СТ РК 2.126-2007;  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.6.1-2013;  ГОСТ 30804.6.2-2013;  ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006);  ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);  СТБ EN 55011-2012;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.262	Для чистки и уборки помещений (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51.21	8509	ТР ТС 020/2011;; ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);	ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); СТБ IEC 61000-4-3-2009; ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; СТБ IEC 61000-4-6-2011; ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>1997);  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  СТ РК 2.137-2007;  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  СТ РК 2.126-2007;  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);</p>
A1.263	Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51.21.119; 27.51.24.190	8543; 8479; 8519; 8521; 8527; 8528; 8517	ТР ТС 020/2011;; ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006); СТБ CISPR 13-2012;	ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006);  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);  ГОСТ EN 55103-1-2013;  ГОСТ 32136-2013;  ГОСТ Р 52459.6-2009 (EN 301 489-6-V.1.2.1:2002);  ГОСТ Р 52459.10-2009 (EN 301 489-10-V.1.3.1:2002);</p>	<p>2008);  ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003);  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);  СТБ IEC 61000-4-3-2009;  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  СТБ МЭК 61000-4-5-2006;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997);  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  СТ РК 2.137-2007;  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  СТ РК 2.126-2007;  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);  ГОСТ 30804.6.1-2013;  ГОСТ 30804.6.2-2013;  ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006);  ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);  ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006);  СТБ CISPR 13-2012;  ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); СТБ EN 55022-2012; ГОСТ CISPR 24-2013; ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ EN 55103-1-2013; ГОСТ 32136-2013; ГОСТ Р 52459.6-2009 (EN 301 489-6-V.1.2.1:2002); ГОСТ Р 52459.10-2009 (EN 301 489-10-V.1.3.1:2002);
A1.264	Кондиционеры (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	28.25.12; 27.51.21.190	8479; 8414; 8415; 8418	ТР ТС 020/2011;; ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);	ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003);  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);  СТБ IEC 61000-4-3-2009;  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  СТБ МЭК 61000-4-5-2006;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997);  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  СТ РК 2.137-2007;  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  СТ РК 2.126-2007;  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);  ГОСТ 30804.6.1-2013;  ГОСТ 30804.6.2-2013;  ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006);  ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.265	Радиоприемная аппаратура (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	26.30	8527	<p>ТР ТС 020/2011;; ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006);  СТБ CISPR 13-2012;  ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006);  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);  ГОСТ EN 55103-1-2013;  ГОСТ 32136-2013;  ГОСТ 30804.6.1-2013;  ГОСТ 30804.6.2-2013;  ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006);  ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);</p>	<p>ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006);  СТБ CISPR 13-2012;  ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006);  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);  ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006);  ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006);  ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004);  ГОСТ CISPR 16-1-4-2013;  ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005);  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006);  ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003);  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);  ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003);  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);  СТБ IEC 61000-4-3-2009;  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  СТБ МЭК 61000-4-5-2006;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997); ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010); ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); СТ РК 2.137-2007; ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); СТ РК 2.126-2007; ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ EN 55103-1-2013; ГОСТ 32136-2013; ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);
A1.266	Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	26.30.11.190	8517	ТР ТС 020/2011;; ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006); СТБ CISPR 13-2012; ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006); ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); СТБ EN 55022-2012; ГОСТ CISPR 24-2013;	ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006); СТБ CISPR 13-2012; ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006); ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); СТБ EN 55022-2012; ГОСТ CISPR 24-2013; ГОСТ 30805.14.1-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005);  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001);  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);  ГОСТ Р 50009-2000;</p>	<p>ГОСТ 30805.14.2-2013;  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);  ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006);  ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006);  ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004);  ГОСТ CISPR 16-1-4-2013;  ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005);  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006);  ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003);  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);  ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003);  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);  СТБ IEC 61000-4-3-2009;  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  СТБ МЭК 61000-4-5-2006;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997);  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					98); СТ РК 2.137-2007; ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); СТ РК 2.126-2007; ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 50009-2000;
A1.267	Прочие электрические аппараты и приборы бытового назначения) (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.40.42	8504	ТР ТС 020/2011;; СТБ ЕН 55015-2006; ГОСТ IEC 61547-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);	СТБ ЕН 55015-2006; ГОСТ IEC 61547-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>2000);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);  СТБ IEC 61000-4-3-2009;  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  СТБ МЭК 61000-4-5-2006;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997);  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  СТ РК 2.137-2007;  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  СТ РК 2.126-2007;  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);</p>
A1.268	Швейные с электроприводом (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	28.94.40	845210	ТР ТС 020/2011;; ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ IEC 60204-31-2012; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:	ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ IEC 60204-31-2012; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); СТБ IEC 61000-4-3-2009; ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; СТБ IEC 61000-4-6-2011; ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997); ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010); ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					98); СТ РК 2.137-2007; ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); СТ РК 2.126-2007; ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);
A1.269	Лампы электрические компактные люминесцентные, светодиодные (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.40.15.114; 27.40.15.150	853952000; 853931; 9405	ТР ТС 020/2011;; СТБ ЕН 55015-2006; ГОСТ IEC 61547-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);	СТБ ЕН 55015-2006; ГОСТ IEC 61547-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ 30805.16.1.4-2013; ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003);  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  СТБ МЭК 61000-4-4-2006;  СТБ МЭК 61000-4-5-2006;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  СТБ IEC 61000-4-8-2011;  СТБ IEC 61000-4-9-2012;  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  СТБ МЭК 61000-4-11-2006;  ГОСТ 30804.4.12-2002 (МЭК 61000-4-12:1995);  ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14-2007;  ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997);  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  СТ РК 2.137-2007;  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  СТ РК 2.126-2007;  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					СТБ ИЕС 61131-2-2010;
A1.270	Оборудование световое (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.40.2; 27.40.3; 27.40.39	9405	ТР ТС 020/2011;; СТБ ЕН 55015-2006; ГОСТ ИЕС 61547-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (ИЕС 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (ИЕС 61000-3-12:2004); ГОСТ EN 55103-1-2013; ГОСТ 32136-2013; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5-2013;	СТБ ЕН 55015-2006; ГОСТ ИЕС 61547-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (ИЕС 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (ИЕС 61000-3-12:2004); ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ 30804.4.2-2013 (ИЕС 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.3-2013 (ИЕС 61000-4-3:2006); СТБ ИЕС 61000-4-3-2009; ГОСТ 30804.4.4-2013 (ИЕС 61000-4-4:2004); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; СТБ ИЕС 61000-4-6-2011; ГОСТ 30804.4.11-2013 (ИЕС 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (ИЕС 61000-4-13:2002);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997); ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010); ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); СТ РК 2.137-2007; ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); СТ РК 2.126-2007; ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ EN 55103-1-2013; ГОСТ 32136-2013;
A1.271	Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.40.41	8504	ТР ТС 020/2011;; СТБ ЕН 55015-2006; ГОСТ IEC 61547-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);	СТБ ЕН 55015-2006; ГОСТ IEC 61547-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006);  ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003);  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);  ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003);  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);  СТБ IEC 61000-4-3-2009;  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  СТБ МЭК 61000-4-5-2006;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997);  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  СТ РК 2.137-2007;  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  СТ РК 2.126-2007;  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.272	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	26.20.12	8472	ТР ТС 020/2011;; ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); СТБ EN 55022-2012; ГОСТ CISPR 24-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002); ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008);	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); СТБ EN 55022-2012; ГОСТ CISPR 24-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); СТБ IEC 61000-4-3-2009; ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; СТБ IEC 61000-4-6-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997); ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010); ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); СТ РК 2.137-2007; ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); СТ РК 2.126-2007; ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008);
A1.273	Выключатели автоматические с электронным управлением (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.12.24	8501; 8511400001; 8511400008; 853641; 8536201007; 8536209007	ТР ТС 020/2011;; ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);	ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96); ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97);	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); СТБ IEC 61000-4-3-2009; ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; СТБ IEC 61000-4-6-2011; ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997); ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010); ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); СТ РК 2.137-2007; ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); СТ РК 2.126-2007; ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96); ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97);
A1.274	Источники бесперебойного питания (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.11.50.110	8504	ТР ТС 020/2011;; СТБ ЕН 55015-2006; ГОСТ IEC 61547-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);	СТБ ЕН 55015-2006; ГОСТ IEC 61547-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); СТБ IEC 61000-4-3-2009; ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); СТБ МЭК 61000-4-5-2006;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997);  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  СТ РК 2.137-2007;  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  СТ РК 2.126-2007;  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);</p>
A1.275	Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	26.20.40	8504	<p>ТР ТС 020/2011;; ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ 30805.14.2-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);  ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000);</p>	<p>ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ 30805.14.2-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);  ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006);  ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006);  ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004);  ГОСТ CISPR 16-1-4-2013;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005);  ГОСТ Р 52507-2005;  ГОСТ IEC 62041-2012;  ГОСТ 30804.6.1-2013;  ГОСТ 30804.6.2-2013;  ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006);  ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);  ГОСТ 7746-2015;</p>	<p>ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005);  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006);  ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003);  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);  ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003);  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);  СТБ IEC 61000-4-3-2009;  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  СТБ МЭК 61000-4-5-2006;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997);  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  СТ РК 2.137-2007;  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  СТ РК 2.126-2007;  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>2005);  ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000);  ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005);  ГОСТ Р 52507-2005;  ГОСТ IEC 62041-2012;  ГОСТ 30804.6.1-2013;  ГОСТ 30804.6.2-2013;  ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006);  ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);</p>
A1.276	Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	26.20.1; 26.20.2; 26.20.3; 26.20.4	8471; 8470	<p>ТР ТС 020/2011;; ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008);</p>	<p>ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);  ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006);  ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006);  ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004);  ГОСТ CISPR 16-1-4-2013;  ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005);  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006);  ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003);  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);  ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003);  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>2000);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);  СТБ IEC 61000-4-3-2009;  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  СТБ МЭК 61000-4-5-2006;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997);  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  СТ РК 2.137-2007;  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  СТ РК 2.126-2007;  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);</p>
A1.277	Сканеры, принтеры и копировальные аппараты (включая многофункциональные	26.20.12	8472	ТР ТС 020/2011;; ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); СТБ EN 55022-2012; ГОСТ CISPR 24-2013;	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); СТБ EN 55022-2012; ГОСТ CISPR 24-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	устройства) (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)			ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002); ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008);	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); СТБ IEC 61000-4-3-2009; ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; СТБ IEC 61000-4-6-2011; ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997); ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010); ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>98);            СТ РК 2.137-2007;            ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);            СТ РК 2.126-2007;            ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);            ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);            ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);            ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008);</p>
A1.278	Мультимедийные проекторы (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	26.40.34	8528621000; 852869	ТР ТС 020/2011;; ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); СТБ EN 55022-2012; ГОСТ CISPR 24-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); СТБ EN 55022-2012; ГОСТ CISPR 24-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);  ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003);  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);  СТБ IEC 61000-4-3-2009;  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  СТБ МЭК 61000-4-5-2006;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997);  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  СТ РК 2.137-2007;  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  СТ РК 2.126-2007;  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.279	Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	28.24.11	8467; 8465; 8424	ТР ТС 020/2011;; ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);	ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); СТБ IEC 61000-4-3-2009; ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; СТБ IEC 61000-4-6-2011; ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>1997);  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  СТ РК 2.137-2007;  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  СТ РК 2.126-2007;  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);</p>
A1.280	Выключатели автоматические с электронным управлением (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.12.22	8536201007; 8536209007	<p>ТР ТС 020/2011;; ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006);  ГОСТ IEC 61008-1-2012;  СТБ IEC 60947-2-2011;  ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006);  ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ 30805.14.2-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);</p>	<p>ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006);  ГОСТ IEC 61008-1-2012;  СТБ IEC 60947-2-2011;  ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006);  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);  ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006);  ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006);  ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004);  ГОСТ CISPR 16-1-4-2013;  ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005);  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006);  ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>2003);  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);  ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003);  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);  СТБ IEC 61000-4-3-2009;  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  СТБ МЭК 61000-4-5-2006;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997);  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  СТ РК 2.137-2007;  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  СТ РК 2.126-2007;  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.281	Выключатели автоматические с электронным управлением (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33.11.150; 27.33.13.190	8536201007; 8536209007	ТР ТС 020/2011;; ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999); ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96); ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97); СТ РК МЭК 60947-3-2011; ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008); ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003);	ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999); ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96); ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97); СТ РК МЭК 60947-3-2011; ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008); ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); СТБ IEC 61000-4-3-2009; ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; СТБ IEC 61000-4-6-2011; ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997);  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  СТ РК 2.137-2007;  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  СТ РК 2.126-2007;  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);  ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003);</p>
A1.282	Устройства защитного отключения с электронным управлением (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.12.2	8536	<p>ТР ТС 020/2011;; ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995);  ГОСТ IEC 61008-1-2012;  ГОСТ IEC 62423-2013;  ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006);  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:</p>	<p>ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);  ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006);  ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006);  ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004);  ГОСТ CISPR 16-1-4-2013;  ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005);  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);	ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); СТБ IEC 61000-4-3-2009; ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; СТБ IEC 61000-4-6-2011; ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997); ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010); ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); СТ РК 2.137-2007; ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); СТ РК 2.126-2007; ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ IEC 61008-1-2012; ГОСТ IEC 62423-2013; ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006);
A1.283	Рубильники и врубные переключатели, разъединители неавтоматические, выключатели-разъединители, переключатели-разъединители, выключатели и переключатели, в том числе пакетные, пакетно-кулачковые (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.12.10	8535302000; 853590000; 853650	ТР ТС 020/2011; ТР ТС 004/2011;; ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999); ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96); ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97); СТ РК МЭК 60947-3-2011; ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008); ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003);	ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999); ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96); ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97); СТ РК МЭК 60947-3-2011; ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008); ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>СТБ ИЕС 61000-4-3-2009;  ГОСТ 30804.4.4-2013 (ИЕС 61000-4-4:2004);  СТБ МЭК 61000-4-5-2006;  СТБ ИЕС 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 (ИЕС 61000-4-11:2004);  ГОСТ 30804.4.13-2013 (ИЕС 61000-4-13:2002);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997);  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  СТ РК 2.137-2007;  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  СТ РК 2.126-2007;  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);  ГОСТ 30011.5.1-2012 (ИЕС 60947-5-1:2003);</p>
A1.284	Автоматические устройства управления бытовым электрооборудованием (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.12.24.130	8536; 9026; 9032	ТР ТС 020/2011; ТР ТС 004/2011;; ГОСТ ИЕС 60730-1-2011; ГОСТ ИЕС 60730-2-5-2012; ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2011; ГОСТ ИЕС 60730-2-8-2012; ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011;	ГОСТ ИЕС 60730-1-2011; ГОСТ ИЕС 60730-2-5-2012; ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2011; ГОСТ ИЕС 60730-2-8-2012; ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011; ГОСТ ИЕС 60730-2-14-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ IEC 60730-2-14-2012;  ГОСТ IEC 60730-2-15-2013;  СТБ МЭК 60730-1-2004;  СТБ МЭК 60730-2-18-2006;  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);  ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ 30805.14.2-2013;</p>	<p>ГОСТ IEC 60730-2-15-2013;  СТБ МЭК 60730-1-2004;  СТБ МЭК 60730-2-18-2006;  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);  ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006);  ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006);  ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004);  ГОСТ CISPR 16-1-4-2013;  ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005);  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006);  ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003);  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);  ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003);  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);  СТБ IEC 61000-4-3-2009;  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  СТБ МЭК 61000-4-5-2006;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					1997); ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010); ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); СТ РК 2.137-2007; ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); СТ РК 2.126-2007; ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013;
A1.285	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.11	8501	ТР ТС 020/2011;; ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006);	ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);	2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); СТБ IEC 61000-4-3-2009; ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; СТБ IEC 61000-4-6-2011; ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997); ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010); ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); СТ РК 2.137-2007; ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); СТ РК 2.126-2007; ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);
A1.286	Выключатели автоматические, устройства защитного отключения, плавкие предохранители, распределительные устройства, переключатели, контакторы, пускатели (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33.13.140; 27.33.13.150	8536	ТР ТС 020/2011; ТР ТС 004/2011;; СТ РК МЭК 60947-4-1-2011; ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009); ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007); ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);	СТ РК МЭК 60947-4-1-2011; ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009); ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007); ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); СТБ IEC 61000-4-3-2009; ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); СТБ МЭК 61000-4-5-2006;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>СТБ ИЕС 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 (ИЕС 61000-4-11:2004);  ГОСТ 30804.4.13-2013 (ИЕС 61000-4-13:2002);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997);  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  СТ РК 2.137-2007;  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  СТ РК 2.126-2007;  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);</p>
A1.287	Оборудование дуговой сварки (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	28.29.70.110	8518	ТР ТС 020/2011;; СТБ ИЕС 60974-10-2008; ГОСТ Р 51526-2012; ГОСТ Р 55139-2012;	СТБ ИЕС 60974-10-2008; ГОСТ Р 55139-2012; ГОСТ Р 51526-2012;
A1.288	Холодильники, морозильники, холодильники-морозильники (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51.11	841821; 8418102001; 8418108001; 8418290000;	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ ИЕС 60335-1-2015; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ ИЕС 60335-2-24-2016; ГОСТ ИЕС 60335-2-89-2013;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 16962.1-89;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
			8418302001; 8418308001; 8418402001; 8418408001	ГОСТ EN 62233-2013; ГОСТ IEC 62311-2013; ГОСТ IEC 62552-2013;	СТБ IEC 60695-2-10-2008; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ IEC 60335-1-2015; ГОСТ IEC 60335-2-89-2013; ГОСТ EN 62233-2013; ГОСТ IEC 62311-2013; ГОСТ IEC 62552-2013;
A1.289	Миксеры, кофемолки, кухонные машины (комбайны), процессоры пищевые, соковыжималки, маслобойки, мясорубки, блендеры, терки, взбивалки, картофелечистки, мороженицы, ножи, ножеточки, шинковки, ломтерезки, зернодробилки (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51.21.129	8509800000; 8509400000	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ IEC 60335-2-24-2016; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-2-89-2013; ГОСТ EN 62233-2013; ГОСТ IEC 62311-2013; ГОСТ IEC 62552-2013;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ IEC 60335-2-24-2016; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 16962.1-89; СТБ IEC 60695-2-10-2008; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ IEC 60335-2-89-2013; ГОСТ EN 62233-2013; ГОСТ IEC 62311-2013; ГОСТ IEC 62552-2013;
A1.290	компрессоры (воздушные и газовые приводные) (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.13.23	8414	ТР ТС 004/2011; ТР ТС 010/2011;; ГОСТ IEC 60335-1-2015; ГОСТ IEC 60335-2-34-2016; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ EN 62233-2013; ГОСТ IEC 62311-2013;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ IEC 60335-1-2015; ГОСТ IEC 60335-2-34-2016; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 16962.1-89;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					СТБ IEC 60695-2-10-2008; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ EN 62233-2013; ГОСТ IEC 62311-2013;
A1.291	Электрошкафы, электродуховки, печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51.24; 27.51.28	8516608000; 8516609000; 8516797000	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ IEC 60335-1-2015; СТБ IEC 60335-2-49-2010; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ EN 62233-2013; ГОСТ IEC 62311-2013;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ IEC 60335-1-2015; СТБ IEC 60335-2-49-2010; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 16962.1-89; СТБ IEC 60695-2-10-2008; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ EN 62233-2013; ГОСТ IEC 62311-2013;
A1.292	Электроприборы для нагревания жидкости, кипятильники, чайники, кофеварки, кофемашины, подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51.24; 27.51.25	8516108000; 8516710000; 8516797000	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ IEC 60335-1-2015; ГОСТ IEC 60335-2-15-2014; ГОСТ IEC 60335-2-21-2014; ГОСТ Р 52161.2.73-2011 (МЭК 60335-2-73:2009); ГОСТ IEC 60335-2-74-2012; ГОСТ IEC 60335-2-47-2012; ГОСТ IEC 60335-2-35-2014; ГОСТ EN 62233-2013; ГОСТ IEC 62311-2013;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ IEC 60335-1-2015; ГОСТ IEC 60335-2-15-2014; ГОСТ IEC 60335-2-21-2014; ГОСТ Р 52161.2.73-2011 (МЭК 60335-2-73:2009); ГОСТ IEC 60335-2-74-2012; ГОСТ IEC 60335-2-47-2012; ГОСТ IEC 60335-2-35-2014; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013);	ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ EN 62233-2013; ГОСТ IEC 62311-2013; СТБ IEC 60695-2-10-2008; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; СТБ IEC 60695-11-10-2008;
A1.293	Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51.24; 27.51.27; 27.51.28	8516	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ IEC 60335-1-2015; ГОСТ IEC 60335-2-6-2010; ГОСТ IEC 60335-2-9-2013; ГОСТ IEC 60335-2-12-2012; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ IEC 60335-2-78-2013; ГОСТ IEC 60335-2-37-2012; ГОСТ IEC 60335-2-38-2013; ГОСТ IEC 60335-2-39-2013; ГОСТ IEC 60335-2-42-2013; ГОСТ IEC 60335-2-47-2012; СТБ IEC 60335-2-49-2010; ГОСТ IEC 60335-2-50-2013; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ EN 62233-2013; ГОСТ IEC 62311-2013;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ IEC 60335-1-2015; ГОСТ IEC 60335-2-6-2010; ГОСТ IEC 60335-2-9-2013; ГОСТ IEC 60335-2-12-2012; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ IEC 60335-2-78-2013; ГОСТ IEC 60335-2-37-2012; ГОСТ IEC 60335-2-38-2013; ГОСТ IEC 60335-2-39-2013; ГОСТ IEC 60335-2-42-2013; ГОСТ IEC 60335-2-47-2012; СТБ IEC 60335-2-49-2010; ГОСТ IEC 60335-2-50-2013; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 16962.1-89; СТБ IEC 60695-2-10-2008; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ EN 62233-2013; ГОСТ IEC 62311-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.294	Миксеры, кофемолки, кухонные машины (комбайны), процессоры пищевые, соковыжималки, маслобойки, мясорубки, блендеры, терки, взбивалки, картофелечистки, мороженицы, ножи, ножеточки, шинковки, ломтерезки, зернодробилки (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51.21.120	8509800000; 8509400000	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91); ГОСТ МЭК 60335-1-2008; ГОСТ IEC 60335-2-14-2013; ГОСТ IEC 60335-1-2015; СТБ EN 41003-2008, 6; ГОСТ EN 62233-2013;	ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91); ГОСТ МЭК 60335-1-2008; ГОСТ IEC 60335-2-14-2013; ГОСТ IEC 60335-1-2015; СТБ EN 41003-2008; ГОСТ EN 62233-2013;
A1.295	Машины посудомоечные (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51.12	8422110000	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009, IEC 60335-2-58; СТБ МЭК 60335-2-5-2005, IEC 60335-2-5; ГОСТ IEC 60335-2-5-2014; ГОСТ IEC 60335-1-2015; СТБ EN 41003-2008, 6; ГОСТ EN 62233-2013;	ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009, IEC 60335-2-58; СТБ МЭК 60335-2-5-2005, IEC 60335-2-5; ГОСТ IEC 60335-2-5-2014; ГОСТ IEC 60335-1-2015; СТБ EN 41003-2008; ГОСТ EN 62233-2013;
A1.296	Вентиляторы (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51.15	8414510000	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ IEC 60335-1-2015; ГОСТ IEC 60335-2-80-2012; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013);	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ IEC 60335-1-2015; ГОСТ IEC 60335-2-80-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ EN 62233-2013; ГОСТ IEC 62311-2013;	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ EN 62233-2013; ГОСТ IEC 62311-2013;
A1.297	Воздухоочистители, кухонные вытяжки (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	28.25.30.110	841460000; 8421392008	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003); ГОСТ IEC 60335-2-31-2014, IEC 60335-2-31; ГОСТ IEC 60335-2-65-2012; СТБ МЭК 60730-2-18-2006, IEC 60730-2-18; СТБ IEC 60335-2-65-2011; ГОСТ IEC 60335-2-98-2012; ГОСТ МЭК 60335-1-2008; ГОСТ IEC 60335-1-2015; СТБ EN 41003-2008, 6; ГОСТ EN 62233-2013;	ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003); ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ IEC 60335-2-31-2014, IEC 60335-2-31; ГОСТ IEC 60335-2-65-2012; СТБ МЭК 60730-2-18-2006, IEC 60730-2-18; СТБ IEC 60335-2-65-2011; ГОСТ IEC 60335-2-98-2012; ГОСТ МЭК 60335-1-2008; ГОСТ IEC 60335-1-2015; СТБ EN 41003-2008; ГОСТ EN 62233-2013;
A1.298	Электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений, электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений,	27.51.26	851629	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-90); ГОСТ 27570.0-87; ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86); ГОСТ Р 51366-99; ГОСТ 30345.0-95 (МЭК 335-1-91), IEC 335-1;	ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-90); ГОСТ 27570.0-87; ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86); ГОСТ Р 51366-99; ГОСТ 30345.0-95 (МЭК 335-1-91), IEC 335-1; ГОСТ МЭК 60335-1-2008; СТБ IEC 60335-2-47-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)			ГОСТ МЭК 60335-1-2008; СТБ IEC 60335-2-47-2011; ГОСТ IEC 60335-1-2015; СТБ EN 41003-2008, 6; ГОСТ EN 62233-2013; ГОСТ IEC 60335-2-47-2012; ГОСТ IEC 60335-2-42-2013; ГОСТ IEC 60335-2-48-2013; ГОСТ IEC 60335-2-50-2013;	ГОСТ IEC 60335-1-2015; СТБ EN 41003-2008; ГОСТ EN 62233-2013; ГОСТ IEC 60335-2-47-2012; ГОСТ IEC 60335-2-42-2013; ГОСТ IEC 60335-2-48-2013; ГОСТ IEC 60335-2-50-2013;
A1.299	Электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений, электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51.26.110	851629	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ 27179-86; ГОСТ IEC 60335-1-2015; ГОСТ IEC 60335-2-30-2013; ГОСТ IEC 60335-2-71-2013; ГОСТ IEC 60335-2-96-2012; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ EN 62233-2013; ГОСТ IEC 62311-2013;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 27179-86; ГОСТ IEC 60335-1-2015; ГОСТ IEC 60335-2-30-2013; ГОСТ IEC 60335-2-71-2013; ГОСТ IEC 60335-2-96-2012; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 16962.1-89; СТБ IEC 60695-2-10-2008; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ EN 62233-2013; ГОСТ IEC 62311-2013;
A1.300	Инструмент электронагревательный (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51.3	8516	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ IEC 60335-1-2015; ГОСТ IEC 60335-2-71-2013; ГОСТ IEC 60335-2-96-2012; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013);	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ IEC 60335-1-2015; ГОСТ IEC 60335-2-71-2013; ГОСТ IEC 60335-2-96-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ IEC 62311-2013;	ГОСТ 14254-80; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ IEC 62311-2013;
A1.301	Кондиционеры (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	28.25.12	841510; 8415830000; 8415820000; 8415810090	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ IEC 60335-1-2015; ГОСТ IEC 60335-2-40-2016; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ EN 62233-2013; ГОСТ IEC 62311-2013; ГОСТ IEC 60335-2-51-2012; ГОСТ IEC 60335-2-104-2013; ГОСТ Р МЭК 60335-2-88-2001;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ IEC 60335-1-2015; ГОСТ IEC 60335-2-40-2020; ГОСТ 14254-80; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 16962.1-89; СТБ IEC 60695-2-10-2008; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ EN 62233-2013; ГОСТ IEC 62311-2013;
A1.302	Увлажнители, испарители, осушители (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51.21.190	8415900009; 8479899707; 8509800000; 841899	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ IEC 60335-1-2015; ГОСТ IEC 60335-2-98-2012; ГОСТ IEC 60335-2-88-2013; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ EN 62233-2013; ГОСТ IEC 62311-2013;	ГОСТ IEC 60335-1-2015; ГОСТ IEC 60335-2-98-2012; ГОСТ IEC 60335-2-88-2013; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 16962.1-89; СТБ IEC 60695-2-10-2008; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ EN 62233-2013; ГОСТ IEC 62311-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.303	Электрические грелки, одеяла, матрасы и подушки (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51.14	6301100000; 6306400000; 6307909800; 940421; 940429; 940490	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ IEC 60335-1-2015; ГОСТ IEC 60335-2-17-2014;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ IEC 60335-1-2015; ГОСТ IEC 60335-2-17-2014; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 16962.1-89; СТБ IEC 60695-2-10-2008; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; СТБ IEC 60695-11-10-2008;
A1.304	Прочий инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	28.24.11	8467; 8465; 8424	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ IEC 60745-1-2011; ГОСТ IEC 60745-2-1-2014; ГОСТ IEC 60745-2-2-2011; ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011; ГОСТ IEC 60745-2-4-2011; ГОСТ IEC 60745-2-5-2014; ГОСТ IEC 60745-2-6-2014; ГОСТ IEC 60745-2-8-2011; ГОСТ IEC 60745-2-9-2011; ГОСТ IEC 60745-2-11-2014; ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89); ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89); ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84); ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012; ГОСТ IEC 60745-2-14-2014; ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ IEC 60745-1-2011; ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009; ГОСТ IEC 60745-2-6-2014; ГОСТ IEC 60745-2-17-2014; ГОСТ IEC 60745-2-1-2014; ГОСТ IEC 60745-2-2-2011; ГОСТ IEC 60745-2-4-2011; ГОСТ IEC 60745-2-5-2014; ГОСТ IEC 60745-2-9-2011; ГОСТ IEC 60745-2-11-2014; ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89); ГОСТ IEC 60745-2-8-2011; ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012; ГОСТ IEC 60745-2-14-2014; ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012; ГОСТ IEC 60745-2-17-2014; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ EN 62233-2013; ГОСТ IEC 62311-2013; ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93); ГОСТ IEC 60745-2-18-2014; ГОСТ IEC 60745-2-19-2014; ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011; ГОСТ IEC 60745-2-21-2014; ГОСТ IEC 60745-2-22-2014;	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012; ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89); ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84); ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93); ГОСТ IEC 60745-2-18-2014; ГОСТ IEC 60745-2-19-2014; ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011; ГОСТ IEC 60745-2-21-2014; ГОСТ IEC 60745-2-22-2014;
A1.305	Прочий инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	28.24.11	8467; 8465; 8424	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ IEC 61029-1-2012; ГОСТ IEC 61029-2-2-2011; ГОСТ IEC 61029-2-4-2012; ГОСТ IEC 61029-2-5-2011; ГОСТ IEC 61029-2-6-2011; ГОСТ IEC 61029-2-7-2011; ГОСТ IEC 61029-2-8-2011; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ EN 62233-2013; ГОСТ IEC 62311-2013;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ IEC 61029-1-2012; ГОСТ IEC 61029-2-2-2011; ГОСТ IEC 61029-2-4-2012; ГОСТ IEC 61029-2-5-2011; ГОСТ IEC 61029-2-6-2011; ГОСТ IEC 61029-2-7-2011; ГОСТ IEC 61029-2-8-2011; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ EN 62233-2013; ГОСТ IEC 62311-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.306	Осветительное оборудование (лампы) (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.40.2; 27.40.3	9405919009; 9405920008; 9405990008	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ IEC 60598-1-2013; ГОСТ IEC 60598-2-1-2011; ГОСТ IEC 60598-2-4-2012; ГОСТ IEC 60598-2-6-2012; ГОСТ IEC 60598-2-7-2011; ГОСТ IEC 60598-2-8-2011; ГОСТ IEC 60598-2-9-2011; ГОСТ IEC 60598-2-10-2012; ГОСТ IEC 60598-2-25-2011; ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010; СТБ IEC 60598-2-12-2009; ГОСТ IEC 60598-2-13-2011; ГОСТ IEC 62031-2016; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 62471-2013; ГОСТ IEC 62493-2014;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ IEC 60598-1-2013; ГОСТ IEC 60598-2-1-2011; ГОСТ IEC 60598-2-4-2012; ГОСТ IEC 60598-2-6-2012; ГОСТ IEC 60598-2-7-2011; ГОСТ IEC 60598-2-8-2011; ГОСТ IEC 60598-2-9-2011; ГОСТ IEC 60598-2-10-2012; ГОСТ IEC 60598-2-25-2011; ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010; ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010; СТБ IEC 60598-2-12-2009; ГОСТ IEC 60598-2-13-2011; ГОСТ IEC 62031-2016; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ IEC 62471-2013; ГОСТ IEC 62493-2014;
A1.307	Светильники общего назначения (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.40.25	9405	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ IEC 60598-1-2013; ГОСТ IEC 60598-2-2-2012; ГОСТ IEC 62471-2013; ГОСТ IEC 62493-2014;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ IEC 60598-1-2013; ГОСТ IEC 60598-2-2-2012; ГОСТ 14254-80; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ IEC 62471-2013; ГОСТ IEC 62493-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.308	Светильники общего назначения (1с, 3с, 4с)	27.40.3	9405	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ IEC 60598-1-2013; ГОСТ IEC 62471-2013; ГОСТ IEC 62493-2014; ГОСТ IEC 60598-2-3-2012; СТБ IEC 60598-2-3-2009;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ IEC 60598-1-2017; ГОСТ IEC 60598-2-2-2017; ГОСТ 14254-80; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ IEC 62471-2013; ГОСТ IEC 62493-2014; ГОСТ IEC 60598-2-3-2012; СТБ IEC 60598-2-3-2009;
A1.309	Светильники общего назначения (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.40.39	9405	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ IEC 60598-1-2013; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60598-2-18-2011; ГОСТ IEC 62471-2013; ГОСТ IEC 62493-2014;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ IEC 60598-1-2017; ГОСТ IEC 60598-2-18-2011; ГОСТ 14254-80; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ IEC 62471-2013; ГОСТ IEC 62493-2014;
A1.310	Светильники общего назначения (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.40.39.110	9405	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ IEC 60598-1-2013; ГОСТ IEC 60598-2-19-2012; ГОСТ IEC 62471-2013; ГОСТ IEC 62493-2014; ГОСТ IEC 60598-2-22-2012; СТБ IEC 60598-2-22-2011;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ IEC 60598-1-2017; ГОСТ 14254-80; ГОСТ IEC 60598-2-19-2012; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ IEC 62471-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ IEC 62493-2014; СТБ IEC 60598-2-22-2011;
A1.311	Светильники общего назначения (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.40.25.121; 27.40.39.110	9405	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ IEC 60598-1-2013; ГОСТ IEC 60598-2-23-2012; СТБ МЭК 60598-2-23-2002; ГОСТ IEC 62471-2013; ГОСТ IEC 62493-2014;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ IEC 60598-1-2013; ГОСТ IEC 60598-2-23-2012; СТБ МЭК 60598-2-23-2002; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 62471-2013; ГОСТ IEC 62493-2014; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 16962.1-89;
A1.312	Светильники общего назначения (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.40.3; 27.40.39.110	9405	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ IEC 60598-1-2013; ГОСТ IEC 60598-2-23-2012; СТБ МЭК 60598-2-23-2002; ГОСТ IEC 62471-2013; ГОСТ IEC 62493-2014;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ IEC 60598-1-2013; ГОСТ IEC 60598-2-23-2012; СТБ МЭК 60598-2-23-2002; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 62471-2013; ГОСТ IEC 62493-2014; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 16962.1-89;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.313	Пржекторы (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.40.33	9405	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ IEC 60598-1-2013; ГОСТ IEC 60598-2-5-2012; ГОСТ IEC 62471-2013; ГОСТ IEC 62493-2014;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ IEC 60598-1-2013; ГОСТ IEC 60598-2-5-2012; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ IEC 62471-2013; ГОСТ IEC 62493-2014;
A1.314	Лампы электрические (накаливания общего назначения, компактные люминесцентные, светодиодные) (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.40.14.000; 27.40.15.110	8539219200; 8539219800; 8539299200; 8539299800; 853931	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ 31998.1-2012; ГОСТ 12.2.007.13-2000; ГОСТ IEC 60061-1-2014; ГОСТ IEC 60432-2-2011; СТБ IEC 60432-1-2008; ГОСТ Р 54416-2011 (МЭК 60432-3:2002); ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988); ГОСТ IEC 61195-2012; ГОСТ IEC 61199-2011; ГОСТ IEC 61549-2012; ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999); СТБ IEC 62035-2007; СТБ IEC 62560-2011; ГОСТ Р МЭК 62560-2011; ГОСТ 31814-2012;	ГОСТ 12.2.007.13-2000; ГОСТ 31998.1-2012; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ IEC 60432-2-2011; IEC 60061-1(1969)/Amd.25(2001); СТБ IEC 60432-1-2008; ГОСТ Р 54416-2011 (МЭК 60432-3:2002); ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988); ГОСТ IEC 61195-2019; ГОСТ IEC 61199-2019; ГОСТ IEC 61549-2012; ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999); СТБ IEC 62035-2007; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009; СТБ 1174-99 (IEC 60360:1987); СТБ IEC 62560-2011; ГОСТ IEC 60360-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.315	Выключатели и переключатели для электроприборов (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.12.10	8535302000; 853590000; 853650	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ 30850.1-2002; ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007); ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96); ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009); ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006); ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97); ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006); ГОСТ IEC 60669-2-6-2015;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 30850.1-2002; ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96); ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007); ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009); ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006); ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97); ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006); ГОСТ IEC 60669-2-6-2015;
A1.316	Гирлянды световые бытовые, в том числе елочные (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.40.32	9405300000	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ IEC 60598-1-2013; ГОСТ IEC 60598-2-20-2012; ГОСТ IEC 62471-2013; ГОСТ IEC 62493-2014; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013);	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ IEC 60598-1-2017; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60598-2-20-2012; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ IEC 62471-2013; ГОСТ IEC 62493-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.317	Зажимы контактные винтовые и безвинтовые, наборы зажимов, колодки клеммные, соединительные устройства (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33.13	8536900100; 8536901000	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 21130-75; ГОСТ 30011.7.1-2012; ГОСТ 30011.7.2-2012 (IEC 60947-7-2:2002);	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 30011.7.1-2012; ГОСТ 30011.7.2-2012 (IEC 60947-7-2:2002); ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 16962.1-89;
A1.318	Зажимы контактные винтовые и безвинтовые, наборы зажимов, колодки клеммные, соединительные устройства (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33.13.120	853590000	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 21130-75; ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3:1991); ГОСТ IEC 60998-2-4-2013; ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999); ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995); ГОСТ IEC 61210-2011; ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990); ГОСТ IEC 60998-2-1-2013; ГОСТ IEC 60998-2-2-2013;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3:1991); ГОСТ IEC 60998-2-4-2013; ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999); ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995); ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 24683-81; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ IEC 61210-2011; ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990); ГОСТ IEC 60998-2-1-2013; ГОСТ IEC 60998-2-2-2013;
A1.319	Соединители электрические промышленного назначения (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33.13.120	853590000	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999);	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1:1999); ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999); ГОСТ 14254-80; ГОСТ 16962.1-89;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.320	Удлинители на катушке (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.32.13	854442	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ 31223-2012 (IEC 61242:1995);	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 31223-2012 (IEC 61242:1995); ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 24683-81; ГОСТ 16962.1-89;
A1.321	Кабели, провода и шнуры (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33.13.190	854449910; 8544499501; 8544499509; 8544499900	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ IEC 60799-2011; ГОСТ IEC 60884-1-2013;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ IEC 60884-1-2013; ГОСТ IEC 60799-2011; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 24683-81; ГОСТ 16962.1-89;
A1.322	Выключатели автоматические, устройства защитного отключения (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.12.10	8535210000; 853590000	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ Р 12.1.019-2009; ГОСТ 12.2.007.6-93; ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003); ГОСТ IEC 60947-1-2014; ГОСТ IEC 60947-2-2014; ГОСТ IEC 60898-2-2011; ГОСТ IEC 60934-2015; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013);	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 12.2.007.6-93; ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003); ГОСТ IEC 60947-1-2014; ГОСТ IEC 60947-2-2014; ГОСТ IEC 60898-2-2011; ГОСТ IEC 60934-2015; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 20.57.406-81;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 24683-81; ГОСТ 16962.1-89;
A1.323	Аппараты электрические и электромеханические, элементы коммутации для цепей управления электротехническими установками (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33.13.160	8536	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ 12.2.007.6-93; ГОСТ IEC 60947-1-2014; ГОСТ IEC 60947-5-1-2014; ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005); СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ IEC 60947-1-2014; ГОСТ IEC 60947-5-1-2014; ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990); ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2:1989); ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997); ГОСТ 30011.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:2005); ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3:1991); ГОСТ IEC 60998-2-4-2013; ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999); ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995); ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013);	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 12.2.007.6-93; ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005); СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ IEC 60947-1-2014; ГОСТ IEC 60947-5-1-2014; ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990); ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2:1989); ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997); ГОСТ 30011.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:2005); ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3:1991); ГОСТ IEC 60998-2-4-2013; ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999); ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995); ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 24683-81; ГОСТ 16962.1-89;
A1.324	Рубильники и врубные переключатели, разъединители неавтоматические, выключатели-разъединители,	27.33.11	8535302000; 853590000; 853650	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ Р 12.1.019-2009; ГОСТ 12.2.007.6-93; ГОСТ IEC 60947-1-2014; ГОСТ IEC 60947-5-1-2014; ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999);	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 12.2.007.6-93; ГОСТ IEC 60947-1-2014; ГОСТ IEC 60947-5-1-2014; ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	переключатели-разъединители, выключатели и переключатели, в том числе пакетные, пакетно-кулачковые (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)			ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008); ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013);	ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008); ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 24683-81; ГОСТ 16962.1-89;
A1.325	Выключатели, в том числе полупроводниковые, таймеры (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33.11	853650; 9107000000	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ 12.2.007.6-93; ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003); ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007); ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96); ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97); ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013);	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 12.2.007.6-93; ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003); ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007); ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96); ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97); ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 24683-81; ГОСТ 16962.1-89;
A1.326	Выключатели и переключатели для электроприборов (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33.11	853650	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ 12.2.007.6-93; ГОСТ Р 12.1.019-2009; ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007); ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96); ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97); ГОСТ IEC 60947-1-2014; ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005); СТБ IEC 60947-6-1-2012;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 12.2.007.6-93; ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007); ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96); ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97); ГОСТ IEC 60947-1-2014; ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005); СТБ IEC 60947-6-1-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989); ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013);	ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989); ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 24683-81; ГОСТ 16962.1-89;
A1.327	Предохранители бытового и промышленного назначения (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.12.21	8535100000; 853610	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ 12.2.007.6-93; ГОСТ Р 12.1.019-2009; ГОСТ IEC 60269-1-2012; ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010; ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986); ГОСТ 31196.2.1-2012 (IEC 60269-2-1:1987); ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987, IEC 60269-3A:1978); ГОСТ 31196.4-2012 (IEC 60269-4:1986); ГОСТ IEC 60269-3-1-2011; ГОСТ IEC 60269-4-1-2011; ГОСТ IEC 60269-6-2013; ГОСТ IEC 60127-1-2010; ГОСТ IEC 60127-3-2013; ГОСТ IEC 60127-4-2011; ГОСТ IEC 60127-6-2013;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 12.2.007.6-93; ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986); ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010; ГОСТ 31196.2.1-2012 (IEC 60269-2-1:1987); ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987, IEC 60269-3A:1978); ГОСТ 31196.4-2012 (IEC 60269-4:1986); ГОСТ IEC 60269-3-1-2011; ГОСТ IEC 60269-4-1-2011; ГОСТ IEC 60269-6-2013; ГОСТ IEC 60127-1-2010; ГОСТ IEC 60127-3-2013; ГОСТ IEC 60127-4-2011; ГОСТ IEC 60127-6-2013; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 24683-81; ГОСТ 16962.1-89;
A1.328	Выключатели автоматические, устройства защитного отключения	27.12.10	8535210000; 853590000; 8536201007;	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ 12.2.007.6-93; ГОСТ Р 12.1.019-2009; ГОСТ IEC 61008-1-2012;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 12.2.007.6-93; ГОСТ IEC 61008-1-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	(ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)		8536209007	ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990); ГОСТ IEC 61009-1-2014; ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991); ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 31225.2.2-2012; ГОСТ 31601.2.2-2012;	ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990); ГОСТ 31601.2.2-2012; ГОСТ IEC 61009-1-2020; ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991); ГОСТ 31225.2.2-2012; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 24683-81; ГОСТ 16962.1-89;
A1.329	Аппараты электрические и электромеханические, элементы коммутации для цепей управления электротехническими установками (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33.13.160	8535; 8536	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.007.6-93; ГОСТ Р 12.1.009-2009; ГОСТ Р 12.1.019-2009; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 16012-70; ГОСТ 21130-75; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60947-1-2014; ГОСТ IEC 60947-5-1-2014; ГОСТ IEC 60947-5-2-2012; ГОСТ IEC 60947-5-3-2014; ГОСТ 30011.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:2005); ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989); СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005); ГОСТ IEC 60947-6-2-2013;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.007.6-93; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 14254-80; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 24683-81; ГОСТ IEC 60947-1-2017; ГОСТ IEC 60947-5-1-2014; ГОСТ IEC 60947-5-2-2012; ГОСТ IEC 60947-5-3-2017; ГОСТ 30011.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:2005); ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989); СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005); ГОСТ IEC 60947-6-2-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.330	Прочий инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.12.22.000; 27.12.1	8501	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ Р МЭК 61293-2000; ГОСТ 12.2.007.1-75; ГОСТ ИЕС 60034-5-2011; ГОСТ ИЕС 60034-9-2014; ГОСТ ИЕС 60034-11-2014; ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009; ГОСТ ИЕС 60034-14-2014; ГОСТ ИЕС 60034-1-2014; ГОСТ ИЕС 61140-2012; ГОСТ ИЕС 62479-2013;	ИЕС 61293(1994); ГОСТ ИЕС 60034-5-2011; ГОСТ ИЕС 60034-9-2014; ГОСТ ИЕС 60034-11-2014; ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009; ГОСТ ИЕС 60034-14-2014; ГОСТ 10169-77; ИЕС 61140(2016); ГОСТ ИЕС 60034-1-2014;
A1.331	Комплектные устройства на напряжение до 1000 в (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.12.31	853710	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ Р 12.1.019-2009; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ ЕН 50085-1-2008; ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008; СТБ МЭК 60439-1-2007; ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004); СТБ МЭК 60439-2-2007; ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005); ГОСТ 32126.1-2013 (ИЕС 60670-1:2002); ГОСТ 32126.23-2013 (ИЕС 60670-23:2006); ГОСТ 30011.5.5-2012 (ИЕС 60947-5-5:2005); ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013);	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ ЕН 50085-1-2008; ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008; СТБ МЭК 60439-1-2007; ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004); СТБ МЭК 60439-2-2007; ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005); ГОСТ 32126.1-2013 (ИЕС 60670-1:2002); ГОСТ 32126.23-2013 (ИЕС 60670-23:2006); ГОСТ 30011.5.5-2012 (ИЕС 60947-5-5:2005); ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ 20.57.406-81;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ IEC 60947-1-2014; ГОСТ IEC 61439-1-2013; ГОСТ IEC 61439-2-2015; ГОСТ IEC 61439-5-2013;	ГОСТ 24683-81; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 28249-93; ГОСТ IEC 60947-1-2014; ГОСТ IEC 61439-1-2013; ГОСТ IEC 61439-2-2015; ГОСТ IEC 61439-5-2013;
A1.332	Контакты электромагнитные постоянного и переменного тока на номинальные токи до 1000 а, с управлением от сети переменного или постоянного тока, общего назначения (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.12.24; 27.12.10	853590000; 8535302000; 853641; 8536490000	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ Р 12.1.019-2009; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095-2000); ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60947-1-2014; ГОСТ IEC 60947-4-1-2015;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095-2000); ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 24683-81; ГОСТ IEC 60947-1-2014; ГОСТ IEC 60947-4-1-2015;
A1.333	Пускатели электромагнитные (кроме пускателей электромагнитных морских и взрывозащищенных) (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33.11	853630; 853650; 8537109800; 8537209200	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ Р 12.1.019-2009; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007); ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60947-1-2014; ГОСТ IEC 60947-4-1-2015;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007); ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 24683-81; ГОСТ IEC 60947-1-2014; ГОСТ IEC 60947-4-1-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.334	Аппараты электрические и электромеханические, элементы коммутации для цепей управления электротехническими установками (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.12.22.000; 27.12.31.000	8535; 8536	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ Р 12.1.019-2009; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.007.6-93; ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004); ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003); ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005); СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 24683-81; ГОСТ 16962.1-89;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.007.6-93; ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004); ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003); ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005); СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 24683-81; ГОСТ 16962.1-89;
A1.335	Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, работающие автономно (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.12.32	8537109100; 9032890000; 8537209200	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ Р 12.1.019-2009; ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004); ГОСТ Р 53994.2.15-2011 (МЭК 60730-2-15:2008); СТБ МЭК 60730-1-2004; ГОСТ IEC 60730-2-4-2011; ГОСТ IEC 60730-2-2-2011; ГОСТ IEC 60730-2-9-2011; ГОСТ IEC 60730-2-7-2017; ГОСТ IEC 60730-2-10-2013; ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006); СТБ МЭК 60730-2-18-2006; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013);	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004); СТБ МЭК 60730-1-2004; ГОСТ МЭК 730-2-1-95; ГОСТ IEC 60730-2-4-2011; ГОСТ IEC 60730-2-2-2011; ГОСТ IEC 60730-2-7-2017; ГОСТ IEC 60730-2-9-2011; ГОСТ IEC 60730-2-10-2013; ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006); СТБ МЭК 60730-2-18-2006; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 24683-81; ГОСТ 16962.1-89; СТБ IEC 60695-2-10-2008; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					СТБ IEC 60695-11-10-2008;
A1.336	Реле управления и защиты (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.12.24	853641; 8536490000	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ Р 12.1.019-2009; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004); ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003);	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004); ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 24683-81; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ IEC 60255-5-2014; ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003);
A1.337	Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.20.13	8471300000; 8471410000; 8471490000	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ IEC 60950-1-2014; ГОСТ IEC 60950-21-2013; ГОСТ IEC 60950-22-2013; ГОСТ 31210-2003; ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011; ГОСТ IEC 62479-2013; ГОСТ IEC 62368-1-2014; ГОСТ IEC 62311-2013;	ГОСТ IEC 60950-1-2014; ГОСТ IEC 60950-21-2013; ГОСТ IEC 60950-22-2013; ГОСТ 31210-2003; ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011; ГОСТ IEC 62479-2013; ГОСТ IEC 62368-1-2014; ГОСТ IEC 62311-2013;
A1.338	Дизель-генераторы (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	27.11.31	850211; 8502120000; 850213	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 13822-82; ГОСТ 33115-2014; ГОСТ 33105-2014;	ГОСТ 13822-82; ГОСТ 33115-2014; ГОСТ 33105-2014;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 53174-2008; ГОСТ 23377-84; ГОСТ 26363-84; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96); ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.007-76; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.018-93; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.049-80; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ Р 12.4.026-2015;	ГОСТ Р 53174-2008; ГОСТ Р 52988-2008 (ИСО 8528-10:1998); ГОСТ 10448-2014; ГОСТ Р 53639-2009;
A1.339	Вентиляторы промышленные (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.25.20	8414510000; 841459; 841460000	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 11442-90; ГОСТ 31351-2007 (ИСО 14695:2003); ГОСТ 24814-81; ГОСТ 24857-81; ГОСТ 5976-90; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003); ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ 9725-82; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 12.1.003-83;	ГОСТ 11442-90; ГОСТ 24814-81; ГОСТ 24857-81; ГОСТ 5976-90; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 31351-2007 (ИСО 14695:2003); ГОСТ 31352-2007 (ИСО 5136:2003); ГОСТ 31353.1-2007; ГОСТ 31353.2-2007; ГОСТ 31353.3-2007; ГОСТ 31353.4-2007;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.018-93; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.062-81;	
A1.340	Кондиционеры промышленные (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.25.12.110	8415	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 30646-99; ГОСТ IEC 60335-2-40-2016; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ Р 50553-93; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.007-76; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.018-93; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.049-80; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ Р 12.4.026-2015;	ГОСТ 30646-99; ГОСТ IEC 60335-2-40-2016; ГОСТ 32111.1-2013 (ISO 13261-1:1998); ГОСТ 32111.2-2013 (ISO 13261-2:1998); ГОСТ Р 50554-93;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.341	Воздухонагреватели и воздухоохладители (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	27.51.26	8415; 841989; 8419500000; 8516210000; 851629; 8479899707	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 31284-2004; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ 31849-2012; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.018-93; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.049-80; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ Р 12.4.026-2001;	ГОСТ 31284-2004; ГОСТ 26548-85 (СТ СЭВ 4484-84);
A1.342	средства пылеулавливания и пылеподавления (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.25.14.120	8414; 8421	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 12.2.106-85; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 31830-2012; ГОСТ 31831-2012; ГОСТ 31834-2012; ГОСТ 31837-2012; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.007-76; ГОСТ 12.1.010-76;	ГОСТ 12.2.106-85; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 31831-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.018-93; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.049-80; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ Р 12.4.026-2015;	
A1.343	Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	25.21.12	840310	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 3619-89; ГОСТ 24005-80; ГОСТ 28269-89; ГОСТ Р 50831-95; ГОСТ 24570-81; ГОСТ Р 51382-2011; ГОСТ 30735-2001; ГОСТ 10617-83; ГОСТ Р 54440-2011 (ЕН 303-1:1999); ГОСТ Р 54441-2011; ГОСТ Р 54829-2011 (ЕН 14394:2005+A1:2008); ГОСТ 20548-93; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.007-76; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.018-93; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91;	ГОСТ 28269-89; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 9725-82; ГОСТ Р 51382-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 12.2.049-80; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ Р 12.4.026-2001; ГОСТ EN 303-1-2013; ГОСТ EN 303-2-2013; ГОСТ EN 303-4-2013; ГОСТ EN 14394-2013; СТ РК EN 15034-2013; СТБ EN 303-1-2010; СТБ EN 303-2-2010; СТБ EN 15304-2011;	
A1.344	Инструмент механизированный, в том числе электрический (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.24.1	8424200000; 8467	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 12.2.010-75; ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012; ГОСТ IEC 60745-2-17-2014; ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89); ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012; ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011; ГОСТ IEC 60745-2-9-2011; ГОСТ IEC 60745-1-2011; ГОСТ IEC 60745-2-1-2014; ГОСТ IEC 60745-2-2-2011; ГОСТ IEC 60745-2-4-2011; ГОСТ IEC 60745-2-6-2014; ГОСТ IEC 60745-2-8-2011; ГОСТ IEC 60745-2-11-2014; ГОСТ IEC 60745-2-14-2014; ГОСТ IEC 60745-2-19-2014; ГОСТ IEC 60745-2-18-2014; ГОСТ IEC 60745-2-21-2014;	ГОСТ IEC 60745-2-17-2014; ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011; ГОСТ IEC 60745-2-9-2011; ГОСТ IEC 60745-1-2011; ГОСТ IEC 60745-2-1-2014; ГОСТ IEC 60745-2-2-2011; ГОСТ IEC 60745-2-4-2011; ГОСТ IEC 60745-2-5-2014; ГОСТ IEC 60745-2-6-2014; ГОСТ IEC 60745-2-8-2011; ГОСТ IEC 60745-2-11-2014; ГОСТ IEC 60745-2-14-2014; ГОСТ IEC 60745-2-18-2014; ГОСТ IEC 60745-2-19-2014; ГОСТ IEC 60745-2-21-2014; ГОСТ IEC 60745-2-22-2014; ГОСТ IEC 61029-1-2012; ГОСТ IEC 61029-2-1-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ IEC 60745-2-22-2014; ГОСТ IEC 61029-1-2012; ГОСТ IEC 61029-2-1-2011; ГОСТ IEC 61029-2-2-2011; ГОСТ IEC 61029-2-3-2011; ГОСТ IEC 61029-2-4-2012; ГОСТ IEC 61029-2-5-2011; ГОСТ IEC 61029-2-6-2011; ГОСТ IEC 61029-2-7-2011; ГОСТ IEC 61029-2-8-2011; ГОСТ IEC 61029-2-9-2012; ГОСТ 10084-73;	ГОСТ IEC 61029-2-2-2011; ГОСТ IEC 61029-2-3-2011; ГОСТ IEC 61029-2-4-2012; ГОСТ IEC 61029-2-5-2011; ГОСТ IEC 61029-2-6-2011; ГОСТ IEC 61029-2-7-2011; ГОСТ IEC 61029-2-8-2011; ГОСТ IEC 61029-2-9-2012;
A1.345	Оборудование и машины строительные (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.92.30	8413400000; 8425; 8426; 8428; 8430; 8467; 8474; 8479100000	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 12.2.010-75; ГОСТ Р 12.2.011-2003; ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011; ГОСТ 12.2.030-2000; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 10084-73; ГОСТ 12633-90; ГОСТ 17770-86; ГОСТ 26055-84; ГОСТ 27336-2016; ГОСТ 27338-93; ГОСТ 27339-2016; ГОСТ 27614-2016; ГОСТ 29168-91; ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012; ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010; ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89);	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011; ГОСТ 12.2.030-2000; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 10084-73; ГОСТ 12633-90; ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005); ГОСТ 17770-86; ГОСТ 27336-2016; ГОСТ 27338-93; ГОСТ 27339-2016; ГОСТ 27614-2016; ГОСТ 29168-91; ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012; ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010; ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89); ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012; ГОСТ Р ИСО 28927-10-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012; ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011; ГОСТ IEC 60745-2-9-2011; ГОСТ IEC 61029-2-1-2011; ГОСТ IEC 61029-2-2-2011; ГОСТ IEC 61029-2-3-2011; ГОСТ IEC 60745-2-4-2011; ГОСТ IEC 61029-2-5-2011; ГОСТ IEC 60745-2-6-2014; ГОСТ IEC 60745-2-8-2011; ГОСТ IEC 60745-2-11-2014; ГОСТ IEC 60745-2-14-2014; ГОСТ IEC 60745-2-1-2014; ГОСТ IEC 60745-2-5-2014;	ГОСТ Р ИСО 28927-5-2012; ГОСТ Р ИСО 28927-2-2012; ГОСТ Р ИСО 28927-3-2012; ГОСТ Р ИСО 28927-6-2012; ГОСТ Р ИСО 28927-7-2012; ГОСТ 30873.11-2006 (ИСО 8662-11:1999); ГОСТ Р ИСО 28927-8-2012; ГОСТ 30873.13-2006; ГОСТ 31325-2006 (ИСО 4872:1978); ГОСТ Р ИСО 28927-9-2012; ГОСТ 31337-2006 (ИСО 15744:2002); ГОСТ IEC 61029-2-1-2011; ГОСТ IEC 61029-2-2-2011; ГОСТ IEC 61029-2-3-2011; ГОСТ IEC 61029-2-4-2012; ГОСТ IEC 61029-2-5-2011; ГОСТ IEC 61029-2-6-2011; ГОСТ IEC 61029-2-7-2011; ГОСТ IEC 61029-2-8-2011; ГОСТ IEC 61029-2-9-2012; ГОСТ МЭК 61029-1-2002; ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011; ГОСТ IEC 60745-2-9-2011; ГОСТ IEC 60745-2-2-2011; ГОСТ IEC 60745-2-4-2011; ГОСТ IEC 60745-2-5-2014; ГОСТ IEC 60745-2-6-2014; ГОСТ IEC 60745-2-8-2011; ГОСТ IEC 60745-2-11-2014; ГОСТ IEC 60745-2-14-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
А1.346	Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.93.17	8417; 8514; 8479200000; 8438; 8435; 8422; 8421; 8419; 8434200000	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 12.2.124-2013; ГОСТ 12.2.135-95; ГОСТ 3347-91; ГОСТ 12027-93; ГОСТ 18518-80; ГОСТ 20258-95; ГОСТ 21253-75; ГОСТ 24885-91; ГОСТ 26582-85; ГОСТ 28107-89; ГОСТ 28110-89; ГОСТ 28112-89; ГОСТ 28531-90; ГОСТ 28532-90; ГОСТ 28535-90; ГОСТ 28693-90; ГОСТ 29065-91; ГОСТ 30146-95; ГОСТ 30150-96; ГОСТ 30316-95; ГОСТ 31528-2012; ГОСТ 31529-2012; ГОСТ 31527-2012 (EN 12043:2000); ГОСТ 31524-2012 (EN 12041:2000); ГОСТ 31525-2012 (EN 12268:2003); ГОСТ 31526-2012 (EN 12267:2003); ГОСТ 31521-2012 (EN 13871:2005); ГОСТ 31522-2012 (EN 1674:2000); ГОСТ 31523-2012 (EN 453:2000);	ГОСТ 12.2.124-2013; ГОСТ 3347-91; ГОСТ 18518-80; ГОСТ 20258-95; ГОСТ 21253-75; ГОСТ 24885-91; ГОСТ 26582-85; ГОСТ 28107-89; ГОСТ 29065-91; ГОСТ 30146-95; ГОСТ 30150-96; ГОСТ 30316-95; ГОСТ 31527-2012 (EN 12043:2000); ГОСТ 31524-2012 (EN 12041:2000); ГОСТ 31525-2012 (EN 12268:2003); ГОСТ 31526-2012 (EN 12267:2003); ГОСТ 31521-2012 (EN 13871:2005); ГОСТ 31522-2012 (EN 1674:2000); ГОСТ 31523-2012 (EN 453:2000);



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.347	Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.21.12; 28.21.13	7419800000; 7508900009; 7612; 7611000000; 8419390008; 8417807000; 8417805000; 8108909008; 8421290009; 8421197009; 841989; 8419400009; 8419500000; 8421210009; 8514390000; 8514199000; 8479899707; 8479820000; 8514400000	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 26646-90; ГОСТ 27120-86; ГОСТ 27468-92; ГОСТ 28705-90; ГОСТ 30872-2002; ГОСТ 31385-2016; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ 31827-2012; ГОСТ 31828-2012; ГОСТ 31829-2012; ГОСТ 31833-2012; ГОСТ 31836-2012; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ Р 51127-98; ГОСТ Р 51126-98; ГОСТ Р 52630-2012; ГОСТ Р 53676-2009; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55601-2013; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.007-76; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.018-93;	ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 31827-2012; ГОСТ 31828-2012; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ 31833-2012; ГОСТ 31836-2012; ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93); ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95); ГОСТ 31172-2003; ГОСТ 23941-2002; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ Р 51364-99;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.049-80; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ Р 12.4.026-2015;	
A1.348	Оборудование для переработки полимерных материалов (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	25.73.50	8419899890; 8420108000; 8465; 8477; 8480710000; 8480790000	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 12.2.045-94; ГОСТ 11996-79; ГОСТ 14333-79; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 15940-84; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.2.007.0-75;	ГОСТ 12.2.045-94; ГОСТ 11996-79; ГОСТ 14333-79; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 15940-84; "ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93); ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95); ГОСТ 31172-2003; ГОСТ 23941-2002; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007;
A1.349	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные) (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.13	8413; 8414	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 13823-93; ГОСТ 3347-91; ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75); ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009; ГОСТ 31835-2012; ГОСТ 31839-2012 (EN 809-1998); ГОСТ 31840-2012; СТБ 1831-2008; СТБ EN 13951-2009; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 17335-79;	ГОСТ 3347-91; ГОСТ 6134-87; ГОСТ 14658-86; ГОСТ 17335-79; ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75); ГОСТ 31300-2005 (EN 12639:2000); ГОСТ 31336-2006 (ИСО 2151:2004); ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2015; ГОСТ 31835-2012; ГОСТ 31839-2012 (EN 809-1998); ГОСТ 31840-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 30576-98; ГОСТ Р 53675-2009; ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993); ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002); ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994); ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.007-76; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.018-93; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.049-80; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ Р 12.4.026-2001;	СТБ 1831-2008; СТБ EN 13951-2009; ГОСТ ИСО 7919-3-2002; ГОСТ 23941-2002;
A1.350	установки воздухоразделительные и редких газов (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.25.11	7613000000; 8414; 842121000; 8419899890; 8419500000; 841869000; 84186100; 841840; 8418108008; 8418102008; 841830; 842129000	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.007-76; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.018-93; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.049-80; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ Р 12.4.026-2015;	ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.351	аппаратура для подготовки и очистки газов и жидкостей, аппаратура тепло - и массообменная криогенных систем и установок (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	25.29.12	7613000000; 842139; 842129000; 8419899890; 842121000; 8419500000; 841869000; 84186100; 841840; 841830; 8418108008; 8418102008; 8414	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.007-76; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.018-93; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.049-80; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ Р 12.4.026-2015;	ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007;
A1.352	компрессоры (воздушные и газовые приводные) (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.13.23; 28.13.24; 28.13.25; 28.13.26; 28.13.27; 28.13.28; 28.13.3	8414	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.016.1-91; ГОСТ 12.2.110-95; ГОСТ 18517-84; ГОСТ 22502-89; ГОСТ 27407-87; ГОСТ Р 52615-2006; ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000); ГОСТ 12.2.052-81;	ГОСТ ИСО 7919-3-2002; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ 12.2.016.1-91; ГОСТ 12.2.110-95; ГОСТ 18517-84; ГОСТ 27407-87; ГОСТ Р 52615-2006;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 30938-2002; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.007-76; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.018-93; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.049-80; ГОСТ 12.2.062-81;	
A1.353	установки холодильные (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	27.51.11	8414; 8418102008; 8418108008; 841840; 841830; 84186100; 841869000	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993); ГОСТ Р 51360-99; ГОСТ 22502-89; ГОСТ 23833-95; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.007-76; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.018-93; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.049-80; ГОСТ 12.2.052-81;	ГОСТ 22502-89; ГОСТ 23833-95; ГОСТ Р 51360-99; ГОСТ 23941-2002;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ Р 12.4.026-2015;	
A1.354	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.25.14	842139800; 8421396100; 842139200; 8421310000	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 31831-2012; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 31824-2012; ГОСТ 31834-2012; ГОСТ 31830-2012; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.007-76; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.018-93; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.049-80; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ Р 12.4.026-2015;	ГОСТ Р 50820-95; ГОСТ 31824-2012; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 31830-2012; ГОСТ 31831-2012; ГОСТ 31834-2012; ГОСТ 31837-2012; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ Р ИСО 7919-3-99;
A1.355	Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное	25.29.11	8207; 8905; 8705; 8481; 8479; 8430;	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 12.2.232-2012; ГОСТ 12.2.088-2017; ГОСТ 12.2.108-85;	ГОСТ 12.2.232-2012; ГОСТ 12.2.088-2017; ГОСТ 12.2.108-85;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	(ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)		8428; 8425; 8421; 8413	ГОСТ 12.2.125-91; ГОСТ 12.2.132-93; ГОСТ 12.2.136-98; ГОСТ 12.2.228-2004; ГОСТ 26698.2-93; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 30767-2002; ГОСТ 12.3.019-80; ГОСТ 30776-2002; ГОСТ 31835-2012; ГОСТ Р 51365-2009 (ИСО 10423:2003); ГОСТ 31844-2012 (ИСО 13535:2000); ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007;	ГОСТ 12.2.125-91; ГОСТ 12.2.136-98; ГОСТ 12.2.228-2004; ГОСТ 26698.2-93; ГОСТ 30767-2002; ГОСТ 30776-2002; ГОСТ Р 51365-2009; ГОСТ 31835-2012; ГОСТ 31841-2012 (ИСО 14693:2003); ГОСТ 31844-2012 (ИСО 13535:2000); ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ 23941-2002;
A1.356	Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.29.12.137; 28.29.12.119; 28.29.12.130; 28.29.12.111; 28.29.12.132; 28.29.12.114; 28.29.12.136; 28.29.12.133; 28.29.12.134; 28.29.12.110; 28.29.12.140; 28.29.12.113; 28.29.12.135; 28.29.12.112;	8421210009	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 26646-90; ГОСТ Р 51871-2002; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.007-76; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.018-93; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.062-81;	ГОСТ 26646-90; ГОСТ 12.2.003-91;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
		28.29.12.131; 28.29.12.190; 28.29.12.154; 28.29.12.152; 28.29.12.151; 28.29.12.153			
A1.357	Арматура промышленная трубопроводная (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	28.14	8481	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 7192-89; ГОСТ 356-80; ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 5762-2002; ГОСТ 9887-70; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 18460-91; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 24570-81; ГОСТ 24856-2014; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86); ГОСТ 31294-2005; ГОСТ Р 52543-2006; ГОСТ Р 52869-2007; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 55020-2012; ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р 55511-2013; ГОСТ Р 56001-2014; ГОСТ 9544-2015;	ГОСТ Р 53402-2009; ГОСТ 7192-89; ГОСТ 356-80; ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 5762-2002; ГОСТ 9887-70; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 18460-91; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 24856-2014; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86); ГОСТ 31294-2005; ГОСТ Р 52543-2006; ГОСТ Р 52869-2007; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 55020-2012; ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р 55511-2013; ГОСТ Р 56001-2014;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 13252-91; ГОСТ Р 52760-2007; ГОСТ Р 53672-2009; ГОСТ Р 53674-2009; ГОСТ Р 53671-2009; ГОСТ Р 53673-2009; ГОСТ Р 53402-2009; ГОСТ Р 54432-2011; ГОСТ Р 54808-2011; ГОСТ Р 55429-2013; ГОСТ Р 55430-2013; ГОСТ Р 55509-2013; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 12.1.003-83; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.018-93; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ Р 12.4.026-2015;	
A1.358	круги алмазные шлифовальные (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	23.91.11.140; 23.91.11.150; 23.91.11.160	6804210000	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 32406-2013;	ГОСТ 32406-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.359	круги алмазные отрезные (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	23.91.11.140; 23.91.11.150; 23.91.11.160	6804210000	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 32406-2013;	ГОСТ 32406-2013;
A1.360	круги шлифовальные (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	23.91.11.140	680422	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ 32406-2013;	ГОСТ 32406-2013;
A1.361	круги шлифовальные, в том числе для ручных машин (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	23.91.11.140; 23.91.11.150; 23.91.11.160; 23.91.12.110	680422; 6805100000; 6805200000; 6805300000	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ Р 52588-2011;	ГОСТ Р 52588-2011;
A1.362	круги отрезные (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	23.91.11.140; 23.91.11.150; 23.91.11.160; 23.91.12.110	680422; 6805100000; 6805200000; 6805300000	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ Р 52588-2011;	ГОСТ Р 52588-2011;
A1.363	круги полировальные (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	23.91.11.140; 23.91.11.150; 23.91.11.160; 23.91.12.110	680422; 6805100000; 6805200000; 6805300000	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ Р 52588-2011;	ГОСТ Р 52588-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.364	круги шлифовальные лепестковые (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	23.91.11.140; 23.91.11.150; 23.91.11.160; 23.91.12.110	680422; 6805100000; 6805200000; 6805300000	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ Р 52588-2011;	ГОСТ Р 52588-2011;
A1.365	ленты шлифовальные бесконечные (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	23.91.11.140; 23.91.11.150; 23.91.11.160; 23.91.12.110	680422; 6805100000; 6805200000; 6805300000	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ Р 52588-2011;	ГОСТ Р 52588-2011;
A1.366	диски шлифовальные фибровые (ТР ТС 010/2011, 1с, 3с, 9с)	23.91.11.140; 23.91.11.150; 23.91.11.160; 23.91.12.110	680422; 6805100000; 6805200000; 6805300000	ТР ТС 010/2011;; ГОСТ Р 52588-2011;	ГОСТ Р 52588-2011;
A1.367	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, вместимость свыше 0,001 м <sup>3</sup> и произведение значения	25.29.12	3926; 731100; 7419; 7508; 7613000000; 8108	ТР ТС 032/2013;; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 2.610-2006; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.054-81;	ГОСТ 9731-79; ГОСТ 949-73; ГОСТ 12247-80; ГОСТ Р ИСО 11439-2010;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	расчетного давления и значения вместимости, составляющее свыше 0,1 МПа • м <sup>3</sup> (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)			ГОСТ 949-73; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 9617-76; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 9931-85; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 13372-78; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 14114-85; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 14115-85; ГОСТ 15518-87; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 17032-2010; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 22161-76; ГОСТ 23689-79; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 24755-89; ГОСТ 25005-94; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 25221-82; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 25450-82; ГОСТ 25822-83; ГОСТ 25859-83;	ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р 52630-2012; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 16860-88; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ 21804-94;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 26526-85; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ 26296-84; ГОСТ 26303-84; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 28759.1-90; ГОСТ 28759.4-90; ГОСТ 28759.2-90; ГОСТ 28759.3-90; ГОСТ 28759.5-90; ГОСТ 28912-91; ГОСТ 31385-2016; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ 33855-2016; ГОСТ 34233.1-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.10-2017; ГОСТ 34233.11-2017; ГОСТ 34233.12-2017; ГОСТ 34233.2-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 34233.7-2017; ГОСТ 34233.6-2017; ГОСТ 34233.4-2017; ГОСТ 34233.5-2017; ГОСТ 34233.3-2017; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 50599-93;	

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 51127-98; ГОСТ Р 51364-99 (ИСО 6758-80); ГОСТ Р 54432-2011; ГОСТ Р 54522-2011; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55597-2013; СТБ ЕН 286-1-2004; СТБ EN 13445-1-2009; СТБ EN 13445-2-2009; СТБ EN 13445-4-2009; СТБ EN 13445-5-2009; СТБ EN 13445-8-2009; СТБ EN 13445-6-2009; СТ РК 1357-2005; СТ РК 1358-2005;	
A1.368	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 20 МПа до 100 МПа включительно, вместимость свыше 0,0001 до 0,001 м <sup>3</sup> включительно (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	25.29.12	3926; 731100; 7419; 7508; 7613000000; 8108	ТР ТС 032/2013;; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 2.610-2006; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 949-73; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 9617-76; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 9931-85; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 13372-78; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ 13716-73;	ГОСТ 9731-79; ГОСТ 949-73; ГОСТ 12247-80; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ Р 54487-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 14106-80; ГОСТ 14114-85; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 14115-85; ГОСТ 15518-87; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 17032-2010; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 22161-76; ГОСТ 23689-79; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 24755-89; ГОСТ 25005-94; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 25221-82; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 25450-82; ГОСТ 25822-83; ГОСТ 25859-83; ГОСТ 26526-85; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ 26296-84; ГОСТ 26303-84; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 28759.1-90; ГОСТ 28759.4-90; ГОСТ 28759.2-90;	ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р 52630-2012; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 16860-88; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ 21804-94;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 28759.3-90; ГОСТ 28759.5-90; ГОСТ 28912-91; ГОСТ 31385-2016; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ 33855-2016; ГОСТ 34233.1-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.10-2017; ГОСТ 34233.11-2017; ГОСТ 34233.12-2017; ГОСТ 34233.2-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 34233.7-2017; ГОСТ 34233.6-2017; ГОСТ 34233.4-2017; ГОСТ 34233.5-2017; ГОСТ 34233.3-2017; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 51127-98; ГОСТ Р 51364-99 (ISO 6758-80); ГОСТ Р 54432-2011; ГОСТ Р 54522-2011; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55597-2013; СТБ EN 286-1-2004; СТБ EN 13445-1-2009; СТБ EN 13445-2-2009;	



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				СТБ EN 13445-4-2009; СТБ EN 13445-5-2009; СТБ EN 13445-8-2009; СТБ EN 13445-6-2009; СТ РК 1357-2005; СТ РК 1358-2005;	
A1.369	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа до 100 МПа включительно, вместимость свыше 0,001 м <sup>3</sup> до 2 м <sup>3</sup> включительно и произведение значения расчетного давления и значения вместимости свыше 0,02 до 0,1 МПа • м <sup>3</sup> включительно (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	25.29.12	3926; 731100; 7419; 7508; 7613000000; 8108	ТР ТС 032/2013;; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 2.610-2006; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 949-73; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 9617-76; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 9931-85; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 13372-78; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 14114-85; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 14115-85; ГОСТ 15518-87; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 17032-2010;	ГОСТ 9731-79; ГОСТ 949-73; ГОСТ 12247-80; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р 52630-2012; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 16860-88; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ 21804-94;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 17314-81; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 22161-76; ГОСТ 23689-79; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 24755-89; ГОСТ 25005-94; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 25221-82; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 25450-82; ГОСТ 25822-83; ГОСТ 25859-83; ГОСТ 26526-85; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ 26296-84; ГОСТ 26303-84; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 28759.1-90; ГОСТ 28759.4-90; ГОСТ 28759.2-90; ГОСТ 28759.3-90; ГОСТ 28759.5-90; ГОСТ 28912-91; ГОСТ 31385-2016; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ 33855-2016; ГОСТ 34233.1-2017;	

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.10-2017; ГОСТ 34233.11-2017; ГОСТ 34233.12-2017; ГОСТ 34233.2-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 34233.7-2017; ГОСТ 34233.6-2017; ГОСТ 34233.4-2017; ГОСТ 34233.5-2017; ГОСТ 34233.3-2017; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 51127-98; ГОСТ Р 51364-99 (ИСО 6758-80); ГОСТ Р 54432-2011; ГОСТ Р 54522-2011; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55597-2013; СТБ EN 286-1-2004; СТБ EN 13445-1-2009; СТБ EN 13445-2-2009; СТБ EN 13445-4-2009; СТБ EN 13445-5-2009; СТБ EN 13445-8-2009; СТБ EN 13445-6-2009; СТ РК 1357-2005; СТ РК 1358-2005;	

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
А1.370	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 100 МПа до 300 МПа включительно, вместимость свыше 0,0001 до 0,001 м <sup>3</sup> включительно (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	25.29.12	3926; 731100; 7419; 7508; 7613000000; 8108	ТР ТС 032/2013;; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 2.610-2006; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 949-73; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 9617-76; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 9931-85; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 13372-78; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 14114-85; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 14115-85; ГОСТ 15518-87; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 17032-2010; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 22161-76; ГОСТ 23689-79; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 24755-89; ГОСТ 25005-94; ГОСТ 25215-82;	ГОСТ 9731-79; ГОСТ 949-73; ГОСТ 12247-80; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р 52630-2012; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 16860-88; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ 21804-94;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 25221-82; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 25450-82; ГОСТ 25822-83; ГОСТ 25859-83; ГОСТ 26526-85; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ 26296-84; ГОСТ 26303-84; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 28759.1-90; ГОСТ 28759.4-90; ГОСТ 28759.2-90; ГОСТ 28759.3-90; ГОСТ 28759.5-90; ГОСТ 28912-91; ГОСТ 31385-2016; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ 33855-2016; ГОСТ 34233.1-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.10-2017; ГОСТ 34233.11-2017; ГОСТ 34233.12-2017; ГОСТ 34233.2-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 34233.7-2017; ГОСТ 34233.6-2017; ГОСТ 34233.4-2017;	

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 34233.5-2017; ГОСТ 34233.3-2017; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 51127-98; ГОСТ Р 51364-99 (ИСО 6758-80); ГОСТ Р 54432-2011; ГОСТ Р 54522-2011; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55597-2013; СТБ EN 286-1-2004; СТБ EN 13445-1-2009; СТБ EN 13445-2-2009; СТБ EN 13445-4-2009; СТБ EN 13445-5-2009; СТБ EN 13445-8-2009; СТБ EN 13445-6-2009; СТ РК 1357-2005; СТ РК 1358-2005;	
A1.371	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, вместимость свыше 0,001 м <sup>3</sup> и произведение значения расчетного давления и значения вместимости свыше 0,02 до 0,1 МПа • м <sup>3</sup> включительно	25.29.12	3926; 731100; 7419; 7508; 7613000000; 8108	ТР ТС 032/2013;; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 2.610-2006; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 949-73; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 9617-76; ГОСТ 9731-79;	ГОСТ 9731-79; ГОСТ 949-73; ГОСТ 12247-80; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	(ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)			ГОСТ 9931-85; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 13372-78; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 14114-85; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 14115-85; ГОСТ 15518-87; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 17032-2010; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 22161-76; ГОСТ 23689-79; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 24755-89; ГОСТ 25005-94; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 25221-82; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 25450-82; ГОСТ 25822-83; ГОСТ 25859-83; ГОСТ 26526-85; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 26202-84;	ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р 52630-2012; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 16860-88; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ 21804-94;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 26296-84; ГОСТ 26303-84; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 28759.1-90; ГОСТ 28759.4-90; ГОСТ 28759.2-90; ГОСТ 28759.3-90; ГОСТ 28759.5-90; ГОСТ 28912-91; ГОСТ 31385-2016; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ 33855-2016; ГОСТ 34233.1-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.10-2017; ГОСТ 34233.11-2017; ГОСТ 34233.12-2017; ГОСТ 34233.2-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 34233.7-2017; ГОСТ 34233.6-2017; ГОСТ 34233.4-2017; ГОСТ 34233.5-2017; ГОСТ 34233.3-2017; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 51127-98; ГОСТ Р 51364-99 (ИСО 6758-80); ГОСТ Р 54432-2011; ГОСТ Р 54522-2011;	



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55597-2013; СТБ ЕН 286-1-2004; СТБ ЕН 13445-1-2009; СТБ ЕН 13445-2-2009; СТБ ЕН 13445-4-2009; СТБ ЕН 13445-5-2009; СТБ ЕН 13445-8-2009; СТБ ЕН 13445-6-2009; СТ РК 1357-2005; СТ РК 1358-2005;	
A1.372	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 50 МПа, вместимость свыше 0,01 м <sup>3</sup> и произведение значения расчетного давления и значения вместимости свыше 1 МПа • м <sup>3</sup> (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	25.29.12	3926; 731100; 7419; 7508; 7613000000; 8108	ТР ТС 032/2013;; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 2.610-2006; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 949-73; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 9617-76; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 9931-85; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 13372-78; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 14114-85; ГОСТ 14116-85;	ГОСТ 9731-79; ГОСТ 949-73; ГОСТ 12247-80; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р 52630-2012; ГОСТ Р 55559-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 14115-85; ГОСТ 15518-87; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 17032-2010; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 22161-76; ГОСТ 23689-79; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 24755-89; ГОСТ 25005-94; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 25221-82; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 25450-82; ГОСТ 25822-83; ГОСТ 25859-83; ГОСТ 26526-85; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ 26296-84; ГОСТ 26303-84; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 28759.1-90; ГОСТ 28759.4-90; ГОСТ 28759.2-90; ГОСТ 28759.3-90; ГОСТ 28759.5-90; ГОСТ 28912-91;	ГОСТ 14106-80; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 16860-88; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ 21804-94;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 31385-2016; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ 33855-2016; ГОСТ 34233.1-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.10-2017; ГОСТ 34233.11-2017; ГОСТ 34233.12-2017; ГОСТ 34233.2-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 34233.7-2017; ГОСТ 34233.6-2017; ГОСТ 34233.4-2017; ГОСТ 34233.5-2017; ГОСТ 34233.3-2017; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 51127-98; ГОСТ Р 51364-99 (ISO 6758-80); ГОСТ Р 54432-2011; ГОСТ Р 54522-2011; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55597-2013; СТБ EN 286-1-2004; СТБ EN 13445-1-2009; СТБ EN 13445-2-2009; СТБ EN 13445-4-2009; СТБ EN 13445-5-2009; СТБ EN 13445-8-2009;	

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				СТБ EN 13445-6-2009; СТ РК 1357-2005; СТ РК 1358-2005;	
A1.373	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 1 МПа до 50 МПа включительно, вместимость свыше 0,001 м <sup>3</sup> включительно и произведение значения расчетного давления и значения вместимости свыше 0,02 МПа • м <sup>3</sup> (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	25.29.12	3926; 731100; 7419; 7508; 7613000000; 8108	ТР ТС 032/2013;; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 2.610-2006; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 949-73; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 9617-76; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 9931-85; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 13372-78; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 14114-85; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 14115-85; ГОСТ 15518-87; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 17032-2010; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 21804-94;	ГОСТ 9731-79; ГОСТ 949-73; ГОСТ 12247-80; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р 52630-2012; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 16860-88; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ 21804-94;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 22161-76; ГОСТ 23689-79; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 24755-89; ГОСТ 25005-94; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 25221-82; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 25450-82; ГОСТ 25822-83; ГОСТ 25859-83; ГОСТ 26526-85; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ 26296-84; ГОСТ 26303-84; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 28759.1-90; ГОСТ 28759.4-90; ГОСТ 28759.2-90; ГОСТ 28759.3-90; ГОСТ 28759.5-90; ГОСТ 28912-91; ГОСТ 31385-2016; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ 33855-2016; ГОСТ 34233.1-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.10-2017; ГОСТ 34233.11-2017;	

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 34233.12-2017; ГОСТ 34233.2-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 34233.7-2017; ГОСТ 34233.6-2017; ГОСТ 34233.4-2017; ГОСТ 34233.5-2017; ГОСТ 34233.3-2017; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 51127-98; ГОСТ Р 51364-99 (ИСО 6758-80); ГОСТ Р 54432-2011; ГОСТ Р 54522-2011; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55597-2013; СТБ EN 286-1-2004; СТБ EN 13445-1-2009; СТБ EN 13445-2-2009; СТБ EN 13445-4-2009; СТБ EN 13445-5-2009; СТБ EN 13445-8-2009; СТБ EN 13445-6-2009; СТ РК 1357-2005; СТ РК 1358-2005;	
A1.374	Сосуды, имеющие расчетное давление свыше 100 МПа,	25.29.12	3926; 731100; 7419; 7508;	ТР ТС 032/2013;; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 2.610-2006;	ГОСТ 9731-79; ГОСТ 949-73;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	вместимость свыше 0,0001 до 0,001 м <sup>3</sup> включительно (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)		7613000000; 8108	ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 949-73; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 9617-76; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 9931-85; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 13372-78; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 14114-85; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 14115-85; ГОСТ 15518-87; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 17032-2010; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 22161-76; ГОСТ 23689-79; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 24755-89; ГОСТ 25005-94; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 25221-82; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 25450-82;	ГОСТ 12247-80; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р 52630-2012; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 16860-88; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ 21804-94;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 25822-83; ГОСТ 25859-83; ГОСТ 26526-85; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ 26296-84; ГОСТ 26303-84; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 28759.1-90; ГОСТ 28759.4-90; ГОСТ 28759.2-90; ГОСТ 28759.3-90; ГОСТ 28759.5-90; ГОСТ 28912-91; ГОСТ 31385-2016; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ 33855-2016; ГОСТ 34233.1-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.10-2017; ГОСТ 34233.11-2017; ГОСТ 34233.12-2017; ГОСТ 34233.2-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 34233.7-2017; ГОСТ 34233.6-2017; ГОСТ 34233.4-2017; ГОСТ 34233.5-2017; ГОСТ 34233.3-2017; ГОСТ 34283-2017;	



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 51127-98; ГОСТ Р 51364-99 (ИСО 6758-80); ГОСТ Р 54432-2011; ГОСТ Р 54522-2011; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55597-2013; СТБ EN 286-1-2004; СТБ EN 13445-1-2009; СТБ EN 13445-2-2009; СТБ EN 13445-4-2009; СТБ EN 13445-5-2009; СТБ EN 13445-8-2009; СТБ EN 13445-6-2009; СТ РК 1357-2005; СТ РК 1358-2005;	
A1.375	Паровые, водогрейные котлы и сосуды с огневым обогревом, имеющие расчетное давление свыше 3,2 МПа, вместимость свыше 0,002 м <sup>3</sup> (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	25.21	8402; 8403	ТР ТС 032/2013;; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 2.610-2006; ГОСТ 12.2.096-83; ГОСТ 3619-89; ГОСТ 10617-83; ГОСТ 22161-76; ГОСТ 22530-77; ГОСТ 23172-78; ГОСТ 24005-80; ГОСТ 24569-81; ГОСТ 21563-2016;	ГОСТ 28269-89; ГОСТ 10617-83; ГОСТ 30735-2001;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 25365-82; ГОСТ 25720-83; ГОСТ 28193-89; ГОСТ 28269-89; ГОСТ 30735-2001; ГОСТ 33960-2016; ГОСТ 33962-2016; ГОСТ 33963-2016; ГОСТ 33964-2016; ГОСТ 33965-2016; ГОСТ Р 54974-2012; ГОСТ Р 55170-2012; ГОСТ Р 55171-2012; ГОСТ Р 55603-2013;	
A1.376	Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 1 МПа до 50 МПа включительно, номинальный диаметр свыше 25 мм, производство значения расчетного давления на значение номинального диаметра свыше 200 МПа*мм (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	22.21	7326; 8108	ТР ТС 032/2013;; ГОСТ Р 2.610-2019; ГОСТ 2.201-80; ГОСТ 10092-2006; ГОСТ 356-80; ГОСТ 32569-2013; ГОСТ 33229-2015; ГОСТ 33368-2015; ГОСТ Р 54568-2011; ГОСТ 17380-83; ГОСТ Р 54560-2015; ГОСТ Р 54432-2011; ГОСТ Р 55599-2013; ГОСТ Р 55600-2013; ГОСТ Р 57423-2017; СТБ ЕН 13480-1-2005;	ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				СТБ ЕН 13480-8-2009; СТБ ЕН 13480-6-2009; СТБ ЕН 13480-4-2005; СТБ ЕН 13480-3-2005; СТБ ЕН 13480-2-2005; СТБ ЕН 13480-5-2005; СТ РК ЕН 1708-1-2016; СТ РК ЕН 10216-1-2015; СТ РК ЕН 10216-5-2015; СТ РК ЕН 10216-4-2015; СТ РК ЕН 10216-3-2015; СТ РК ЕН 10216-2-2015; СТ РК ЕН 10217-1-2015; СТ РК ЕН 10217-2-2015; СТ РК ЕН 10217-3-2015; СТ РК ЕН 10217-4-2015; СТ РК ЕН 10217-5-2015; СТ РК ЕН 10217-6-2015; СТ РК ЕН 10217-7-2015; СТ РК ЕН 13480-1-2012; СТ РК ЕН 13480-7-2016; СТ РК ЕН 13480-6-2016; СТ РК ЕН 13480-5-2016; СТ РК ЕН 13480-4-2016; СТ РК ЕН 13480-3-2013; СТ РК ЕН 13480-2-2013;	
A1.377	Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 1 МПа, номинальный	22.21	7326; 8108	ТР ТС 032/2013;; ГОСТ Р 2.610-2019; ГОСТ 2.201-80; ГОСТ 10092-2006;	ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	диаметр свыше 25 до 100 мм включительно. производство значения расчетного давления и значения номинального диаметра свыше 100 МПа*мм (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)			ГОСТ 356-80; ГОСТ 32569-2013; ГОСТ 33229-2015; ГОСТ 33368-2015; ГОСТ Р 54568-2011; ГОСТ 17380-83; ГОСТ Р 54560-2015; ГОСТ Р 54432-2011; ГОСТ Р 55599-2013; ГОСТ Р 55600-2013; ГОСТ Р 57423-2017; СТБ ЕН 13480-1-2005; СТБ ЕН 13480-8-2009; СТБ ЕН 13480-6-2009; СТБ ЕН 13480-4-2005; СТБ ЕН 13480-3-2005; СТБ ЕН 13480-2-2005; СТБ ЕН 13480-5-2005; СТ РК EN 1708-1-2016; СТ РК EN 10216-1-2015; СТ РК EN 10216-5-2015; СТ РК EN 10216-4-2015; СТ РК EN 10216-3-2015; СТ РК EN 10216-2-2015; СТ РК EN 10217-1-2015; СТ РК EN 10217-2-2015; СТ РК EN 10217-3-2015; СТ РК EN 10217-4-2015; СТ РК EN 10217-5-2015; СТ РК EN 10217-6-2015; СТ РК EN 10217-7-2015; СТ РК EN 13480-1-2012; СТ РК EN 13480-7-2016;	ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				СТ РК EN 13480-6-2016; СТ РК EN 13480-5-2016; СТ РК EN 13480-4-2016; СТ РК EN 13480-3-2013; СТ РК EN 13480-2-2013;	
A1.378	Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 50 МПа, номинальный диаметр свыше 25 мм (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	22.21	7326; 8108	ТР ТС 032/2013;; ГОСТ Р 2.610-2019; ГОСТ 2.201-80; ГОСТ 10092-2006; ГОСТ 356-80; ГОСТ 32569-2013; ГОСТ 33229-2015; ГОСТ 33368-2015; ГОСТ Р 54568-2011; ГОСТ 17380-83; ГОСТ Р 54560-2015; ГОСТ Р 54432-2011; ГОСТ Р 55599-2013; ГОСТ Р 55600-2013; ГОСТ Р 57423-2017; СТБ ЕН 13480-1-2005; СТБ ЕН 13480-8-2009; СТБ ЕН 13480-6-2009; СТБ ЕН 13480-4-2005; СТБ ЕН 13480-3-2005; СТБ ЕН 13480-2-2005; СТБ ЕН 13480-5-2005; СТ РК EN 1708-1-2016; СТ РК EN 10216-1-2015; СТ РК EN 10216-5-2015;	ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				СТ РК EN 10216-4-2015; СТ РК EN 10216-3-2015; СТ РК EN 10216-2-2015; СТ РК EN 10217-1-2015; СТ РК EN 10217-2-2015; СТ РК EN 10217-3-2015; СТ РК EN 10217-4-2015; СТ РК EN 10217-5-2015; СТ РК EN 10217-6-2015; СТ РК EN 10217-7-2015; СТ РК EN 13480-1-2012; СТ РК EN 13480-7-2016; СТ РК EN 13480-6-2016; СТ РК EN 13480-5-2016; СТ РК EN 13480-4-2016; СТ РК EN 13480-3-2013; СТ РК EN 13480-2-2013;	
A1.379	Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 0,05 МПа, номинальный диаметр свыше 250 мм, производство значения расчетного давления на значение номинального диаметра свыше 500 МПа•мм (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	22.21	7326; 8108	ТР ТС 032/2013;; ГОСТ Р 2.610-2019; ГОСТ 2.201-80; ГОСТ 10092-2006; ГОСТ 356-80; ГОСТ 32569-2013; ГОСТ 33229-2015; ГОСТ 33368-2015; ГОСТ Р 54568-2011; ГОСТ 17380-83; ГОСТ Р 54560-2015; ГОСТ Р 54432-2011; ГОСТ Р 55599-2013;	ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 55600-2013; ГОСТ Р 57423-2017; СТБ ЕН 13480-1-2005; СТБ ЕН 13480-8-2009; СТБ ЕН 13480-6-2009; СТБ ЕН 13480-4-2005; СТБ ЕН 13480-3-2005; СТБ ЕН 13480-2-2005; СТБ ЕН 13480-5-2005; СТ РК ЕН 1708-1-2016; СТ РК ЕН 10216-1-2015; СТ РК ЕН 10216-5-2015; СТ РК ЕН 10216-4-2015; СТ РК ЕН 10216-3-2015; СТ РК ЕН 10216-2-2015; СТ РК ЕН 10217-1-2015; СТ РК ЕН 10217-2-2015; СТ РК ЕН 10217-3-2015; СТ РК ЕН 10217-4-2015; СТ РК ЕН 10217-5-2015; СТ РК ЕН 10217-6-2015; СТ РК ЕН 10217-7-2015; СТ РК ЕН 13480-1-2012; СТ РК ЕН 13480-7-2016; СТ РК ЕН 13480-6-2016; СТ РК ЕН 13480-5-2016; СТ РК ЕН 13480-4-2016; СТ РК ЕН 13480-3-2013; СТ РК ЕН 13480-2-2013;	

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.380	Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	24.42.26	3917; 730300; 7304; 7305; 7306; 7307; 7411; 7412; 7507; 7608; 7609000000; 7907000000; 8108; 8102; 8103; 8104; 8416; 8419; 8421; 8481	ТР ТС 032/2013;; ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 2.610-2006; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 9617-76; ГОСТ 9931-85; ГОСТ 13372-78; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 14114-85; ГОСТ 14115-85; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81); ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 22161-76; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 24755-89; ГОСТ 25005-94; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 25221-82; ГОСТ 25822-83; ГОСТ 25859-83; ГОСТ 25867-83; ГОСТ 26202-84; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 26296-84; ГОСТ 26303-84; ГОСТ 26526-85; ГОСТ 28759.5-90; ГОСТ 28759.1-90; ГОСТ 28759.4-90;	ГОСТ 9731-79; ГОСТ 949-73; ГОСТ 12247-80; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р 52630-2012; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 16860-88; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ 21804-94;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 28759.2-90; ГОСТ 28759.3-90; ГОСТ 30780-2002; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ 32569-2013; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 52857.8-2007; ГОСТ Р 52857.4-2007; ГОСТ Р 52857.5-2007; ГОСТ Р 52857.9-2007; ГОСТ Р 52857.7-2007; ГОСТ Р 52857.6-2007; ГОСТ Р 52857.3-2007; ГОСТ Р 52857.1-2007; ГОСТ Р 52857.2-2007; ГОСТ Р 52857.12-2007; ГОСТ Р 52857.10-2007; ГОСТ Р 52857.11-2007; ГОСТ Р 54432-2011; ГОСТ Р 54522-2011; СТБ EN 286-1-2004; СТБ EN 13445-1-2009; СТБ EN 13445-2-2009; СТБ EN 13445-4-2009; СТБ EN 13445-6-2009; СТБ EN 13445-5-2009; СТБ EN 13445-8-2009;	
A1.381	Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление	28.14.1	8481	ТР ТС 032/2013;; ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ 12.2.085-2017;	ГОСТ Р 54808-2011; ГОСТ 5762-2002;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	свыше 1 МПа до 50 МПа включительно, номинальный диаметр свыше 25 мм, произведение значения расчетного давления на значение номинального диаметра свыше 200 МПа•мм (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)			ГОСТ 356-80; ГОСТ 4666-2015; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 5762-2002; ГОСТ 9399-81; ГОСТ 9544-2015; ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 13547-2015; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 22373-82; ГОСТ 23866-87; ГОСТ 24570-81; ГОСТ 24856-2014; ГОСТ 28289-89; ГОСТ 28291-89; ГОСТ 28308-89; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86); ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 31901-2013; ГОСТ 33258-2015; ГОСТ 33260-2015; ГОСТ 33423-2015; ГОСТ 33852-2016; ГОСТ 33857-2016; ГОСТ Р 53674-2009; ГОСТ Р 55018-2012; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 55020-2012; ГОСТ Р 55508-2013; ГОСТ Р 56001-2014;	ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86); ГОСТ 31901-2013; ГОСТ Р 53402-2009; ГОСТ Р 53671-2009; ГОСТ Р 53672-2009; ГОСТ Р 53673-2009; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 55020-2012; ГОСТ Р 55508-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
А1.382	Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 50 МПа, номинальный диаметр свыше 25 мм (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	28.14.1	8481	ТР ТС 032/2013;; ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 356-80; ГОСТ 4666-2015; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 5762-2002; ГОСТ 9399-81; ГОСТ 9544-2015; ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 13547-2015; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 22373-82; ГОСТ 23866-87; ГОСТ 24570-81; ГОСТ 24856-2014; ГОСТ 28289-89; ГОСТ 28291-89; ГОСТ 28308-89; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86); ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 31901-2013; ГОСТ 33258-2015; ГОСТ 33260-2015; ГОСТ 33423-2015; ГОСТ 33852-2016; ГОСТ 33857-2016; ГОСТ Р 53674-2009; ГОСТ Р 55018-2012; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 55020-2012; ГОСТ Р 55508-2013; ГОСТ Р 56001-2014;	ГОСТ Р 54808-2011; ГОСТ 5762-2002; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86); ГОСТ 31901-2013; ГОСТ Р 53402-2009; ГОСТ Р 53671-2009; ГОСТ Р 53672-2009; ГОСТ Р 53673-2009; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 55020-2012; ГОСТ Р 55508-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.383	Трубопроводы и арматура, имеющие расчетное давление свыше 50 МПа включительно, номинальный диаметр свыше 200 мм (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	28.14.1	8481	ТР ТС 032/2013;; ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 356-80; ГОСТ 4666-2015; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 5762-2002; ГОСТ 9399-81; ГОСТ 9544-2015; ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 13547-2015; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 22373-82; ГОСТ 23866-87; ГОСТ 24570-81; ГОСТ 24856-2014; ГОСТ 28289-89; ГОСТ 28291-89; ГОСТ 28308-89; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86); ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 31901-2013; ГОСТ 33258-2015; ГОСТ 33260-2015; ГОСТ 33423-2015; ГОСТ 33852-2016; ГОСТ 33857-2016; ГОСТ Р 53674-2009; ГОСТ Р 55018-2012;	ГОСТ Р 54808-2011; ГОСТ 5762-2002; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86); ГОСТ 31901-2013; ГОСТ Р 53402-2009; ГОСТ Р 53671-2009; ГОСТ Р 53672-2009; ГОСТ Р 53673-2009; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 55020-2012; ГОСТ Р 55508-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 55020-2012; ГОСТ Р 55508-2013; ГОСТ Р 56001-2014;	
A1.384	Показывающие и предохранительные устройства (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	26.51.52.110; 26.51.65	9025; 9026; 9028; 9031	ТР ТС 032/2013;; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 24570-81; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ Р 54086-2010;	ГОСТ 31294-2005;
A1.385	Устройства и приборы безопасности (ТР ТС 032/2013, 1с, 3с, 4с, 7с)	26.51.65	8479; 9026; 9032	ТР ТС 032/2013;; ГОСТ 11881-76; ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р 54086-2010;	ГОСТ 11881-76; ГОСТ Р 55023-2012;
A1.386	ректификованный этиловый спирт (ТР ЕАЭС 047/2018, 1с, 2с, 3с)	11.01	2204; 220300; 2205; 220600; 2207; 2208; 2106	ТР ЕАЭС 047/2018;; ГОСТ 12494-77; ГОСТ 12712-2013; ГОСТ 13918-88; ГОСТ 17071-91; ГОСТ 22840-77; ГОСТ 28539-90; ГОСТ 131-2013; ГОСТ 29018-2021; ГОСТ 29272-92;	ГОСТ 12258-79; ГОСТ 12280-75; ГОСТ 12786-2021; ГОСТ 12787-2021; ГОСТ 12788-87; ГОСТ 12789-2022; ГОСТ 13192-73; ГОСТ 13193-73; ГОСТ 13194-74;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 29294-2021; ГОСТ 31492-2012; ГОСТ 31493-2012; ГОСТ 31495-2021; ГОСТ 31711-2012; ГОСТ 31728-2014; ГОСТ 31729-2015; ГОСТ 31732-2021; ГОСТ 31763-2014; ГОСТ 31820-2015; ГОСТ 32027-2013; ГОСТ 32030-2013; ГОСТ 32033-2021; ГОСТ 32071-2013; ГОСТ 32116-2013; ГОСТ 32160-2013; ГОСТ 32715-2014; ГОСТ 32782-2014; ГОСТ 33281-2015; ГОСТ 33301-2015; ГОСТ 33311-2015; ГОСТ 33336-2015; ГОСТ 33458-2015; ГОСТ 33723-2016; ГОСТ 33806-2016; ГОСТ 33880-2016; ГОСТ 33881-2016; ГОСТ 34149-2017; ГОСТ 5060-2021 ; ГОСТ 5962-2013; ГОСТ 7190-2013; ГОСТ 7208-93;	ГОСТ 13195-73; ГОСТ 14138-2014; ГОСТ 14139-76; ГОСТ 14352-73; ГОСТ 23943-80; ГОСТ 25555.5-2014; ГОСТ 26188-2016; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 30060-2022; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30536-2013; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31493-2012; ГОСТ 31496-2012; ГОСТ 31497-2012; ГОСТ 31641-2012; ГОСТ 31670-2012; ГОСТ 31683-2012; ГОСТ 31684-2012; ГОСТ 31685-2012; ГОСТ 31711-2012; ГОСТ 31724-2012; ГОСТ 31730-2012; ГОСТ 31763-2014; ГОСТ 31764-2012; ГОСТ 31765-2012; ГОСТ 31810-2012; ГОСТ 31811-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 7757-71; ГОСТ Р 51156-2005; ГОСТ Р 51165-2009; ГОСТ Р 51300-99; ГОСТ Р 51723-2001; ГОСТ Р 51999-2002; ГОСТ Р 52061-2003; ГОСТ Р 52135-2003; ГОСТ Р 52195-2003; ГОСТ Р 52335-2005; ГОСТ Р 52558-2006; ГОСТ Р 52574-2006; ГОСТ Р 52700-2018; ГОСТ Р 52835-2007; ГОСТ Р 52845-2007; ГОСТ Р 54464-2011; ГОСТ Р 55242-2012; ГОСТ Р 55292-2012; ГОСТ Р 55299-2012; ГОСТ Р 55316-2012; ГОСТ Р 55458-2013; ГОСТ Р 55459-2013; ГОСТ Р 55461-2013; ГОСТ Р 55878-2013; ГОСТ Р 55983-2014; ГОСТ Р 56368-2022; ГОСТ Р 56389-2015; ГОСТ Р 56402-2015; ГОСТ Р 56547-2015; ГОСТ Р 56671-2015; ГОСТ Р 57594-2021; ГОСТ Р 58010-2017; ГОСТ Р 58011-2017;	ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32000-2012; ГОСТ 32001-2012; ГОСТ 32013-2012; ГОСТ 32030-2013; ГОСТ 32035-2013; ГОСТ 32036-2013; ГОСТ 32037-2013; ГОСТ 32038-2012; ГОСТ 32039-2013; ГОСТ 32051-2013; ГОСТ 32061-2013; ГОСТ 32070-2013; ГОСТ 32073-2013; ГОСТ 32080-2013; ГОСТ 32081-2013; ГОСТ 32095-2013; ГОСТ 32098-2013; ГОСТ 32113-2013; ГОСТ 32114-2013; ГОСТ 32115-2013; ГОСТ 32160-2013; ГОСТ 32710-2014; ГОСТ 32713-2014; ГОСТ 32930-2014; ГОСТ 33281-2015; ГОСТ 33287-2015; ГОСТ 33301-2015; ГОСТ 33311-2015; ГОСТ 33332-2015; ГОСТ 33406-2015; ГОСТ 33407-2015; ГОСТ 33408-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ Р 58013-2017;  ГОСТ Р 58206-2018;  ГОСТ Р 58659-2019;  ГОСТ Р 58660-2019;  ГОСТ Р 58851-2020;  ГОСТ Р 59170-2020, Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;</p>	<p>ГОСТ 33409-2015;  ГОСТ 33410-2015;  ГОСТ 33411-2015;  ГОСТ 33412-2015;  ГОСТ 33413-2015;  ГОСТ 33806-2016;  ГОСТ 33815-2016;  ГОСТ 33817-2016;  ГОСТ 33824-2016;  ГОСТ 33833-2016;  ГОСТ 33834-2016;  ГОСТ 33880-2016;  ГОСТ 33881-2016;  ГОСТ 34140-2017;  ГОСТ 34141-2017;  ГОСТ 34150-2017;  ГОСТ 34151-2017;  ГОСТ 34427-2018;  ГОСТ 34675-2020;  ГОСТ 34749-2021;  ГОСТ 3639;  ГОСТ 4828-83;  ГОСТ 5363-93;  ГОСТ 5964-93;  ГОСТ 6687.2-90;  ГОСТ 6687.4-86;  ГОСТ 6687.5-86;  ГОСТ 6687.6-88;  ГОСТ 6687.7-88, , ГОСТ 8.579-2019 ;  ГОСТ 8756.9-2016;  ГОСТ EN 12856-2015;  ГОСТ EN 14083-2013;  ГОСТ EN 14084-2014;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 10399-2015; ГОСТ ISO 13299-2015; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 8587-2015; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ Р 51074-2003; ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93) ; ГОСТ Р 51440-99 (ИСО 8128-2-93); ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 51821-2001; ГОСТ Р 51822-2001; ГОСТ Р 51823-2011; ГОСТ Р 51875-2002; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52335-2005; ГОСТ Р 52363-2005; ГОСТ Р 52391-2005; ГОСТ Р 52409-2005; ГОСТ Р 52828-2007; ГОСТ Р 52841-2007; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53185-2008; ГОСТ Р 53193-2008; ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005); ГОСТ Р 53358-2009; ГОСТ Р 53954-2010; ГОСТ Р 53971-2010;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 54037-2010;  ГОСТ Р 54740-2011;  ГОСТ Р 55242-2012;  ГОСТ Р 55458-2013;  ГОСТ Р 55459-2013;  ГОСТ Р 55460-2013;  ГОСТ Р 55461-2013;  ГОСТ Р 55518-2013;  ГОСТ Р 55761-2013;  ГОСТ Р 55792-2013;  ГОСТ Р 57251-2016;  ГОСТ Р 57162-2016;  ГОСТ Р 57893-2017, , ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662;  ГОСТ Р 59570-2021;  ГОСТ Р 59632-2021, ГОСТ Р 702.1.006-2020,  ГОСТ Р 702.1.011;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000;  ГОСТ ИСО 21569-2009;  ГОСТ ИСО 21570-2009;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014, , К 10-04-05-40; ИК 10-04-06-140; ИК 9170-1128-00334600;  М 04-48-2012 Безалкогольная, соковая, винопельчешкая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации синтетических пищевых красителей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2012.12704);  М 04-50-2008 Безалкогольная, соковая, винопельчешкая, ликероводочная и</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфама К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.16369);</p> <p>М 04-51-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2013.15581);</p> <p>М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);</p> <p>М 04-66-2010 Напитки безалкогольные и алкогольные. Методика измерений массовой концентрации хинина методом капиллярного</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2010.07915);  М 04-71-2011 Плодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мед и БАД. Методика измерений содержания 5-гидроксиметилфурфурола методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2012.11855), , МВИ 28;;  Методика выполнения измерений массовой концентрации охратоксина А в вине, соках и безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04628);  МВИ МН 2398-2005;  МВИ МН 2399-2005;  МВИ МН 2665-2007;  МВИ МН 2667-2007;  МВИ МН 2668-2007;  МВИ.МН 2669-2007;  МВИ МН 2738-2007;  МВИ МН 2842-2008;  МВИ МН 3543-2010;  МВИ.МН 806-98, , МЗ СССР МУ 2142, МЗ СССР МУ 3222; МЗ СССР МУ 4120;  Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минторгом СССР от 23.10.1991 № 122-5/72, Минздравом СССР</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>от 23.10.1991 № 1-40/3805);  МУ 1541-76;  МУ 2.3.2.1917-2004;  МУ 2.3.2.2306-07;  МУК 4.1.986-00;  МУК 4.1.1472-03;  МУК 4.1.1487-03;  МУК 4.1.1488-03;  МУК 4.1.1489-03;  МУК 4.1.1491-03;  МУК 4.1.1492-03;  МУК 4.1.1493-03;  МУК 4.1.1494-03, , МУК 4.1.1495;  МУК 4.1.1501-03;  МУК 4.2.1902-2004;  МУК 4.2.1913-04;  МУК 4.2.2304-07;  МУК 4.2.2305-07;  МУ 4.2.2723-10;  МУК 4.4.1.011-93;  МЗ СССР МУ 5178-90;  Методика выполнения измерений массовой концентрации органических кислот в напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01732), , Методы испытаний на склонность к помутнениям, физико-химического характера (Сборник основных правил, технологических инструкций и нормативных материалов по производству винодельческой продукции, Пищепромиздат, Москва, 1998г.) Методы прогнозирования помутнения Агеева М.Н., Краснодар, 2000; ;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания (утв. приказом Госкомсанэпиднадзора России от 21.07.1992 № 01-19/9-11), , ТИ по применению бензоата натрия в производстве безалкогольных напитков Минпищепром 07.02.80, ТИ по применению сорбата калия в производстве безалкогольных напитков НПО ПБиВП 23.02.93 Методы испытаний коньяков на склонность к помутнениям;
A1.387	вино (ТР ЕАЭС 047/2018, 1с, 2с, 3с)	11.01; 11.02	220300; 2204; 2205; 220600; 2207; 2208; 2106	ТР ЕАЭС 047/2018;; ГОСТ 12494-77; ГОСТ 12712-2013; ГОСТ 13918-88; ГОСТ 17071-91; ГОСТ 22840-77; ГОСТ 28539-90; ГОСТ 131-2013; ГОСТ 29018-2021; ГОСТ 29272-92; ГОСТ 29294-2021; ГОСТ 31492-2012; ГОСТ 31493-2012; ГОСТ 31495-2021; ГОСТ 31711-2012; ГОСТ 31728-2014;	ГОСТ 12258-79; ГОСТ 12280-75; ГОСТ 12786-2021; ГОСТ 12787-2021; ГОСТ 12788-87; ГОСТ 12789-2022; ГОСТ 13192-73; ГОСТ 13193-73; ГОСТ 13194-74; ГОСТ 13195-73; ГОСТ 14138-2014; ГОСТ 14139-76; ГОСТ 14352-73; ГОСТ 23943-80; ГОСТ 25555.5-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 31729-2015; ГОСТ 31732-2021; ГОСТ 31763-2014; ГОСТ 31820-2015; ГОСТ 32027-2013; ГОСТ 32030-2013; ГОСТ 32033-2021; ГОСТ 32071-2013; ГОСТ 32116-2013; ГОСТ 32160-2013; ГОСТ 32715-2014; ГОСТ 32782-2014; ГОСТ 33281-2015; ГОСТ 33301-2015; ГОСТ 33311-2015; ГОСТ 33336-2015; ГОСТ 33458-2015; ГОСТ 33723-2016; ГОСТ 33806-2016; ГОСТ 33880-2016; ГОСТ 33881-2016; ГОСТ 34149-2017; ГОСТ 5060-2021 ; ГОСТ 5962-2013; ГОСТ 7190-2013; ГОСТ 7208-93; ГОСТ 7757-71; ГОСТ Р 51156-2005; ГОСТ Р 51165-2009; ГОСТ Р 51300-99; ГОСТ Р 51723-2001; ГОСТ Р 51999-2002;	ГОСТ 26188-2016; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 30060-2022; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30536-2013; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31493-2012; ГОСТ 31496-2012; ГОСТ 31497-2012; ГОСТ 31641-2012; ГОСТ 31670-2012; ГОСТ 31683-2012; ГОСТ 31684-2012; ГОСТ 31685-2012; ГОСТ 31711-2012; ГОСТ 31724-2012; ГОСТ 31730-2012; ГОСТ 31763-2014; ГОСТ 31764-2012; ГОСТ 31765-2012; ГОСТ 31810-2012; ГОСТ 31811-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32000-2012; ГОСТ 32001-2012; ГОСТ 32013-2012; ГОСТ 32030-2013; ГОСТ 32035-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 52061-2003; ГОСТ Р 52135-2003; ГОСТ Р 52195-2003; ГОСТ Р 52335-2005; ГОСТ Р 52558-2006; ГОСТ Р 52574-2006; ГОСТ Р 52700-2018; ГОСТ Р 52835-2007; ГОСТ Р 52845-2007; ГОСТ Р 54464-2011; ГОСТ Р 55242-2012; ГОСТ Р 55292-2012; ГОСТ Р 55299-2012; ГОСТ Р 55316-2012; ГОСТ Р 55458-2013; ГОСТ Р 55459-2013; ГОСТ Р 55461-2013; ГОСТ Р 55878-2013; ГОСТ Р 55983-2014; ГОСТ Р 56368-2022; ГОСТ Р 56389-2015; ГОСТ Р 56402-2015; ГОСТ Р 56547-2015; ГОСТ Р 56671-2015; ГОСТ Р 57594-2021; ГОСТ Р 58010-2017; ГОСТ Р 58011-2017; ГОСТ Р 58013-2017; ГОСТ Р 58206-2018; ГОСТ Р 58659-2019; ГОСТ Р 58660-2019; ГОСТ Р 58851-2020; ГОСТ Р 59170-2020, Требования к	ГОСТ 32036-2013; ГОСТ 32037-2013; ГОСТ 32038-2012; ГОСТ 32039-2013; ГОСТ 32051-2013; ГОСТ 32061-2013; ГОСТ 32070-2013; ГОСТ 32073-2013; ГОСТ 32080-2013; ГОСТ 32081-2013; ГОСТ 32095-2013; ГОСТ 32098-2013; ГОСТ 32113-2013; ГОСТ 32114-2013; ГОСТ 32115-2013; ГОСТ 32160-2013; ГОСТ 32710-2014; ГОСТ 32713-2014; ГОСТ 32930-2014; ГОСТ 33281-2015; ГОСТ 33287-2015; ГОСТ 33301-2015; ГОСТ 33311-2015; ГОСТ 33332-2015; ГОСТ 33406-2015; ГОСТ 33407-2015; ГОСТ 33408-2015; ГОСТ 33409-2015; ГОСТ 33410-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33413-2015; ГОСТ 33806-2016;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>объектам подтверждения соответствия:            Органолептические показатели; Физико-химические показатели;            Микробиологические показатели;            Гигиенические требования безопасности;</p>	<p>ГОСТ 33815-2016;            ГОСТ 33817-2016;            ГОСТ 33824-2016;            ГОСТ 33833-2016;            ГОСТ 33834-2016;            ГОСТ 33880-2016;            ГОСТ 33881-2016;            ГОСТ 34140-2017;            ГОСТ 34141-2017;            ГОСТ 34150-2017;            ГОСТ 34151-2017;            ГОСТ 34427-2018;            ГОСТ 34675-2020;            ГОСТ 34749-2021;            ГОСТ 3639;            ГОСТ 4828-83;            ГОСТ 5363-93;            ГОСТ 5964-93;            ГОСТ 6687.2-90;            ГОСТ 6687.4-86;            ГОСТ 6687.5-86;            ГОСТ 6687.6-88;            ГОСТ 6687.7-88, , ГОСТ 8.579-2019 ;            ГОСТ 8756.9-2016;            ГОСТ EN 12856-2015;            ГОСТ EN 14083-2013;            ГОСТ EN 14084-2014;            ГОСТ EN 16155-2015;            ГОСТ ISO 10399-2015;            ГОСТ ISO 13299-2015;            ГОСТ ISO 16779-2017;            ГОСТ ISO 3972-2014;            ГОСТ ISO 8587-2015;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ Р 51074-2003; ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93) ; ГОСТ Р 51440-99 (ИСО 8128-2-93); ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 51821-2001; ГОСТ Р 51822-2001; ГОСТ Р 51823-2011; ГОСТ Р 51875-2002; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52335-2005; ГОСТ Р 52363-2005; ГОСТ Р 52391-2005; ГОСТ Р 52409-2005; ГОСТ Р 52828-2007; ГОСТ Р 52841-2007; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53185-2008; ГОСТ Р 53193-2008; ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005); ГОСТ Р 53358-2009; ГОСТ Р 53954-2010; ГОСТ Р 53971-2010; ГОСТ Р 54037-2010; ГОСТ Р 54740-2011; ГОСТ Р 55242-2012; ГОСТ Р 55458-2013; ГОСТ Р 55459-2013; ГОСТ Р 55460-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 55461-2013;  ГОСТ Р 55518-2013;  ГОСТ Р 55761-2013;  ГОСТ Р 55792-2013;  ГОСТ Р 57251-2016;  ГОСТ Р 57162-2016;  ГОСТ Р 57893-2017, , ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662;  ГОСТ Р 59570-2021;  ГОСТ Р 59632-2021, ГОСТ Р 702.1.006-2020,  ГОСТ Р 702.1.011;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000;  ГОСТ ИСО 21569-2009;  ГОСТ ИСО 21570-2009;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014, , К 10-04-05-40; ИК 10-04-06-140; ИК 9170-1128-00334600;  М 04-48-2012 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации синтетических пищевых красителей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2012.12704);  М 04-50-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфама К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.16369);</p> <p>М 04-51-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2013.15581);</p> <p>М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);</p> <p>М 04-66-2010 Напитки безалкогольные и алкогольные. Методика измерений массовой концентрации хинина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2010.07915);</p> <p>М 04-71-2011 Плодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мед и БАД. Методика измерений содержания 5-</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>гидроксиметилфурфурола методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2012.11855), , МВИ 28;;</p> <p>Методика выполнения измерений массовой концентрации охратоксина А в вине, соках и безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04628);</p> <p>МВИ МН 2398-2005;</p> <p>МВИ МН 2399-2005;</p> <p>МВИ МН 2665-2007;</p> <p>МВИ МН 2667-2007;</p> <p>МВИ МН 2668-2007;</p> <p>МВИ.МН 2669-2007;</p> <p>МВИ МН 2738-2007;</p> <p>МВИ МН 2842-2008;</p> <p>МВИ МН 3543-2010;</p> <p>МВИ.МН 806-98, , МЗ СССР МУ 2142, МЗ СССР МУ 3222; МЗ СССР МУ 4120;</p> <p>Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минторгом СССР от 23.10.1991 № 122-5/72, Минздравом СССР от 23.10.1991 № 1-40/3805);</p> <p>МУ 1541-76;</p> <p>МУ 2.3.2.1917-2004;</p> <p>МУ 2.3.2.2306-07;</p> <p>МУК 4.1.986-00;</p> <p>МУК 4.1.1472-03;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1487-03;  МУК 4.1.1488-03;  МУК 4.1.1489-03;  МУК 4.1.1491-03;  МУК 4.1.1492-03;  МУК 4.1.1493-03;  МУК 4.1.1494-03, , МУК 4.1.1495;  МУК 4.1.1501-03;  МУК 4.2.1902-2004;  МУК 4.2.1913-04;  МУК 4.2.2304-07;  МУК 4.2.2305-07;  МУ 4.2.2723-10;  МУК 4.4.1.011-93;  МЗ СССР МУ 5178-90;  Методика выполнения измерений массовой концентрации органических кислот в напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01732), , Методы испытаний на склонность к помутнениям, физико-химического характера (Сборник основных правил, технологических инструкций и нормативных материалов по производству винодельческой продукции, Пищепромиздат, Москва, 1998г.) Методы прогнозирования помутнения Агеева М.Н., Краснодар, 2000; ; Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания (утв. приказом Госкомсанэпиднадзора России от</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					21.07.1992 № 01-19/9-11), , ТИ по применению бензоата натрия в производстве безалкогольных напитков Минпищепром 07.02.80, ТИ по применению сорбата калия в производстве безалкогольных напитков НПО ПБиВП 23.02.93 Методы испытаний коньяков на склонность к помутнениям;
A1.388	сидр (ТР ЕАЭС 047/2018, 1с, 2с, 3с)	11.03	220300; 2204; 2205; 220600; 2207; 2208; 2106	ТР ЕАЭС 047/2018;; ГОСТ 12494-77; ГОСТ 12712-2013; ГОСТ 13918-88; ГОСТ 17071-91; ГОСТ 22840-77; ГОСТ 28539-90; ГОСТ 131-2013; ГОСТ 29018-2021; ГОСТ 29272-92; ГОСТ 29294-2021; ГОСТ 31492-2012; ГОСТ 31493-2012; ГОСТ 31495-2021; ГОСТ 31711-2012; ГОСТ 31728-2014; ГОСТ 31729-2015; ГОСТ 31732-2021; ГОСТ 31763-2014; ГОСТ 31820-2015; ГОСТ 32027-2013; ГОСТ 32030-2013;	ГОСТ 12258-79; ГОСТ 12280-75; ГОСТ 12786-2021; ГОСТ 12787-2021; ГОСТ 12788-87; ГОСТ 12789-2022; ГОСТ 13192-73; ГОСТ 13193-73; ГОСТ 13194-74; ГОСТ 13195-73; ГОСТ 14138-2014; ГОСТ 14139-76; ГОСТ 14352-73; ГОСТ 23943-80; ГОСТ 25555.5-2014; ГОСТ 26188-2016; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26934-86;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 32033-2021; ГОСТ 32071-2013; ГОСТ 32116-2013; ГОСТ 32160-2013; ГОСТ 32715-2014; ГОСТ 32782-2014; ГОСТ 33281-2015; ГОСТ 33301-2015; ГОСТ 33311-2015; ГОСТ 33336-2015; ГОСТ 33458-2015; ГОСТ 33723-2016; ГОСТ 33806-2016; ГОСТ 33880-2016; ГОСТ 33881-2016; ГОСТ 34149-2017; ГОСТ 5060-2021 ; ГОСТ 5962-2013; ГОСТ 7190-2013; ГОСТ 7208-93; ГОСТ 7757-71; ГОСТ Р 51156-2005; ГОСТ Р 51165-2009; ГОСТ Р 51300-99; ГОСТ Р 51723-2001; ГОСТ Р 51999-2002; ГОСТ Р 52061-2003; ГОСТ Р 52135-2003; ГОСТ Р 52195-2003; ГОСТ Р 52335-2005; ГОСТ Р 52558-2006; ГОСТ Р 52574-2006;	ГОСТ 30060-2022; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30536-2013; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31493-2012; ГОСТ 31496-2012; ГОСТ 31497-2012; ГОСТ 31641-2012; ГОСТ 31670-2012; ГОСТ 31683-2012; ГОСТ 31684-2012; ГОСТ 31685-2012; ГОСТ 31711-2012; ГОСТ 31724-2012; ГОСТ 31730-2012; ГОСТ 31763-2014; ГОСТ 31764-2012; ГОСТ 31765-2012; ГОСТ 31810-2012; ГОСТ 31811-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32000-2012; ГОСТ 32001-2012; ГОСТ 32013-2012; ГОСТ 32030-2013; ГОСТ 32035-2013; ГОСТ 32036-2013; ГОСТ 32037-2013; ГОСТ 32038-2012; ГОСТ 32039-2013; ГОСТ 32051-2013; ГОСТ 32061-2013;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 52700-2018; ГОСТ Р 52835-2007; ГОСТ Р 52845-2007; ГОСТ Р 54464-2011; ГОСТ Р 55242-2012; ГОСТ Р 55292-2012; ГОСТ Р 55299-2012; ГОСТ Р 55316-2012; ГОСТ Р 55458-2013; ГОСТ Р 55459-2013; ГОСТ Р 55461-2013; ГОСТ Р 55878-2013; ГОСТ Р 55983-2014; ГОСТ Р 56368-2022; ГОСТ Р 56389-2015; ГОСТ Р 56402-2015; ГОСТ Р 56547-2015; ГОСТ Р 56671-2015; ГОСТ Р 57594-2021; ГОСТ Р 58010-2017; ГОСТ Р 58011-2017; ГОСТ Р 58013-2017; ГОСТ Р 58206-2018; ГОСТ Р 58659-2019; ГОСТ Р 58660-2019; ГОСТ Р 58851-2020; ГОСТ Р 59170-2020, Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;	ГОСТ 32070-2013; ГОСТ 32073-2013; ГОСТ 32080-2013; ГОСТ 32081-2013; ГОСТ 32095-2013; ГОСТ 32098-2013; ГОСТ 32113-2013; ГОСТ 32114-2013; ГОСТ 32115-2013; ГОСТ 32160-2013; ГОСТ 32710-2014; ГОСТ 32713-2014; ГОСТ 32930-2014; ГОСТ 33281-2015; ГОСТ 33287-2015; ГОСТ 33301-2015; ГОСТ 33311-2015; ГОСТ 33332-2015; ГОСТ 33406-2015; ГОСТ 33407-2015; ГОСТ 33408-2015; ГОСТ 33409-2015; ГОСТ 33410-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33413-2015; ГОСТ 33806-2016; ГОСТ 33815-2016; ГОСТ 33817-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33833-2016; ГОСТ 33834-2016; ГОСТ 33880-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33881-2016; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34675-2020; ГОСТ 34749-2021; ГОСТ 3639; ГОСТ 4828-83; ГОСТ 5363-93; ГОСТ 5964-93; ГОСТ 6687.2-90; ГОСТ 6687.4-86; ГОСТ 6687.5-86; ГОСТ 6687.6-88; ГОСТ 6687.7-88, , ГОСТ 8.579-2019 ; ГОСТ 8756.9-2016; ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 10399-2015; ГОСТ ISO 13299-2015; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 8587-2015; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ Р 51074-2003; ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93) ;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 51440-99 (ИСО 8128-2-93); ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 51821-2001; ГОСТ Р 51822-2001; ГОСТ Р 51823-2011; ГОСТ Р 51875-2002; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52335-2005; ГОСТ Р 52363-2005; ГОСТ Р 52391-2005; ГОСТ Р 52409-2005; ГОСТ Р 52828-2007; ГОСТ Р 52841-2007; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53185-2008; ГОСТ Р 53193-2008; ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005); ГОСТ Р 53358-2009; ГОСТ Р 53954-2010; ГОСТ Р 53971-2010; ГОСТ Р 54037-2010; ГОСТ Р 54740-2011; ГОСТ Р 55242-2012; ГОСТ Р 55458-2013; ГОСТ Р 55459-2013; ГОСТ Р 55460-2013; ГОСТ Р 55461-2013; ГОСТ Р 55518-2013; ГОСТ Р 55761-2013; ГОСТ Р 55792-2013; ГОСТ Р 57251-2016; ГОСТ Р 57162-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 57893-2017, , ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662;  ГОСТ Р 59570-2021;  ГОСТ Р 59632-2021, ГОСТ Р 702.1.006-2020,  ГОСТ Р 702.1.011;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000;  ГОСТ ИСО 21569-2009;  ГОСТ ИСО 21570-2009;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014, , К 10-04-05-40; ИК 10-04-06-140; ИК 9170-1128-00334600;  М 04-48-2012 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации синтетических пищевых красителей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2012.12704);  М 04-50-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфама К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.16369);  М 04-51-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2013.15581);</p> <p>М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);</p> <p>М 04-66-2010 Напитки безалкогольные и алкогольные. Методика измерений массовой концентрации хинина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2010.07915);</p> <p>М 04-71-2011 Плодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мед и БАД. Методика измерений содержания 5-гидроксиметилфурфуrolа методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2012.11855), , МВИ 28;;</p> <p>Методика выполнения измерений массовой</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>концентрации охратоксина А в вине, соках и безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04628);  МВИ МН 2398-2005;  МВИ МН 2399-2005;  МВИ МН 2665-2007;  МВИ МН 2667-2007;  МВИ МН 2668-2007;  МВИ.МН 2669-2007;  МВИ МН 2738-2007;  МВИ МН 2842-2008;  МВИ МН 3543-2010;  МВИ.МН 806-98, , МЗ СССР МУ 2142, МЗ СССР МУ 3222; МЗ СССР МУ 4120;  Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минторгом СССР от 23.10.1991 № 122-5/72, Минздравом СССР от 23.10.1991 № 1-40/3805);  МУ 1541-76;  МУ 2.3.2.1917-2004;  МУ 2.3.2.2306-07;  МУК 4.1.986-00;  МУК 4.1.1472-03;  МУК 4.1.1487-03;  МУК 4.1.1488-03;  МУК 4.1.1489-03;  МУК 4.1.1491-03;  МУК 4.1.1492-03;  МУК 4.1.1493-03;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1494-03, , МУК 4.1.1495;  МУК 4.1.1501-03;  МУК 4.2.1902-2004;  МУК 4.2.1913-04;  МУК 4.2.2304-07;  МУК 4.2.2305-07;  МУ 4.2.2723-10;  МУК 4.4.1.011-93;  МЗ СССР МУ 5178-90;  Методика выполнения измерений массовой концентрации органических кислот в напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01732), , Методы испытаний на склонность к помутнениям, физико-химического характера (Сборник основных правил, технологических инструкций и нормативных материалов по производству винодельческой продукции, Пищепромиздат, Москва, 1998г.) Методы прогнозирования помутнения Агеева М.Н., Краснодар, 2000; ;  Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания (утв. приказом Госкомсанэпиднадзора России от 21.07.1992 № 01-19/9-11), , ТИ по применению бензоата натрия в производстве безалкогольных напитков Минпищепром 07.02.80, ТИ по применению сорбата калия в производстве безалкогольных напитков НПО ПБиВП</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					23.02.93 Методы испытаний коньяков на склонность к помутнениям;
A1.389	вермут (ТР ЕАЭС 047/2018, 1с, 2с, 3с)	11.03; 11.04	220300; 2204; 2205; 220600; 2207; 2208; 2106	ТР ЕАЭС 047/2018;; ГОСТ 12494-77; ГОСТ 12712-2013; ГОСТ 13918-88; ГОСТ 17071-91; ГОСТ 22840-77; ГОСТ 28539-90; ГОСТ 131-2013; ГОСТ 29018-2021; ГОСТ 29272-92; ГОСТ 29294-2021; ГОСТ 31492-2012; ГОСТ 31493-2012; ГОСТ 31495-2021; ГОСТ 31711-2012; ГОСТ 31728-2014; ГОСТ 31729-2015; ГОСТ 31732-2021; ГОСТ 31763-2014; ГОСТ 31820-2015; ГОСТ 32027-2013; ГОСТ 32030-2013; ГОСТ 32033-2021; ГОСТ 32071-2013; ГОСТ 32116-2013; ГОСТ 32160-2013; ГОСТ 32715-2014; ГОСТ 32782-2014;	ГОСТ 12258-79; ГОСТ 12280-75; ГОСТ 12786-2021; ГОСТ 12787-2021; ГОСТ 12788-87; ГОСТ 12789-2022; ГОСТ 13192-73; ГОСТ 13193-73; ГОСТ 13194-74; ГОСТ 13195-73; ГОСТ 14138-2014; ГОСТ 14139-76; ГОСТ 14352-73; ГОСТ 23943-80; ГОСТ 25555.5-2014; ГОСТ 26188-2016; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 30060-2022; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30536-2013; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31493-2012;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 33281-2015; ГОСТ 33301-2015; ГОСТ 33311-2015; ГОСТ 33336-2015; ГОСТ 33458-2015; ГОСТ 33723-2016; ГОСТ 33806-2016; ГОСТ 33880-2016; ГОСТ 33881-2016; ГОСТ 34149-2017; ГОСТ 5060-2021 ; ГОСТ 5962-2013; ГОСТ 7190-2013; ГОСТ 7208-93; ГОСТ 7757-71; ГОСТ Р 51156-2005; ГОСТ Р 51165-2009; ГОСТ Р 51300-99; ГОСТ Р 51723-2001; ГОСТ Р 51999-2002; ГОСТ Р 52061-2003; ГОСТ Р 52135-2003; ГОСТ Р 52195-2003; ГОСТ Р 52335-2005; ГОСТ Р 52558-2006; ГОСТ Р 52574-2006; ГОСТ Р 52700-2018; ГОСТ Р 52835-2007; ГОСТ Р 52845-2007; ГОСТ Р 54464-2011; ГОСТ Р 55242-2012; ГОСТ Р 55292-2012;	ГОСТ 31496-2012; ГОСТ 31497-2012; ГОСТ 31641-2012; ГОСТ 31670-2012; ГОСТ 31683-2012; ГОСТ 31684-2012; ГОСТ 31685-2012; ГОСТ 31711-2012; ГОСТ 31724-2012; ГОСТ 31730-2012; ГОСТ 31763-2014; ГОСТ 31764-2012; ГОСТ 31765-2012; ГОСТ 31810-2012; ГОСТ 31811-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32000-2012; ГОСТ 32001-2012; ГОСТ 32013-2012; ГОСТ 32030-2013; ГОСТ 32035-2013; ГОСТ 32036-2013; ГОСТ 32037-2013; ГОСТ 32038-2012; ГОСТ 32039-2013; ГОСТ 32051-2013; ГОСТ 32061-2013; ГОСТ 32070-2013; ГОСТ 32073-2013; ГОСТ 32080-2013; ГОСТ 32081-2013; ГОСТ 32095-2013; ГОСТ 32098-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 55299-2012; ГОСТ Р 55316-2012; ГОСТ Р 55458-2013; ГОСТ Р 55459-2013; ГОСТ Р 55461-2013; ГОСТ Р 55878-2013; ГОСТ Р 55983-2014; ГОСТ Р 56368-2022; ГОСТ Р 56389-2015; ГОСТ Р 56402-2015; ГОСТ Р 56547-2015; ГОСТ Р 56671-2015; ГОСТ Р 57594-2021; ГОСТ Р 58010-2017; ГОСТ Р 58011-2017; ГОСТ Р 58013-2017; ГОСТ Р 58206-2018; ГОСТ Р 58659-2019; ГОСТ Р 58660-2019; ГОСТ Р 58851-2020; ГОСТ Р 59170-2020, Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;	ГОСТ 32113-2013; ГОСТ 32114-2013; ГОСТ 32115-2013; ГОСТ 32160-2013; ГОСТ 32710-2014; ГОСТ 32713-2014; ГОСТ 32930-2014; ГОСТ 33281-2015; ГОСТ 33287-2015; ГОСТ 33301-2015; ГОСТ 33311-2015; ГОСТ 33332-2015; ГОСТ 33406-2015; ГОСТ 33407-2015; ГОСТ 33408-2015; ГОСТ 33409-2015; ГОСТ 33410-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33413-2015; ГОСТ 33806-2016; ГОСТ 33815-2016; ГОСТ 33817-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33833-2016; ГОСТ 33834-2016; ГОСТ 33880-2016; ГОСТ 33881-2016; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34427-2018;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 34675-2020; ГОСТ 34749-2021; ГОСТ 3639; ГОСТ 4828-83; ГОСТ 5363-93; ГОСТ 5964-93; ГОСТ 6687.2-90; ГОСТ 6687.4-86; ГОСТ 6687.5-86; ГОСТ 6687.6-88; ГОСТ 6687.7-88, , ГОСТ 8.579-2019 ; ГОСТ 8756.9-2016; ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 10399-2015; ГОСТ ISO 13299-2015; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 8587-2015; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ Р 51074-2003; ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93) ; ГОСТ Р 51440-99 (ИСО 8128-2-93); ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 51821-2001; ГОСТ Р 51822-2001; ГОСТ Р 51823-2011; ГОСТ Р 51875-2002;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52335-2005; ГОСТ Р 52363-2005; ГОСТ Р 52391-2005; ГОСТ Р 52409-2005; ГОСТ Р 52828-2007; ГОСТ Р 52841-2007; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53185-2008; ГОСТ Р 53193-2008; ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005); ГОСТ Р 53358-2009; ГОСТ Р 53954-2010; ГОСТ Р 53971-2010; ГОСТ Р 54037-2010; ГОСТ Р 54740-2011; ГОСТ Р 55242-2012; ГОСТ Р 55458-2013; ГОСТ Р 55459-2013; ГОСТ Р 55460-2013; ГОСТ Р 55461-2013; ГОСТ Р 55518-2013; ГОСТ Р 55761-2013; ГОСТ Р 55792-2013; ГОСТ Р 57251-2016; ГОСТ Р 57162-2016; ГОСТ Р 57893-2017, , ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662; ГОСТ Р 59570-2021; ГОСТ Р 59632-2021, ГОСТ Р 702.1.006-2020, ГОСТ Р 702.1.011; ГОСТ Р ИСО 14024-2000;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ ИСО 21569-2009;  ГОСТ ИСО 21570-2009;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014, , К 10-04-05-40; ИК 10-04-06-140; ИК 9170-1128-00334600;  М 04-48-2012 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации синтетических пищевых красителей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2012.12704);  М 04-50-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфама К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.16369);  М 04-51-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>1.31.2013.15581);  М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольствен-ное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);  М 04-66-2010 Напитки безалкогольные и алкогольные. Методика измерений массовой концентрации хинина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2010.07915);  М 04-71-2011 Плодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мед и БАД. Методика измерений содержания 5-гидроксиметилфурфурола методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2012.11855), , МВИ 28;;  Методика выполнения измерений массовой концентрации охратоксина А в вине, соках и безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04628);  МВИ МН 2398-2005;  МВИ МН 2399-2005;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МВИ МН 2665-2007;  МВИ МН 2667-2007;  МВИ МН 2668-2007;  МВИ.МН 2669-2007;  МВИ МН 2738-2007;  МВИ МН 2842-2008;  МВИ МН 3543-2010;  МВИ.МН 806-98, , МЗ СССР МУ 2142, МЗ СССР МУ 3222; МЗ СССР МУ 4120;  Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минторгом СССР от 23.10.1991 № 122-5/72, Минздравом СССР от 23.10.1991 № 1-40/3805);  МУ 1541-76;  МУ 2.3.2.1917-2004;  МУ 2.3.2.2306-07;  МУК 4.1.986-00;  МУК 4.1.1472-03;  МУК 4.1.1487-03;  МУК 4.1.1488-03;  МУК 4.1.1489-03;  МУК 4.1.1491-03;  МУК 4.1.1492-03;  МУК 4.1.1493-03;  МУК 4.1.1494-03, , МУК 4.1.1495;  МУК 4.1.1501-03;  МУК 4.2.1902-2004;  МУК 4.2.1913-04;  МУК 4.2.2304-07;  МУК 4.2.2305-07;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУ 4.2.2723-10;  МУК 4.4.1.011-93;  МЗ СССР МУ 5178-90;  Методика выполнения измерений массовой концентрации органических кислот в напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01732), , Методы испытаний на склонность к помутнениям, физико-химического характера (Сборник основных правил, технологических инструкций и нормативных материалов по производству винодельческой продукции, Пищепромиздат, Москва, 1998г.) Методы прогнозирования помутнения Агеева М.Н., Краснодар, 2000; ; Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания (утв. приказом Госкомсанэпиднадзора России от 21.07.1992 № 01-19/9-11), , ТИ по применению бензоата натрия в производстве безалкогольных напитков Минпищепром 07.02.80, ТИ по применению сорбата калия в производстве безалкогольных напитков НПО ПБивП 23.02.93 Методы испытаний коньяков на склонность к помутнениям;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.390	пиво (ТР ЕАЭС 047/2018, 1с, 2с, 3с)	11.05	220300; 2204; 2205; 220600; 2207; 2208; 2106	ТР ЕАЭС 047/2018;; ГОСТ 12494-77; ГОСТ 12712-2013; ГОСТ 13918-88; ГОСТ 17071-91; ГОСТ 22840-77; ГОСТ 28539-90; ГОСТ 131-2013; ГОСТ 29018-2021; ГОСТ 29272-92; ГОСТ 29294-2021; ГОСТ 31492-2012; ГОСТ 31493-2012; ГОСТ 31495-2021; ГОСТ 31711-2012; ГОСТ 31728-2014; ГОСТ 31729-2015; ГОСТ 31732-2021; ГОСТ 31763-2014; ГОСТ 31820-2015; ГОСТ 32027-2013; ГОСТ 32030-2013; ГОСТ 32033-2021; ГОСТ 32071-2013; ГОСТ 32116-2013; ГОСТ 32160-2013; ГОСТ 32715-2014; ГОСТ 32782-2014; ГОСТ 33281-2015; ГОСТ 33301-2015; ГОСТ 33311-2015; ГОСТ 33336-2015; ГОСТ 33458-2015;	ГОСТ 12258-79; ГОСТ 12280-75; ГОСТ 12786-2021; ГОСТ 12787-2021; ГОСТ 12788-87; ГОСТ 12789-2022; ГОСТ 13192-73; ГОСТ 13193-73; ГОСТ 13194-74; ГОСТ 13195-73; ГОСТ 14138-2014; ГОСТ 14139-76; ГОСТ 14352-73; ГОСТ 23943-80; ГОСТ 25555.5-2014; ГОСТ 26188-2016; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 30060-2022; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30536-2013; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31493-2012; ГОСТ 31496-2012; ГОСТ 31497-2012; ГОСТ 31641-2012; ГОСТ 31670-2012; ГОСТ 31683-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 33723-2016; ГОСТ 33806-2016; ГОСТ 33880-2016; ГОСТ 33881-2016; ГОСТ 34149-2017; ГОСТ 5060-2021 ; ГОСТ 5962-2013; ГОСТ 7190-2013; ГОСТ 7208-93; ГОСТ 7757-71; ГОСТ Р 51156-2005; ГОСТ Р 51165-2009; ГОСТ Р 51300-99; ГОСТ Р 51723-2001; ГОСТ Р 51999-2002; ГОСТ Р 52061-2003; ГОСТ Р 52135-2003; ГОСТ Р 52195-2003; ГОСТ Р 52335-2005; ГОСТ Р 52558-2006; ГОСТ Р 52574-2006; ГОСТ Р 52700-2018; ГОСТ Р 52835-2007; ГОСТ Р 52845-2007; ГОСТ Р 54464-2011; ГОСТ Р 55242-2012; ГОСТ Р 55292-2012; ГОСТ Р 55299-2012; ГОСТ Р 55316-2012; ГОСТ Р 55458-2013; ГОСТ Р 55459-2013; ГОСТ Р 55461-2013;	ГОСТ 31684-2012; ГОСТ 31685-2012; ГОСТ 31711-2012; ГОСТ 31724-2012; ГОСТ 31730-2012; ГОСТ 31763-2014; ГОСТ 31764-2012; ГОСТ 31765-2012; ГОСТ 31810-2012; ГОСТ 31811-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32000-2012; ГОСТ 32001-2012; ГОСТ 32013-2012; ГОСТ 32030-2013; ГОСТ 32035-2013; ГОСТ 32036-2013; ГОСТ 32037-2013; ГОСТ 32038-2012; ГОСТ 32039-2013; ГОСТ 32051-2013; ГОСТ 32061-2013; ГОСТ 32070-2013; ГОСТ 32073-2013; ГОСТ 32080-2013; ГОСТ 32081-2013; ГОСТ 32095-2013; ГОСТ 32098-2013; ГОСТ 32113-2013; ГОСТ 32114-2013; ГОСТ 32115-2013; ГОСТ 32160-2013; ГОСТ 32710-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ Р 55878-2013;  ГОСТ Р 55983-2014;  ГОСТ Р 56368-2022;  ГОСТ Р 56389-2015;  ГОСТ Р 56402-2015;  ГОСТ Р 56547-2015;  ГОСТ Р 56671-2015;  ГОСТ Р 57594-2021;  ГОСТ Р 58010-2017;  ГОСТ Р 58011-2017;  ГОСТ Р 58013-2017;  ГОСТ Р 58206-2018;  ГОСТ Р 58659-2019;  ГОСТ Р 58660-2019;  ГОСТ Р 58851-2020;  ГОСТ Р 59170-2020, Требования к объектам подтверждения соответствия:  Органолептические показатели; Физико-химические показатели;  Микробиологические показатели;  Гигиенические требования безопасности;</p>	<p>ГОСТ 32713-2014;  ГОСТ 32930-2014;  ГОСТ 33281-2015;  ГОСТ 33287-2015;  ГОСТ 33301-2015;  ГОСТ 33311-2015;  ГОСТ 33332-2015;  ГОСТ 33406-2015;  ГОСТ 33407-2015;  ГОСТ 33408-2015;  ГОСТ 33409-2015;  ГОСТ 33410-2015;  ГОСТ 33411-2015;  ГОСТ 33412-2015;  ГОСТ 33413-2015;  ГОСТ 33806-2016;  ГОСТ 33815-2016;  ГОСТ 33817-2016;  ГОСТ 33824-2016;  ГОСТ 33833-2016;  ГОСТ 33834-2016;  ГОСТ 33880-2016;  ГОСТ 33881-2016;  ГОСТ 34140-2017;  ГОСТ 34141-2017;  ГОСТ 34150-2017;  ГОСТ 34151-2017;  ГОСТ 34427-2018;  ГОСТ 34675-2020;  ГОСТ 34749-2021;  ГОСТ 3639;  ГОСТ 4828-83;  ГОСТ 5363-93;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 5964-93; ГОСТ 6687.2-90; ГОСТ 6687.4-86; ГОСТ 6687.5-86; ГОСТ 6687.6-88; ГОСТ 6687.7-88, , ГОСТ 8.579-2019 ; ГОСТ 8756.9-2016; ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 10399-2015; ГОСТ ISO 13299-2015; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 8587-2015; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ Р 51074-2003; ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93) ; ГОСТ Р 51440-99 (ИСО 8128-2-93); ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 51821-2001; ГОСТ Р 51822-2001; ГОСТ Р 51823-2011; ГОСТ Р 51875-2002; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52335-2005; ГОСТ Р 52363-2005; ГОСТ Р 52391-2005; ГОСТ Р 52409-2005;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 52828-2007; ГОСТ Р 52841-2007; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53185-2008; ГОСТ Р 53193-2008; ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005); ГОСТ Р 53358-2009; ГОСТ Р 53954-2010; ГОСТ Р 53971-2010; ГОСТ Р 54037-2010; ГОСТ Р 54740-2011; ГОСТ Р 55242-2012; ГОСТ Р 55458-2013; ГОСТ Р 55459-2013; ГОСТ Р 55460-2013; ГОСТ Р 55461-2013; ГОСТ Р 55518-2013; ГОСТ Р 55761-2013; ГОСТ Р 55792-2013; ГОСТ Р 57251-2016; ГОСТ Р 57162-2016; ГОСТ Р 57893-2017, , ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662; ГОСТ Р 59570-2021; ГОСТ Р 59632-2021, ГОСТ Р 702.1.006-2020, ГОСТ Р 702.1.011; ГОСТ Р ИСО 14024-2000; ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009; ГОСТ Р ИСО 21571-2014, , К 10-04-05-40; ИК 10-04-06-140; ИК 9170-1128-00334600; М 04-48-2012 Безалкогольная, соковая,

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации синтетических пищевых красителей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2012.12704);</p> <p>М 04-50-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфама К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.16369);</p> <p>М 04-51-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2013.15581);</p> <p>М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка,</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);</p> <p>М 04-66-2010 Напитки безалкогольные и алкогольные. Методика измерений массовой концентрации хинина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2010.07915);</p> <p>М 04-71-2011 Плодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мед и БАД. Методика измерений содержания 5-гидроксиметилфурфурола методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2012.11855), , МВИ 28;;</p> <p>Методика выполнения измерений массовой концентрации охратоксина А в вине, соках и безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04628);</p> <p>МВИ МН 2398-2005;</p> <p>МВИ МН 2399-2005;</p> <p>МВИ МН 2665-2007;</p> <p>МВИ МН 2667-2007;</p> <p>МВИ МН 2668-2007;</p> <p>МВИ.МН 2669-2007;</p> <p>МВИ МН 2738-2007;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МВИ МН 2842-2008;  МВИ МН 3543-2010;  МВИ.МН 806-98, , МЗ СССР МУ 2142, МЗ СССР МУ 3222; МЗ СССР МУ 4120;  Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минторгом СССР от 23.10.1991 № 122-5/72, Минздравом СССР от 23.10.1991 № 1-40/3805);  МУ 1541-76;  МУ 2.3.2.1917-2004;  МУ 2.3.2.2306-07;  МУК 4.1.986-00;  МУК 4.1.1472-03;  МУК 4.1.1487-03;  МУК 4.1.1488-03;  МУК 4.1.1489-03;  МУК 4.1.1491-03;  МУК 4.1.1492-03;  МУК 4.1.1493-03;  МУК 4.1.1494-03, , МУК 4.1.1495;  МУК 4.1.1501-03;  МУК 4.2.1902-2004;  МУК 4.2.1913-04;  МУК 4.2.2304-07;  МУК 4.2.2305-07;  МУ 4.2.2723-10;  МУК 4.4.1.011-93;  МЗ СССР МУ 5178-90;  Методика выполнения измерений массовой концентрации органических кислот в</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01732), , Методы испытаний на склонность к помутнениям, физико-химического характера (Сборник основных правил, технологических инструкций и нормативных материалов по производству винодельческой продукции, Пищепромиздат, Москва, 1998г.) Методы прогнозирования помутнения Агеева М.Н., Краснодар, 2000; ; Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания (утв. приказом Госкомсанэпиднадзора России от 21.07.1992 № 01-19/9-11), , ТИ по применению бензоата натрия в производстве безалкогольных напитков Минпищепром 07.02.80, ТИ по применению сорбата калия в производстве безалкогольных напитков НПО ПБиВП 23.02.93 Методы испытаний коньяков на склонность к помутнениям;</p>
A1.391	дистиллят зерновой (ТР ЕАЭС 047/2018, 1с, 2с, 3с)	11.06	220300; 2204; 2205; 220600; 2207; 2208; 2106	ТР ЕАЭС 047/2018;; ГОСТ 12494-77; ГОСТ 12712-2013; ГОСТ 13918-88; ГОСТ 17071-91; ГОСТ 22840-77;	ГОСТ 12258-79; ГОСТ 12280-75; ГОСТ 12786-2021; ГОСТ 12787-2021; ГОСТ 12788-87;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 28539-90; ГОСТ 131-2013; ГОСТ 29018-2021; ГОСТ 29272-92; ГОСТ 29294-2021; ГОСТ 31492-2012; ГОСТ 31493-2012; ГОСТ 31495-2021; ГОСТ 31711-2012; ГОСТ 31728-2014; ГОСТ 31729-2015; ГОСТ 31732-2021; ГОСТ 31763-2014; ГОСТ 31820-2015; ГОСТ 32027-2013; ГОСТ 32030-2013; ГОСТ 32033-2021; ГОСТ 32071-2013; ГОСТ 32116-2013; ГОСТ 32160-2013; ГОСТ 32715-2014; ГОСТ 32782-2014; ГОСТ 33281-2015; ГОСТ 33301-2015; ГОСТ 33311-2015; ГОСТ 33336-2015; ГОСТ 33458-2015; ГОСТ 33723-2016; ГОСТ 33806-2016; ГОСТ 33880-2016; ГОСТ 33881-2016; ГОСТ 34149-2017; ГОСТ 5060-2021	ГОСТ 12789-2022; ГОСТ 13192-73; ГОСТ 13193-73; ГОСТ 13194-74; ГОСТ 13195-73; ГОСТ 14138-2014; ГОСТ 14139-76; ГОСТ 14352-73; ГОСТ 23943-80; ГОСТ 25555.5-2014; ГОСТ 26188-2016; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 30060-2022; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30536-2013; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31493-2012; ГОСТ 31496-2012; ГОСТ 31497-2012; ГОСТ 31641-2012; ГОСТ 31670-2012; ГОСТ 31683-2012; ГОСТ 31684-2012; ГОСТ 31685-2012; ГОСТ 31711-2012; ГОСТ 31724-2012; ГОСТ 31730-2012; ГОСТ 31763-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				; ГОСТ 5962-2013; ГОСТ 7190-2013; ГОСТ 7208-93; ГОСТ 7757-71; ГОСТ Р 51156-2005; ГОСТ Р 51165-2009; ГОСТ Р 51300-99; ГОСТ Р 51723-2001; ГОСТ Р 51999-2002; ГОСТ Р 52061-2003; ГОСТ Р 52135-2003; ГОСТ Р 52195-2003; ГОСТ Р 52335-2005; ГОСТ Р 52558-2006; ГОСТ Р 52574-2006; ГОСТ Р 52700-2018; ГОСТ Р 52835-2007; ГОСТ Р 52845-2007; ГОСТ Р 54464-2011; ГОСТ Р 55242-2012; ГОСТ Р 55292-2012; ГОСТ Р 55299-2012; ГОСТ Р 55316-2012; ГОСТ Р 55458-2013; ГОСТ Р 55459-2013; ГОСТ Р 55461-2013; ГОСТ Р 55878-2013; ГОСТ Р 55983-2014; ГОСТ Р 56368-2022; ГОСТ Р 56389-2015; ГОСТ Р 56402-2015; ГОСТ Р 56547-2015;	ГОСТ 31764-2012; ГОСТ 31765-2012; ГОСТ 31810-2012; ГОСТ 31811-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32000-2012; ГОСТ 32001-2012; ГОСТ 32013-2012; ГОСТ 32030-2013; ГОСТ 32035-2013; ГОСТ 32036-2013; ГОСТ 32037-2013; ГОСТ 32038-2012; ГОСТ 32039-2013; ГОСТ 32051-2013; ГОСТ 32061-2013; ГОСТ 32070-2013; ГОСТ 32073-2013; ГОСТ 32080-2013; ГОСТ 32081-2013; ГОСТ 32095-2013; ГОСТ 32098-2013; ГОСТ 32113-2013; ГОСТ 32114-2013; ГОСТ 32115-2013; ГОСТ 32160-2013; ГОСТ 32710-2014; ГОСТ 32713-2014; ГОСТ 32930-2014; ГОСТ 33281-2015; ГОСТ 33287-2015; ГОСТ 33301-2015; ГОСТ 33311-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 56671-2015; ГОСТ Р 57594-2021; ГОСТ Р 58010-2017; ГОСТ Р 58011-2017; ГОСТ Р 58013-2017; ГОСТ Р 58206-2018; ГОСТ Р 58659-2019; ГОСТ Р 58660-2019; ГОСТ Р 58851-2020; ГОСТ Р 59170-2020, Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;	ГОСТ 33332-2015; ГОСТ 33406-2015; ГОСТ 33407-2015; ГОСТ 33408-2015; ГОСТ 33409-2015; ГОСТ 33410-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33413-2015; ГОСТ 33806-2016; ГОСТ 33815-2016; ГОСТ 33817-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33833-2016; ГОСТ 33834-2016; ГОСТ 33880-2016; ГОСТ 33881-2016; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34675-2020; ГОСТ 34749-2021; ГОСТ 3639; ГОСТ 4828-83; ГОСТ 5363-93; ГОСТ 5964-93; ГОСТ 6687.2-90; ГОСТ 6687.4-86; ГОСТ 6687.5-86; ГОСТ 6687.6-88; ГОСТ 6687.7-88, , ГОСТ 8.579-2019 ;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 8756.9-2016; ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 10399-2015; ГОСТ ISO 13299-2015; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 8587-2015; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ Р 51074-2003; ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93) ; ГОСТ Р 51440-99 (ИСО 8128-2-93); ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 51821-2001; ГОСТ Р 51822-2001; ГОСТ Р 51823-2011; ГОСТ Р 51875-2002; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52335-2005; ГОСТ Р 52363-2005; ГОСТ Р 52391-2005; ГОСТ Р 52409-2005; ГОСТ Р 52828-2007; ГОСТ Р 52841-2007; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53185-2008; ГОСТ Р 53193-2008; ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005);  ГОСТ Р 53358-2009;  ГОСТ Р 53954-2010;  ГОСТ Р 53971-2010;  ГОСТ Р 54037-2010;  ГОСТ Р 54740-2011;  ГОСТ Р 55242-2012;  ГОСТ Р 55458-2013;  ГОСТ Р 55459-2013;  ГОСТ Р 55460-2013;  ГОСТ Р 55461-2013;  ГОСТ Р 55518-2013;  ГОСТ Р 55761-2013;  ГОСТ Р 55792-2013;  ГОСТ Р 57251-2016;  ГОСТ Р 57162-2016;  ГОСТ Р 57893-2017, , ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662;  ГОСТ Р 59570-2021;  ГОСТ Р 59632-2021, ГОСТ Р 702.1.006-2020,  ГОСТ Р 702.1.011;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000;  ГОСТ ИСО 21569-2009;  ГОСТ ИСО 21570-2009;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014, , К 10-04-05-40; ИК 10-04-06-140; ИК 9170-1128-00334600;  М 04-48-2012 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации синтетических пищевых красителей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2012.12704);  М 04-50-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфама К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.16369);  М 04-51-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2013.15581);  М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>1.31.2017.27026);  М 04-66-2010 Напитки безалкогольные и алкогольные. Методика измерений массовой концентрации хинина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2010.07915);  М 04-71-2011 Плодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мед и БАД. Методика измерений содержания 5-гидроксиметилфурфурола методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2012.11855), , МВИ 28;;  Методика выполнения измерений массовой концентрации охратоксина А в вине, соках и безалкогольных напитках методом высокочувствительной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04628);  МВИ МН 2398-2005;  МВИ МН 2399-2005;  МВИ МН 2665-2007;  МВИ МН 2667-2007;  МВИ МН 2668-2007;  МВИ.МН 2669-2007;  МВИ МН 2738-2007;  МВИ МН 2842-2008;  МВИ МН 3543-2010;  МВИ.МН 806-98, , МЗ СССР МУ 2142, МЗ СССР МУ 3222; МЗ СССР МУ 4120;  Методические указания по лабораторному контролю качества продукции</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минторгом СССР от 23.10.1991 № 122-5/72, Минздравом СССР от 23.10.1991 № 1-40/3805); МУ 1541-76; МУ 2.3.2.1917-2004; МУ 2.3.2.2306-07; МУК 4.1.986-00; МУК 4.1.1472-03; МУК 4.1.1487-03; МУК 4.1.1488-03; МУК 4.1.1489-03; МУК 4.1.1491-03; МУК 4.1.1492-03; МУК 4.1.1493-03; МУК 4.1.1494-03, , МУК 4.1.1495; МУК 4.1.1501-03; МУК 4.2.1902-2004; МУК 4.2.1913-04; МУК 4.2.2304-07; МУК 4.2.2305-07; МУ 4.2.2723-10; МУК 4.4.1.011-93; МЗ СССР МУ 5178-90; Методика выполнения измерений массовой концентрации органических кислот в напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01732), , Методы испытаний на склонность к помутнениям, физико-химического характера (Сборник основных правил, технологических инструкций и</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>нормативных материалов по производству винодельческой продукции, Пищепромиздат, Москва, 1998г.) Методы прогнозирования помутнения Агеева М.Н., Краснодар, 2000; ; Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания (утв. приказом Госкомсанэпиднадзора России от 21.07.1992 № 01-19/9-11), , ТИ по применению бензоата натрия в производстве безалкогольных напитков Минпищепром 07.02.80, ТИ по применению сорбата калия в производстве безалкогольных напитков НПО ПБиВП 23.02.93 Методы испытаний коньяков на склонность к помутнениям;</p>
A1.392	ректифицированный этиловый спирт (ТР ЕАЭС 047/2018, 1с, 2с, 3с)	20.14.74	2106; 220300; 2204; 2205; 220600; 2207; 2208	ТР ЕАЭС 047/2018;; ГОСТ 12494-77; ГОСТ 12712-2013; ГОСТ 13918-88; ГОСТ 17071-91; ГОСТ 22840-77; ГОСТ 28539-90; ГОСТ 131-2013; ГОСТ 29018-2021; ГОСТ 29272-92; ГОСТ 29294-2021; ГОСТ 31492-2012;	ГОСТ 12258-79; ГОСТ 12280-75; ГОСТ 12786-2021; ГОСТ 12787-2021; ГОСТ 12788-87; ГОСТ 12789-2022; ГОСТ 13192-73; ГОСТ 13193-73; ГОСТ 13194-74; ГОСТ 13195-73; ГОСТ 14138-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 31493-2012; ГОСТ 31495-2021; ГОСТ 31711-2012; ГОСТ 31728-2014; ГОСТ 31729-2015; ГОСТ 31732-2021; ГОСТ 31763-2014; ГОСТ 31820-2015; ГОСТ 32027-2013; ГОСТ 32030-2013; ГОСТ 32033-2021; ГОСТ 32071-2013; ГОСТ 32116-2013; ГОСТ 32160-2013; ГОСТ 32715-2014; ГОСТ 32782-2014; ГОСТ 33281-2015; ГОСТ 33301-2015; ГОСТ 33311-2015; ГОСТ 33336-2015; ГОСТ 33458-2015; ГОСТ 33723-2016; ГОСТ 33806-2016; ГОСТ 33880-2016; ГОСТ 33881-2016; ГОСТ 34149-2017; ГОСТ 5060-2021 ; ГОСТ 5962-2013; ГОСТ 7190-2013; ГОСТ 7208-93; ГОСТ 7757-71; ГОСТ Р 51156-2005;	ГОСТ 14139-76; ГОСТ 14352-73; ГОСТ 23943-80; ГОСТ 25555.5-2014; ГОСТ 26188-2016; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 30060-2022; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30536-2013; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31493-2012; ГОСТ 31496-2012; ГОСТ 31497-2012; ГОСТ 31641-2012; ГОСТ 31670-2012; ГОСТ 31683-2012; ГОСТ 31684-2012; ГОСТ 31685-2012; ГОСТ 31711-2012; ГОСТ 31724-2012; ГОСТ 31730-2012; ГОСТ 31763-2014; ГОСТ 31764-2012; ГОСТ 31765-2012; ГОСТ 31810-2012; ГОСТ 31811-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32000-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 51165-2009; ГОСТ Р 51300-99; ГОСТ Р 51723-2001; ГОСТ Р 51999-2002; ГОСТ Р 52061-2003; ГОСТ Р 52135-2003; ГОСТ Р 52195-2003; ГОСТ Р 52335-2005; ГОСТ Р 52558-2006; ГОСТ Р 52574-2006; ГОСТ Р 52700-2018; ГОСТ Р 52835-2007; ГОСТ Р 52845-2007; ГОСТ Р 54464-2011; ГОСТ Р 55242-2012; ГОСТ Р 55292-2012; ГОСТ Р 55299-2012; ГОСТ Р 55316-2012; ГОСТ Р 55458-2013; ГОСТ Р 55459-2013; ГОСТ Р 55461-2013; ГОСТ Р 55878-2013; ГОСТ Р 55983-2014; ГОСТ Р 56368-2022; ГОСТ Р 56389-2015; ГОСТ Р 56402-2015; ГОСТ Р 56547-2015; ГОСТ Р 56671-2015; ГОСТ Р 57594-2021; ГОСТ Р 58010-2017; ГОСТ Р 58011-2017; ГОСТ Р 58013-2017; ГОСТ Р 58206-2018;	ГОСТ 32001-2012; ГОСТ 32013-2012; ГОСТ 32030-2013; ГОСТ 32035-2013; ГОСТ 32036-2013; ГОСТ 32037-2013; ГОСТ 32038-2012; ГОСТ 32039-2013; ГОСТ 32051-2013; ГОСТ 32061-2013; ГОСТ 32070-2013; ГОСТ 32073-2013; ГОСТ 32080-2013; ГОСТ 32081-2013; ГОСТ 32095-2013; ГОСТ 32098-2013; ГОСТ 32113-2013; ГОСТ 32114-2013; ГОСТ 32115-2013; ГОСТ 32160-2013; ГОСТ 32710-2014; ГОСТ 32713-2014; ГОСТ 32930-2014; ГОСТ 33281-2015; ГОСТ 33287-2015; ГОСТ 33301-2015; ГОСТ 33311-2015; ГОСТ 33332-2015; ГОСТ 33406-2015; ГОСТ 33407-2015; ГОСТ 33408-2015; ГОСТ 33409-2015; ГОСТ 33410-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ Р 58659-2019;  ГОСТ Р 58660-2019;  ГОСТ Р 58851-2020;  ГОСТ Р 59170-2020, Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;</p>	<p>ГОСТ 33411-2015;  ГОСТ 33412-2015;  ГОСТ 33413-2015;  ГОСТ 33806-2016;  ГОСТ 33815-2016;  ГОСТ 33817-2016;  ГОСТ 33824-2016;  ГОСТ 33833-2016;  ГОСТ 33834-2016;  ГОСТ 33880-2016;  ГОСТ 33881-2016;  ГОСТ 34140-2017;  ГОСТ 34141-2017;  ГОСТ 34150-2017;  ГОСТ 34151-2017;  ГОСТ 34427-2018;  ГОСТ 34675-2020;  ГОСТ 34749-2021;  ГОСТ 3639;  ГОСТ 4828-83;  ГОСТ 5363-93;  ГОСТ 5964-93;  ГОСТ 6687.2-90;  ГОСТ 6687.4-86;  ГОСТ 6687.5-86;  ГОСТ 6687.6-88;  ГОСТ 6687.7-88, , ГОСТ 8.579-2019 ;  ГОСТ 8756.9-2016;  ГОСТ EN 12856-2015;  ГОСТ EN 14083-2013;  ГОСТ EN 14084-2014;  ГОСТ EN 16155-2015;  ГОСТ ISO 10399-2015;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 13299-2015; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 8587-2015; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ Р 51074-2003; ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93) ; ГОСТ Р 51440-99 (ИСО 8128-2-93); ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 51821-2001; ГОСТ Р 51822-2001; ГОСТ Р 51823-2011; ГОСТ Р 51875-2002; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52335-2005; ГОСТ Р 52363-2005; ГОСТ Р 52391-2005; ГОСТ Р 52409-2005; ГОСТ Р 52828-2007; ГОСТ Р 52841-2007; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53185-2008; ГОСТ Р 53193-2008; ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005); ГОСТ Р 53358-2009; ГОСТ Р 53954-2010; ГОСТ Р 53971-2010; ГОСТ Р 54037-2010; ГОСТ Р 54740-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 55242-2012;  ГОСТ Р 55458-2013;  ГОСТ Р 55459-2013;  ГОСТ Р 55460-2013;  ГОСТ Р 55461-2013;  ГОСТ Р 55518-2013;  ГОСТ Р 55761-2013;  ГОСТ Р 55792-2013;  ГОСТ Р 57251-2016;  ГОСТ Р 57162-2016;  ГОСТ Р 57893-2017, , ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662;  ГОСТ Р 59570-2021;  ГОСТ Р 59632-2021, ГОСТ Р 702.1.006-2020,  ГОСТ Р 702.1.011;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000;  ГОСТ ИСО 21569-2009;  ГОСТ ИСО 21570-2009;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014, , К 10-04-05-40; ИК 10-04-06-140; ИК 9170-1128-00334600;  М 04-48-2012 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации синтетических пищевых красителей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2012.12704);  М 04-50-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина,</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфама К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.16369);</p> <p>М 04-51-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2013.15581);</p> <p>М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);</p> <p>М 04-66-2010 Напитки безалкогольные и алкогольные. Методика измерений массовой концентрации хинина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>1.31.2010.07915);  М 04-71-2011 Плодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мед и БАД. Методика измерений содержания 5-гидроксиметилфурфузола методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2012.11855), , МВИ 28;;  Методика выполнения измерений массовой концентрации охратоксина А в вине, соках и безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04628);  МВИ МН 2398-2005;  МВИ МН 2399-2005;  МВИ МН 2665-2007;  МВИ МН 2667-2007;  МВИ МН 2668-2007;  МВИ.МН 2669-2007;  МВИ МН 2738-2007;  МВИ МН 2842-2008;  МВИ МН 3543-2010;  МВИ.МН 806-98, , МЗ СССР МУ 2142, МЗ СССР МУ 3222; МЗ СССР МУ 4120;  Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минторгом СССР от 23.10.1991 № 122-5/72, Минздравом СССР от 23.10.1991 № 1-40/3805);  МУ 1541-76;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУ 2.3.2.1917-2004;  МУ 2.3.2.2306-07;  МУК 4.1.986-00;  МУК 4.1.1472-03;  МУК 4.1.1487-03;  МУК 4.1.1488-03;  МУК 4.1.1489-03;  МУК 4.1.1491-03;  МУК 4.1.1492-03;  МУК 4.1.1493-03;  МУК 4.1.1494-03, , МУК 4.1.1495;  МУК 4.1.1501-03;  МУК 4.2.1902-2004;  МУК 4.2.1913-04;  МУК 4.2.2304-07;  МУК 4.2.2305-07;  МУ 4.2.2723-10;  МУК 4.4.1.011-93;  МЗ СССР МУ 5178-90;  Методика выполнения измерений массовой концентрации органических кислот в напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01732), , Методы испытаний на склонность к помутнениям, физико-химического характера (Сборник основных правил, технологических инструкций и нормативных материалов по производству винодельческой продукции, Пищепромиздат, Москва, 1998г.) Методы прогнозирования помутнения Агеева М.Н., Краснодар, 2000; ; Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания (утв. приказом Роскомсанэпиднадзора России от 21.07.1992 № 01-19/9-11), , ТИ по применению бензоата натрия в производстве безалкогольных напитков Минпищепром 07.02.80, ТИ по применению сорбата калия в производстве безалкогольных напитков НПО ПБиВП 23.02.93 Методы испытаний коньяков на склонность к помутнениям;</p>
A1.393	этиловый спирт-сырец (ТР ЕАЭС 047/2018, 1с, 2с, 3с)	20.14.75	2106	<p>ТР ЕАЭС 047/2018;; ГОСТ 12494-77;          ГОСТ 12712-2013;          ГОСТ 13918-88;          ГОСТ 17071-91;          ГОСТ 22840-77;          ГОСТ 28539-90;          ГОСТ 131-2013;          ГОСТ 29018-2021;          ГОСТ 29272-92;          ГОСТ 29294-2021;          ГОСТ 31492-2012;          ГОСТ 31493-2012;          ГОСТ 31495-2021;          ГОСТ 31711-2012;          ГОСТ 31728-2014;          ГОСТ 31729-2015;          ГОСТ 31732-2021;</p>	<p>ГОСТ 12258-79;          ГОСТ 12280-75;          ГОСТ 12786-2021;          ГОСТ 12787-2021;          ГОСТ 12788-87;          ГОСТ 12789-2022;          ГОСТ 13192-73;          ГОСТ 13193-73;          ГОСТ 13194-74;          ГОСТ 13195-73;          ГОСТ 14138-2014;          ГОСТ 14139-76;          ГОСТ 14352-73;          ГОСТ 23943-80;          ГОСТ 25555.5-2014;          ГОСТ 26188-2016;          ГОСТ 26669-85;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 31763-2014; ГОСТ 31820-2015; ГОСТ 32027-2013; ГОСТ 32030-2013; ГОСТ 32033-2021; ГОСТ 32071-2013; ГОСТ 32116-2013; ГОСТ 32160-2013; ГОСТ 32715-2014; ГОСТ 32782-2014; ГОСТ 33281-2015; ГОСТ 33301-2015; ГОСТ 33311-2015; ГОСТ 33336-2015; ГОСТ 33458-2015; ГОСТ 33723-2016; ГОСТ 33806-2016; ГОСТ 33880-2016; ГОСТ 33881-2016; ГОСТ 34149-2017; ГОСТ 5060-2021 ; ГОСТ 5962-2013; ГОСТ 7190-2013; ГОСТ 7208-93; ГОСТ 7757-71; ГОСТ Р 51156-2005; ГОСТ Р 51165-2009; ГОСТ Р 51300-99; ГОСТ Р 51723-2001; ГОСТ Р 51999-2002; ГОСТ Р 52061-2003; ГОСТ Р 52135-2003;	ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 30060-2022; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30536-2013; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31493-2012; ГОСТ 31496-2012; ГОСТ 31497-2012; ГОСТ 31641-2012; ГОСТ 31670-2012; ГОСТ 31683-2012; ГОСТ 31684-2012; ГОСТ 31685-2012; ГОСТ 31711-2012; ГОСТ 31724-2012; ГОСТ 31730-2012; ГОСТ 31763-2014; ГОСТ 31764-2012; ГОСТ 31765-2012; ГОСТ 31810-2012; ГОСТ 31811-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32000-2012; ГОСТ 32001-2012; ГОСТ 32013-2012; ГОСТ 32030-2013; ГОСТ 32035-2013; ГОСТ 32036-2013; ГОСТ 32037-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 52195-2003; ГОСТ Р 52335-2005; ГОСТ Р 52558-2006; ГОСТ Р 52574-2006; ГОСТ Р 52700-2018; ГОСТ Р 52835-2007; ГОСТ Р 52845-2007; ГОСТ Р 54464-2011; ГОСТ Р 55242-2012; ГОСТ Р 55292-2012; ГОСТ Р 55299-2012; ГОСТ Р 55316-2012; ГОСТ Р 55458-2013; ГОСТ Р 55459-2013; ГОСТ Р 55461-2013; ГОСТ Р 55878-2013; ГОСТ Р 55983-2014; ГОСТ Р 56368-2022; ГОСТ Р 56389-2015; ГОСТ Р 56402-2015; ГОСТ Р 56547-2015; ГОСТ Р 56671-2015; ГОСТ Р 57594-2021; ГОСТ Р 58010-2017; ГОСТ Р 58011-2017; ГОСТ Р 58013-2017; ГОСТ Р 58206-2018; ГОСТ Р 58659-2019; ГОСТ Р 58660-2019; ГОСТ Р 58851-2020; ГОСТ Р 59170-2020, Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-	ГОСТ 32038-2012; ГОСТ 32039-2013; ГОСТ 32051-2013; ГОСТ 32061-2013; ГОСТ 32070-2013; ГОСТ 32073-2013; ГОСТ 32080-2013; ГОСТ 32081-2013; ГОСТ 32095-2013; ГОСТ 32098-2013; ГОСТ 32113-2013; ГОСТ 32114-2013; ГОСТ 32115-2013; ГОСТ 32160-2013; ГОСТ 32710-2014; ГОСТ 32713-2014; ГОСТ 32930-2014; ГОСТ 33281-2015; ГОСТ 33287-2015; ГОСТ 33301-2015; ГОСТ 33311-2015; ГОСТ 33332-2015; ГОСТ 33406-2015; ГОСТ 33407-2015; ГОСТ 33408-2015; ГОСТ 33409-2015; ГОСТ 33410-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33413-2015; ГОСТ 33806-2016; ГОСТ 33815-2016; ГОСТ 33817-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>химические показатели;  Микробиологические показатели;  Гигиенические требования безопасности;</p>	<p>ГОСТ 33824-2016;  ГОСТ 33833-2016;  ГОСТ 33834-2016;  ГОСТ 33880-2016;  ГОСТ 33881-2016;  ГОСТ 34140-2017;  ГОСТ 34141-2017;  ГОСТ 34150-2017;  ГОСТ 34151-2017;  ГОСТ 34427-2018;  ГОСТ 34675-2020;  ГОСТ 34749-2021;  ГОСТ 3639;  ГОСТ 4828-83;  ГОСТ 5363-93;  ГОСТ 5964-93;  ГОСТ 6687.2-90;  ГОСТ 6687.4-86;  ГОСТ 6687.5-86;  ГОСТ 6687.6-88;  ГОСТ 6687.7-88, , ГОСТ 8.579-2019 ;  ГОСТ 8756.9-2016;  ГОСТ EN 12856-2015;  ГОСТ EN 14083-2013;  ГОСТ EN 14084-2014;  ГОСТ EN 16155-2015;  ГОСТ ISO 10399-2015;  ГОСТ ISO 13299-2015;  ГОСТ ISO 16779-2017;  ГОСТ ISO 3972-2014;  ГОСТ ISO 8587-2015;  ГОСТ ISO 20837-2013;  ГОСТ ISO 22118-2013;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ Р 51074-2003; ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93) ; ГОСТ Р 51440-99 (ИСО 8128-2-93); ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 51821-2001; ГОСТ Р 51822-2001; ГОСТ Р 51823-2011; ГОСТ Р 51875-2002; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52335-2005; ГОСТ Р 52363-2005; ГОСТ Р 52391-2005; ГОСТ Р 52409-2005; ГОСТ Р 52828-2007; ГОСТ Р 52841-2007; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53185-2008; ГОСТ Р 53193-2008; ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005); ГОСТ Р 53358-2009; ГОСТ Р 53954-2010; ГОСТ Р 53971-2010; ГОСТ Р 54037-2010; ГОСТ Р 54740-2011; ГОСТ Р 55242-2012; ГОСТ Р 55458-2013; ГОСТ Р 55459-2013; ГОСТ Р 55460-2013; ГОСТ Р 55461-2013; ГОСТ Р 55518-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 55761-2013;  ГОСТ Р 55792-2013;  ГОСТ Р 57251-2016;  ГОСТ Р 57162-2016;  ГОСТ Р 57893-2017, , ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662;  ГОСТ Р 59570-2021;  ГОСТ Р 59632-2021, ГОСТ Р 702.1.006-2020,  ГОСТ Р 702.1.011;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000;  ГОСТ ИСО 21569-2009;  ГОСТ ИСО 21570-2009;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014, , К 10-04-05-40; ИК 10-04-06-140; ИК 9170-1128-00334600;  М 04-48-2012 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации синтетических пищевых красителей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2012.12704);  М 04-50-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфама К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром»</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>(ФР.1.31.2013.16369);  М 04-51-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2013.15581);  М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);  М 04-66-2010 Напитки безалкогольные и алкогольные. Методика измерений массовой концентрации хинина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2010.07915);  М 04-71-2011 Плодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мед и БАД. Методика измерений содержания 5-гидроксиметилфурфурола методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2012.11855), , МВИ 28;;</p> <p>Методика выполнения измерений массовой концентрации охратоксина А в вине, соках и безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04628);</p> <p>МВИ МН 2398-2005;</p> <p>МВИ МН 2399-2005;</p> <p>МВИ МН 2665-2007;</p> <p>МВИ МН 2667-2007;</p> <p>МВИ МН 2668-2007;</p> <p>МВИ.МН 2669-2007;</p> <p>МВИ МН 2738-2007;</p> <p>МВИ МН 2842-2008;</p> <p>МВИ МН 3543-2010;</p> <p>МВИ.МН 806-98, , МЗ СССР МУ 2142, МЗ СССР МУ 3222; МЗ СССР МУ 4120;</p> <p>Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минторгом СССР от 23.10.1991 № 122-5/72, Минздравом СССР от 23.10.1991 № 1-40/3805);</p> <p>МУ 1541-76;</p> <p>МУ 2.3.2.1917-2004;</p> <p>МУ 2.3.2.2306-07;</p> <p>МУК 4.1.986-00;</p> <p>МУК 4.1.1472-03;</p> <p>МУК 4.1.1487-03;</p> <p>МУК 4.1.1488-03;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1489-03;  МУК 4.1.1491-03;  МУК 4.1.1492-03;  МУК 4.1.1493-03;  МУК 4.1.1494-03, , МУК 4.1.1495;  МУК 4.1.1501-03;  МУК 4.2.1902-2004;  МУК 4.2.1913-04;  МУК 4.2.2304-07;  МУК 4.2.2305-07;  МУ 4.2.2723-10;  МУК 4.4.1.011-93;  МЗ СССР МУ 5178-90;  Методика выполнения измерений массовой концентрации органических кислот в напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01732), , Методы испытаний на склонность к помутнениям, физико-химического характера (Сборник основных правил, технологических инструкций и нормативных материалов по производству винодельческой продукции, Пищепромиздат, Москва, 1998г.) Методы прогнозирования помутнения Агеева М.Н., Краснодар, 2000; ; Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания (утв. приказом Госкомсанэпиднадзора России от 21.07.1992 № 01-19/9-11), , ТИ по применению бензоата натрия в</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					производстве безалкогольных напитков Минпищепром 07.02.80, ТИ по применению сорбата калия в производстве безалкогольных напитков НПО ПБивП 23.02.93 Методы испытаний коньяков на склонность к помутнениям;
A1.394	Лампы электрические компактные люминесцентные, светодиодные (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.40.42	853931; 853952000	ТР ТС 020/2011.; СТБ ЕН 55015-2006; ГОСТ ИЕС 61547-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (ИЕС 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (ИЕС 61000-3-12:2004);	СТБ ЕН 55015-2006; ГОСТ ИЕС 61547-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008); ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5-2013; ГОСТ 30804.3.11-2013 (ИЕС 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (ИЕС 61000-3-12:2004); ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);  СТБ IEC 61000-4-3-2009;  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  СТБ МЭК 61000-4-5-2006;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997);  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  СТ РК 2.137-2007;  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  СТ РК 2.126-2007;  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);</p>
A1.395	Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.11.4	8504	ТР ТС 020/2011;; ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:	ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000); ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005); ГОСТ Р 52507-2005; ГОСТ IEC 62041-2012; ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 7746-2015;	ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); СТБ IEC 61000-4-3-2009; ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; СТБ IEC 61000-4-6-2011; ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997); ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010); ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); СТ РК 2.137-2007; ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					СТ РК 2.126-2007; ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000); ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005); ГОСТ Р 52507-2005; ГОСТ IEC 62041-2012; ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);
A1.396	Клавиатуры, манипуляторы, трекеры и другие устройства управления и ввода (компьютерные мышки, джойстики, шлемы, очки) (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	26.20.13; 26.20.15; 26.20.16	8443; 8471	ТР ЕАЭС 037/2016;; ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); СТБ EN 55022-2012; ГОСТ CISPR 24-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002); ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008);	СТБ EN 55022-2012; ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); ГОСТ CISPR 24-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>2008);  ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003);  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);  СТБ IEC 61000-4-3-2009;  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  СТБ МЭК 61000-4-5-2006;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997);  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  СТ РК 2.137-2007;  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  СТ РК 2.126-2007;  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008);</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.397	Копировальные машины и иное электрическое офисное (конторское) оборудование (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	28.23	8472	ТР ЕАЭС 037/2016;; ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); СТБ EN 55022-2012; ГОСТ CISPR 24-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002); ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008);	СТБ EN 55022-2012; ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); ГОСТ CISPR 24-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); СТБ IEC 61000-4-3-2009; ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; СТБ IEC 61000-4-6-2011; ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997); ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010); ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); СТ РК 2.137-2007; ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); СТ РК 2.126-2007; ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002); ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008);
A1.398	Устройства защитного отключения с электронным управлением (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.12.2	8536	ТР ТС 020/2011;; ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995); ГОСТ ИЕС 61008-1-2012; ГОСТ ИЕС 62423-2013; ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006); ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); СТБ IEC 61000-4-3-2009; ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; СТБ IEC 61000-4-6-2011; ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997); ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010); ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); СТ РК 2.137-2007; ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); СТ РК 2.126-2007; ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995); ГОСТ IEC 61008-1-2012; ГОСТ IEC 62423-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006);
A1.399	Выключатели автоматические с электронным управлением (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.12.24.130	8536201007; 8536209007	ТР ТС 020/2011;; ГОСТ IEC 60730-1-2016; ГОСТ IEC 60730-2-5-2017; ГОСТ IEC 60730-2-7-2017; ГОСТ IEC 60730-2-8-2012; ГОСТ IEC 60730-2-9-2011; ГОСТ IEC 60730-2-14-2019; ГОСТ IEC 60730-2-15-2019; СТБ МЭК 60730-1-2004; СТБ МЭК 60730-2-18-2006; ГОСТ IEC 60730-2-7-2011; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013;	ГОСТ IEC 60730-1-2016; ГОСТ IEC 60730-2-5-2012; ГОСТ IEC 60730-2-7-2011; ГОСТ IEC 60730-2-8-2012; ГОСТ IEC 60730-2-9-2011; ГОСТ IEC 60730-2-14-2012; ГОСТ IEC 60730-2-15-2013; СТБ МЭК 60730-1-2004; СТБ МЭК 60730-2-18-2006; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008);  СТБ IEC 61000-4-3-2009;  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  СТБ МЭК 61000-4-5-2006;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997);  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  СТ РК 2.137-2007;  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  СТ РК 2.126-2007;  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);  ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ 30805.14.2-2013;</p>
A1.400	Выключатели автоматические, устройства защитного отключения, плавкие	27.33.13.140; 27.33.13.150	8536	ТР ТС 020/2011; ТР ТС 004/2011;; СТ РК МЭК 60947-4-1-2011;	СТ РК МЭК 60947-4-1-2011; ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	предохранители, распределительные устройства, переключатели, контакторы, пускатели (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)			ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009); ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007); ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);	ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007); ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); СТБ IEC 61000-4-3-2009; ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; СТБ IEC 61000-4-6-2011; ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997); ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					2010); ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); СТ РК 2.137-2007; ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); СТ РК 2.126-2007; ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);
A1.401	Оборудование дуговой сварки (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	28.29.70.110	8515	ТР ТС 020/2011;; СТБ ИЕС 60974-10-2008; ГОСТ Р 51526-2012; ГОСТ Р 55139-2012;	СТБ ИЕС 60974-10-2008; ГОСТ Р 51526-2012; ГОСТ Р 55139-2012;
A1.402	Водонагреватели (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51.25	851610	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2012; ГОСТ ИЕС 60335-1-2015;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ ИЕС 60335-1-2015; ГОСТ 14254-80; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2012; ГОСТ EN 62233-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.403	Инструмент электронагревательный (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51.3	8516	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ IEC 60335-1-2015; ГОСТ IEC 60335-2-71-2013; ГОСТ IEC 60335-2-96-2012; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 62311-2013;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ IEC 60335-1-2015; ГОСТ IEC 60335-2-71-2011; ГОСТ IEC 60335-2-96-2012; ГОСТ 14254-80; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ IEC 62311-2013;
A1.404	Лампы электрические (накаливания общего назначения, компактные люминесцентные, светодиодные) (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.40.4	8539219200; 8539219800; 8539299200	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ IEC 60155-2012;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ IEC 60155-2012; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 16962.1-89;
A1.405	Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.20.11; 26.20.13; 26.20.14	8471300000; 8471410000; 8471490000	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ IEC 60950-1-2014; ГОСТ IEC 60950-21-2013; ГОСТ IEC 60950-22-2013; ГОСТ 31210-2003; ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011; ГОСТ IEC 62479-2013; ГОСТ IEC 62368-1-2014; ГОСТ IEC 62311-2013;	ГОСТ IEC 60950-1-2014; ГОСТ IEC 60950-22-2013; ГОСТ IEC 60950-21-2013; ГОСТ 31210-2003; ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011; ГОСТ IEC 62479-2013; ГОСТ IEC 62368-1-2014; ГОСТ IEC 62311-2013; ГОСТ Р 55266-2012 (ЕН 300 386-2010);



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.406	Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.20.11; 26.20.14; 26.20.13	8471300000; 8471410000; 8471490000	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ IEC 60950-1-2014; ГОСТ IEC 60950-21-2013; ГОСТ IEC 60950-22-2013; ГОСТ 31210-2003; ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011; ГОСТ IEC 62479-2013; ГОСТ IEC 62368-1-2014; ГОСТ IEC 62311-2013;	ГОСТ IEC 60950-1-2014; ГОСТ IEC 60950-21-2013; ГОСТ IEC 60950-22-2013; ГОСТ 31210-2003; ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011; ГОСТ IEC 62479-2013; ГОСТ IEC 62368-1-2014; ГОСТ IEC 62311-2013;
A1.407	Прочие электрические аппараты и приборы бытового назначения (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51.24.190	8516	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ IEC 60335-1-2015; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-2-15-2014;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ IEC 60335-1-2015; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ IEC 60335-2-15-2014; ГОСТ EN 62233-2013;
A1.408	Прочие электрические аппараты и приборы бытового назначения (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	28.21.13.129	8516	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ IEC 60335-1-2015; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-2-15-2014;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ IEC 60335-1-2015; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ IEC 60335-2-15-2014; ГОСТ EN 62233-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.409	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	28.21.13.129	8516	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 12.2.007.0-75;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 12.2.007.0-75;
A1.410	Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели «светлые» инфракрасного излучения) (ТР ТС 016/2011, 1с, 3с, 4с)	28.21.11.111	8416208000	ТР ТС 016/2011;; ГОСТ 16569-86;	ГОСТ 16569-86;
A1.411	Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ, а также прочее кухонное оборудование (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	28.93.17	8428400000; 8438400000; 8531908400	ТР ЕАЭС 037/2016;;	ГОСТ IEC 62321-1-2016; ГОСТ EN 50581-2016; ГОСТ IEC 62321-2-2016; ГОСТ IEC 62321-3-1-2016; ГОСТ IEC 62321-3-2-2016; ГОСТ IEC 62321-4-2016; ГОСТ IEC 62321-5-2016; СТБ IEC 62321-2012; СТБ IEC/PAS 62596-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.412	Электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений, электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51.26.110	8516	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ IEC 60335-1-2015; ГОСТ IEC 60335-2-71-2013; ГОСТ IEC 60335-2-96-2012; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 62311-2013;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ IEC 60335-1-2015; ГОСТ IEC 60335-2-71-2013; ГОСТ IEC 60335-2-95-2013; ГОСТ 14254-80; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ IEC 62311-2013;
A1.413	Электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений, электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	28.21.13.129	8516	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ IEC 60335-1-2015; ГОСТ IEC 60335-2-71-2013; ГОСТ IEC 60335-2-96-2012; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 62311-2013;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ IEC 60335-1-2015; ГОСТ IEC 60335-2-71-2013; ГОСТ IEC 60335-2-95-2013; ГОСТ 14254-80; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ IEC 62311-2013;
A1.414	Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения	27.40.4	8504	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ IEC 61048-2011; ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011; ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ IEC 61048-2011; ГОСТ 20.57.406-81;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	(ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)			ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011; СТБ ИЕС 61347-1-2008;	ГОСТ 16962.1-89; СТБ ИЕС 61347-1-2008; ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011; ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011; ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011;
A1.415	Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.90.5	8504	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ ИЕС 61048-2011;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ ИЕС 61048-2011; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 16962.1-89;
A1.416	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.51.43	9026; 9027; 9028; 9030; 9031	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ 12.2.091-2012 (ИЕС 61010-1:2001); ГОСТ ИЕС 61010-1-2014; ГОСТ ИЕС 61010-2-010-2013; ГОСТ ИЕС 61010-2-020-2013; ГОСТ ИЕС 61010-031-2013; ГОСТ ИЕС 61010-2-032-2014; ГОСТ ИЕС 61010-2-051-2014; ГОСТ ИЕС 61010-2-061-2014; ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84); ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84); ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84); ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85); ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84); ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84); ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84); ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97);	ГОСТ 12.2.091-2012 (ИЕС 61010-1:2001); ГОСТ ИЕС 61010-1-2014; ГОСТ ИЕС 61010-2-010-2013; ГОСТ ИЕС 61010-2-020-2013; ГОСТ ИЕС 61010-031-2013; ГОСТ ИЕС 61010-2-032-2014; ГОСТ ИЕС 61010-2-051-2014; ГОСТ ИЕС 61010-2-061-2014; ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84); ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84); ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84); ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85); ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84); ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84); ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84); ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97); ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007), ,

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 17791-82; ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007); ГОСТ IEC 61557-2-2013; ГОСТ IEC 61557-3-2013; ГОСТ IEC 61557-4-2013; ГОСТ IEC 61557-5-2013; ГОСТ IEC 61557-6-2013; ГОСТ IEC 61557-7-2013;	ГОСТ 17791; ГОСТ IEC 61557-2-2013; ГОСТ IEC 61557-3-2013; ГОСТ IEC 61557-4-2013; ГОСТ IEC 61557-5-2013; ГОСТ IEC 61557-6-2013; ГОСТ IEC 61557-7-2013;
A1.417	Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	28.99.39.190	8471; 8470	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ IEC 60950-1-2014; ГОСТ IEC 60950-21-2013; ГОСТ IEC 60950-22-2013; ГОСТ 31210-2003; ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011; ГОСТ IEC 62479-2013; ГОСТ IEC 62368-1-2014; ГОСТ IEC 62311-2013;	ГОСТ IEC 60950-1-2014; ГОСТ IEC 60950-21-2013; ГОСТ IEC 60950-22-2013; ГОСТ 31210-2003; ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011; ГОСТ IEC 62479-2013; ГОСТ IEC 62368-1-2014; ГОСТ IEC 62311-2013;
A1.418	Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.20.13.000	8471; 8470	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ IEC 60950-1-2014; ГОСТ IEC 60950-21-2013; ГОСТ IEC 60950-22-2013; ГОСТ 31210-2003; ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011; ГОСТ IEC 62479-2013; ГОСТ IEC 62368-1-2014; ГОСТ IEC 62311-2013;	ГОСТ IEC 60950-1-2014; ГОСТ IEC 60950-21-2013; ГОСТ IEC 60950-22-2013; ГОСТ 31210-2003; ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011; ГОСТ IEC 62479-2013; ГОСТ IEC 62368-1-2014; ГОСТ IEC 62311-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.419	Для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	27.51.13; 27.51	8421; 8451; 8450; 8479; 8424; 8516	ТР ЕАЭС 037/2016;;	ГОСТ EN 50581-2016; ГОСТ IEC 62321-1-2016; ГОСТ IEC 62321-2-2016; ГОСТ IEC 62321-3-1-2016; ГОСТ IEC 62321-3-2-2016; ГОСТ IEC 62321-4-2016; ГОСТ IEC 62321-5-2016; СТБ IEC 62321-2012; СТБ IEC/PAS 62596-2012;
A1.420	Для чистки и уборки помещений (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	27.51	8508; 8509; 8424; 8516	ТР ЕАЭС 037/2016;;	ГОСТ EN 50581-2016; ГОСТ IEC 62321-1-2016; ГОСТ IEC 62321-2-2016; ГОСТ IEC 62321-3-1-2016; ГОСТ IEC 62321-3-2-2016; ГОСТ IEC 62321-4-2016; ГОСТ IEC 62321-5-2016; СТБ IEC 62321-2012; СТБ IEC/PAS 62596-2012;
A1.421	Для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	27.51	8414; 8415; 8418; 8479; 8509; 8516	ТР ЕАЭС 037/2016;;	ГОСТ EN 50581-2016; ГОСТ IEC 62321-1-2016; ГОСТ IEC 62321-2-2016; ГОСТ IEC 62321-3-1-2016; ГОСТ IEC 62321-3-2-2016; ГОСТ IEC 62321-4-2016; ГОСТ IEC 62321-5-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					СТБ ИЕС 62321-2012; СТБ ИЕС/PAS 62596-2012;
A1.422	Санитарно-гигиенические (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	27.51	8516; 3922; 7324; 9019; 8509	ТР ЕАЭС 037/2016;;	ГОСТ EN 50581-2016; ГОСТ ИЕС 62321-1-2016; ГОСТ ИЕС 62321-2-2016; ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016; ГОСТ ИЕС 62321-3-2-2016; ГОСТ ИЕС 62321-4-2016; ГОСТ ИЕС 62321-5-2016; СТБ ИЕС 62321-2012; СТБ ИЕС/PAS 62596-2012;
A1.423	Для ухода за волосами, ногтями и кожей (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	27.51	8510; 8516	ТР ЕАЭС 037/2016;;	ГОСТ EN 50581-2016; ГОСТ ИЕС 62321-1-2016; ГОСТ ИЕС 62321-2-2016; ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016; ГОСТ ИЕС 62321-3-2-2016; ГОСТ ИЕС 62321-4-2016; ГОСТ ИЕС 62321-5-2016; СТБ ИЕС 62321-2012; СТБ ИЕС/PAS 62596-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.424	Для обогрева тела (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	27.51	6301100000; 6306400000; 630790; 6304200000; 940421; 940429	ТР ЕАЭС 037/2016;;	ГОСТ EN 50581-2016; ГОСТ IEC 62321-1-2016; ГОСТ IEC 62321-2-2016; ГОСТ IEC 62321-3-1-2016; ГОСТ IEC 62321-3-2-2016; ГОСТ IEC 62321-4-2016; ГОСТ IEC 62321-5-2016; СТБ IEC 62321-2012; СТБ IEC/PAS 62596-2012;
A1.425	Вибромассажные (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	27.51	9019101000; 901910900	ТР ЕАЭС 037/2016;;	ГОСТ EN 50581-2016; ГОСТ IEC 62321-1-2016; ГОСТ IEC 62321-2-2016; ГОСТ IEC 62321-3-1-2016; ГОСТ IEC 62321-3-2-2016; ГОСТ IEC 62321-4-2016; ГОСТ IEC 62321-5-2016; СТБ IEC 62321-2012; СТБ IEC/PAS 62596-2012;
A1.426	Игровое, спортивное и тренажерное оборудование (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	28.99.39	950450000; 950430; 950490; 950691	ТР ЕАЭС 037/2016;;	ГОСТ EN 50581-2016; ГОСТ IEC 62321-1-2016; ГОСТ IEC 62321-2-2016; ГОСТ IEC 62321-3-1-2016; ГОСТ IEC 62321-3-2-2016; ГОСТ IEC 62321-4-2016; ГОСТ IEC 62321-5-2016;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					СТБ ИЕС 62321-2012; СТБ ИЕС/PAS 62596-2012;
A1.427	Для садово-огородного хозяйства (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	28.30	8433; 8467; 8479; 8508; 8434	ТР ЕАЭС 037/2016;;	ГОСТ EN 50581-2016; ГОСТ ИЕС 62321-1-2016; ГОСТ ИЕС 62321-2-2016; ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016; ГОСТ ИЕС 62321-3-2-2016; ГОСТ ИЕС 62321-4-2016; ГОСТ ИЕС 62321-5-2016; СТБ ИЕС 62321-2012; СТБ ИЕС/PAS 62596-2012;
A1.428	Источники света и оборудование световое, включая оборудование, встраиваемое в мебель (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	27.40	8539; 8541; 9405	ТР ЕАЭС 037/2016;;	ГОСТ EN 50581-2016; ГОСТ ИЕС 62321-1-2016; ГОСТ ИЕС 62321-2-2016; ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016; ГОСТ ИЕС 62321-3-2-2016; ГОСТ ИЕС 62321-4-2016; ГОСТ ИЕС 62321-5-2016; СТБ ИЕС 62321-2012; СТБ ИЕС/PAS 62596-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.429	Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	28.24	8467; 8465; 8424; 8515	ТР ЕАЭС 037/2016;;	ГОСТ EN 50581-2016; ГОСТ IEC 62321-1-2016; ГОСТ IEC 62321-2-2016; ГОСТ IEC 62321-3-1-2016; ГОСТ IEC 62321-3-2-2016; ГОСТ IEC 62321-4-2016; ГОСТ IEC 62321-5-2016; СТБ IEC 62321-2012; СТБ IEC/PAS 62596-2012;
A1.430	Вентиляторы (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51.15	8414510000	ТР ТС 020/2011;; ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);	ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>2000);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);  СТБ IEC 61000-4-3-2009;  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  СТБ МЭК 61000-4-5-2006;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997);  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  СТ РК 2.137-2007;  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  СТ РК 2.126-2007;  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);  ГОСТ 30804.6.1-2013;  ГОСТ 30804.6.2-2013;  ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006);  ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.431	Электронасосы (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	28.25	8514; 8418; 8479; 8509	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ IEC 60335-1-2015; ГОСТ IEC 60335-2-40-2016; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ EN 62233-2013; ГОСТ IEC 62311-2013; ГОСТ IEC 60335-2-51-2012; ГОСТ Р 52161.2.73-2011 (МЭК 60335-2-73:2009); ГОСТ IEC 60335-2-104-2013;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ IEC 60335-1-2015; ГОСТ IEC 60335-2-40-2016; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 16962.1-89; СТБ IEC 60695-2-10-2008; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ EN 62233-2013; ГОСТ IEC 62311-2013;
A1.432	Электронасосы (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51.21.190	8414; 8418; 8415; 8479	ТР ТС 020/2011;; ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);	ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПр 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>2008);  ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003);  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  СТБ IEC 61000-4-3-2009;  ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  СТБ МЭК 61000-4-5-2006;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997);  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  СТ РК 2.137-2007;  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  СТ РК 2.126-2007;  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);  ГОСТ 30804.6.1-2013;  ГОСТ 30804.6.2-2013;  ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006);  ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.433	Прочие электрические аппараты и приборы бытового назначения) (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	26.30.11.190	8517	ТР ТС 020/2011.; ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006); СТБ CISPR 13-2012; ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006); ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); СТБ EN 55022-2012; ГОСТ CISPR 24-2013; ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ Р 50009-2000;	ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006); СТБ CISPR 13-2012; ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006); ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); СТБ EN 55022-2012; ГОСТ CISPR 24-2013; ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>СТБ ИЕС 61000-4-3-2009;  ГОСТ 30804.4.4-2013 (ИЕС 61000-4-4:2004);  СТБ МЭК 61000-4-5-2006;  СТБ ИЕС 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 (ИЕС 61000-4-11:2004);  ГОСТ 30804.4.13-2013 (ИЕС 61000-4-13:2002);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997);  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  СТ РК 2.137-2007;  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  СТ РК 2.126-2007;  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);  ГОСТ Р 50009-2000;</p>
A1.434	Прочий инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.11.50.110	8504	ТР ТС 020/2011;; СТБ ЕН 55015-2006; ГОСТ ИЕС 61547-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008);	СТБ ЕН 55015-2006; ГОСТ ИЕС 61547-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008); ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5-2013; ГОСТ 30804.3.11-2013 (ИЕС 61000-3-11:2000);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);</p>	<p>ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);  ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006);  ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006);  ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004);  ГОСТ CISPR 16-1-4-2013;  ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005);  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006);  ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003);  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);  ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003);  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);  СТБ IEC 61000-4-3-2009;  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  СТБ МЭК 61000-4-5-2006;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997);  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  СТ РК 2.137-2007;  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					99); СТ РК 2.126-2007; ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);
A1.435	Прочий инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	26.20.13; 26.20.15; 26.20.16	8443; 8471	ТР ТС 020/2011;; ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); СТБ EN 55022-2012; ГОСТ CISPR 24-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002); ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008);	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); СТБ EN 55022-2012; ГОСТ CISPR 24-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>СТБ ИЕС 61000-4-3-2009;  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  СТБ МЭК 61000-4-5-2006;  СТБ ИЕС 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997);  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  СТ РК 2.137-2007;  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  СТ РК 2.126-2007;  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008);</p>
A1.436	Сканеры, принтеры и копировальные аппараты (включая многофункциональные	28.23	8472	ТР ТС 020/2011;; ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); СТБ EN 55022-2012; ГОСТ CISPR 24-2013;	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); СТБ EN 55022-2012; ГОСТ CISPR 24-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	устройства) (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)			ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002); ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008);	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); СТБ IEC 61000-4-3-2009; ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; СТБ IEC 61000-4-6-2011; ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997); ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010); ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>98);  СТ РК 2.137-2007;  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  СТ РК 2.126-2007;  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008);</p>
A1.437	Выключатели автоматические с электронным управлением (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.12.22	8536	<p>ТР ТС 020/2011;; ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999);  ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96);  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96);  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97);  СТ РК МЭК 60947-3-2011;  ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008);  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);  ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:</p>	<p>ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999);  ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96);  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96);  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97);  СТ РК МЭК 60947-3-2011;  ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008);  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);  ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006);  ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006);  ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004);  ГОСТ CISPR 16-1-4-2013;  ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005);  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				2003);	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (СИСПР/TR 16-2-5:2008); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (СИСПР 16-4-2:2003); ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); СТБ IEC 61000-4-3-2009; ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; СТБ IEC 61000-4-6-2011; ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997); ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010); ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); СТ РК 2.137-2007; ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); СТ РК 2.126-2007; ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.438	Прочий инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33.13.140; 27.33.13.150	8536	ТР ТС 020/2011;; СТ РК МЭК 60947-4-1-2011; ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009); ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007); ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);	СТ РК МЭК 60947-4-1-2011; ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009); ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007); ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); СТБ IEC 61000-4-3-2009; ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); СТБ МЭК 61000-4-5-2006;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997);  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  СТ РК 2.137-2007;  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  СТ РК 2.126-2007;  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);</p>
A1.439	Прочий инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	26.51.43	9028	<p>ТР ТС 020/2011;; ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003);  ГОСТ 31819.11-2012 (IEC 62053-11:2003);  ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003);  ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003);  ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003);  ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003);  ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003);  ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003);</p>	<p>ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003);  ГОСТ 31819.11-2012 (IEC 62053-11:2003);  ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003);  ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003);  ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003);  ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003);  ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003);  ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003);  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);  СТБ EN 55022-2012;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ 30805.14.2-2013;  ГОСТ 30805.14.2-2013;  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);  ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006);  ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006);  ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004);  ГОСТ CISPR 16-1-4-2013;  ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005);  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006);  ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003);  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);  ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003);  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);  СТБ IEC 61000-4-3-2009;  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  СТБ МЭК 61000-4-5-2006;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997);  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					98); СТ РК 2.137-2007; ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); СТ РК 2.126-2007; ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);
A1.440	Прочий инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	26.51.42; 26.51.43	9030	ТР ТС 020/2011;; ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997); ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005); ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005); ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006);	ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997); ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005); ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005); ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006); ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>2003);  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);  ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003);  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);  СТБ IEC 61000-4-3-2009;  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  СТБ МЭК 61000-4-5-2006;  СТБ IEC 61000-4-6-2011;  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997);  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  СТ РК 2.137-2007;  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  СТ РК 2.126-2007;  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.441	Прочий инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	26.51.52.130	9026	ТР ТС 020/2011;; ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997); ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005);	ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997); ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005);
A1.442	Прочий инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	28.99.39.190	9027; 9030; 9031	ТР ТС 020/2011;; ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997); ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005);	ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997); ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005);
A1.443	Прочий инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.11	8501	ТР ТС 020/2011;; ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:	ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				2006);	ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); СТБ IEC 61000-4-3-2009; ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; СТБ IEC 61000-4-6-2011; ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997); ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010); ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); СТ РК 2.137-2007; СТ РК 2.126-2007; ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.444	Прочий инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	28.13.23	8414	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ IEC 60335-1-2015; ГОСТ IEC 60335-2-34-2012; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ EN 62233-2013; ГОСТ IEC 62311-2013;	ГОСТ IEC 60335-1-2015; ГОСТ 31814-2012; ГОСТ IEC 60335-2-34-2012; ГОСТ 14254-80; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 16962.1-89; СТБ IEC 60695-2-10-2008; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ EN 62233-2013; ГОСТ IEC 62311-2013;
A1.445	Инструмент электронагревательный (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	28.21.13.129	8516	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 12.2.007.0-75;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 14254-80; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 12.2.007.0-75;
A1.446	Электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений, электроприборы	27.51.26.110	8436210000; 8516210000; 851629	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ 27179-86; ГОСТ IEC 60335-1-2015; ГОСТ IEC 60335-2-30-2013; ГОСТ IEC 60335-2-71-2013;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 27179-86; ГОСТ IEC 60335-1-2015; ГОСТ IEC 60335-2-30-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)			ГОСТ IEC 60335-2-96-2012; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ EN 62233-2013; ГОСТ IEC 62311-2013;	ГОСТ IEC 60335-2-71-2011; ГОСТ IEC 60335-2-96-2012; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 16962.1-89; СТБ IEC 60695-2-10-2008; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ EN 62233-2013; ГОСТ IEC 62311-2013;
A1.447	Прочие электрические аппараты и приборы бытового назначения (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51.26.110	8516	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ IEC 60335-1-2015; ГОСТ IEC 60335-2-71-2013; ГОСТ IEC 60335-2-96-2012; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 62311-2013;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ IEC 60335-1-2015; ГОСТ IEC 60335-2-71-2011; ГОСТ IEC 60335-2-96-2012; ГОСТ 14254-80; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ IEC 62311-2013;
A1.448	Прочие электрические аппараты и приборы бытового назначения (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	28.24.11	8467	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ IEC 60745-1-2011; ГОСТ IEC 60745-2-12-2013; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ EN 62233-2013; ГОСТ IEC 62311-2013;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ IEC 60745-1-2011; ГОСТ 14254-80; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ EN 62233-2013; ГОСТ IEC 62311-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.449	Прочие электрические аппараты и приборы бытового назначения (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.40.4	8504	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ IEC 61048-2011;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ IEC 61048-2011; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 16962.1-89;
A1.450	Прочие электрические аппараты и приборы бытового назначения (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.90.5	8504	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ IEC 61048-2011; ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011; ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011; ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011; СТБ IEC 61347-1-2008;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ IEC 61048-2011; СТБ IEC 61347-1-2008; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ Р МЭК 61347-2-9-2011; ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011; ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011; ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011;
A1.451	Осветительное оборудование (лампы) (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.40.4	9405919009; 9405990008	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ IEC 61048-2011; СТБ IEC 61347-1-2008; ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ IEC 61048-2011; СТБ IEC 61347-1-2008; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ Р МЭК 61347-2-9-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.452	Автоматические устройства управления бытовым электрооборудованием (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.11.50.120	8504	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011; СТБ ИЕС 61347-1-2008; ГОСТ ИЕС 61347-2-2-2014;	ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011; ГОСТ 31814-2012; СТБ ИЕС 61347-1-2008; ГОСТ ИЕС 61347-2-2-2014; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 16962.1-89;
A1.453	Автоматические устройства управления бытовым электрооборудованием (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.40.4	8504	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011; ГОСТ ИЕС 61347-2-10-2014;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ ИЕС 61347-2-10-2014; ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 16962.1-89;
A1.454	Прочие электрические аппараты и приборы бытового назначения (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33.12	8536	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ ИЕС 60838-1-2016;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ ИЕС 60838-1-2016; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 16962.1-89;
A1.455	Автоматические устройства управления бытовым электрооборудованием (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33.12	8536	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ ИЕС 60400-2011;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ ИЕС 60400-2011; ГОСТ 20.57.406-81;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 16962.1-89;
A1.456	Автоматические устройства управления бытовым электрооборудованием (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33.12	8536	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ IEC 60238-2012;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ IEC 60238-2012;
A1.457	Автоматические устройства управления бытовым электрооборудованием (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.40.4	8536	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ IEC 60155-2012;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ IEC 60155-2012; ГОСТ 16962.1-89;
A1.458	Зажимы контактные винтовые и безвинтовые, наборы зажимов, колодки клеммные, соединительные устройства (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33.13	8536900100; 8536901000	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 21130-75; ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3:1991); ГОСТ IEC 60998-2-4-2013; ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999); ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995); ГОСТ IEC 61210-2017; ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990); ГОСТ IEC 60998-2-1-2013; ГОСТ IEC 60998-2-2-2013;	ГОСТ 31814-2012; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3:1991); ГОСТ IEC 60998-2-4-2011; ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999); ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995); ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 24683-81; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ IEC 61210-2017; ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ IEC 60998-2-1-2013; ГОСТ IEC 60998-2-2-2013;
A1.459	Прочие электрические аппараты и приборы бытового назначения (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.51.43	9026; 9028; 9030; 9027; 9031	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001); ГОСТ IEC 61010-2-010-2013; ГОСТ IEC 61010-2-020-2013; ГОСТ IEC 61010-031-2013; ГОСТ IEC 61010-2-032-2011; ГОСТ IEC 61010-2-051-2011; ГОСТ IEC 61010-2-061-2011; ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84); ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84); ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84); ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85); ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84); ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84); ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84); ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97); ГОСТ 17791-82; ГОСТ Р 54127-6-2012 (МЭК 61557-6:2007); ГОСТ Р 54127-2-2011 (МЭК 61557-2:2007); ГОСТ Р 54127-3-2011 (МЭК 61557-3:2007); ГОСТ Р 54127-7-2012 (МЭК 61557-7:2007); ГОСТ Р 54127-5-2011 (МЭК 61557-5:2007); ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007); ГОСТ Р 54127-4-2011 (МЭК 61557-4:2007);	ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001); ГОСТ IEC 61010-2-010-2013; ГОСТ IEC 61010-2-020-2013; ГОСТ IEC 61010-031-2013; ГОСТ IEC 61010-2-032-2011; ГОСТ IEC 61010-2-051-2011; ГОСТ IEC 61010-2-061-2011; ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84); ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84); ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84); ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85); ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84); ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84); ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84); ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97); ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007); ГОСТ IEC 61557-2-2013; ГОСТ IEC 61557-5-2013; ГОСТ IEC 61557-7-2013; ГОСТ IEC 61557-4-2013; ГОСТ IEC 61557-3-2013; ГОСТ IEC 61557-6-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.460	Комплектные устройства на напряжение до 1000 в (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.12.31	853710	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ IEC 60950-1-2014; ГОСТ IEC 60950-21-2013; ГОСТ IEC 60950-22-2013; ГОСТ 31210-2003; ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011; ГОСТ IEC 62479-2013; ГОСТ IEC 62368-1-2014; ГОСТ IEC 62310-1-2018;	ГОСТ IEC 60950-1-2014; ГОСТ IEC 60950-21-2013; ГОСТ IEC 60950-22-2013; ГОСТ 31210-2003; ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011; ГОСТ IEC 62479-2013; ГОСТ IEC 62368-1-2014; ГОСТ IEC 62311-2013;
A1.461	Прочий инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	28.23.13.190	8470	ТР ТС 004/2011;; ГОСТ IEC 60950-1-2014; ГОСТ IEC 60950-21-2013; ГОСТ IEC 60950-22-2013; ГОСТ 31210-2003; ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011; ГОСТ IEC 62479-2013; ГОСТ IEC 62368-1-2014; ГОСТ IEC 62310-1-2018;	ГОСТ IEC 60950-1-2014; ГОСТ IEC 60950-21-2013; ГОСТ IEC 60950-22-2013; ГОСТ 31210-2003; ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011; ГОСТ IEC 62479-2013; ГОСТ IEC 62368-1-2014; ГОСТ IEC 62311-2013;
A1.462	Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	27.11.50	8504405500	ТР ЕАЭС 037/2016;;	ГОСТ EN 50581-2016; ГОСТ IEC 62321-1-2016; ГОСТ IEC 62321-2-2016; ГОСТ IEC 62321-3-1-2016; ГОСТ IEC 62321-3-2-2016; ГОСТ IEC 62321-4-2016; ГОСТ IEC 62321-5-2016; СТБ IEC 62321-2012; СТБ IEC/PAS 62596-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.463	Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	28.29.12	8421210009	ТР ЕАЭС 037/2016;;	ГОСТ EN 50581-2016; ГОСТ IEC 62321-1-2016; ГОСТ IEC 62321-2-2016; ГОСТ IEC 62321-3-1-2016; ГОСТ IEC 62321-3-2-2016; ГОСТ IEC 62321-4-2016; ГОСТ IEC 62321-5-2016; СТБ IEC 62321-2012; СТБ IEC/PAS 62596-2012;
A1.464	Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	27.51.21	8509800000	ТР ЕАЭС 037/2016;;	ГОСТ EN 50581-2016; ГОСТ IEC 62321-1-2016; ГОСТ IEC 62321-2-2016; ГОСТ IEC 62321-3-1-2016; ГОСТ IEC 62321-3-2-2016; ГОСТ IEC 62321-4-2016; ГОСТ IEC 62321-5-2016; СТБ IEC 62321-2012; СТБ IEC/PAS 62596-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A1.465	Для аквариумов и садовых водоемов (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	28.13.14	841370; 8413810000	ТР ЕАЭС 037/2016;;	ГОСТ EN 50581-2016; ГОСТ IEC 62321-1-2016; ГОСТ IEC 62321-2-2016; ГОСТ IEC 62321-3-1-2016; ГОСТ IEC 62321-3-2-2016; ГОСТ IEC 62321-4-2016; ГОСТ IEC 62321-5-2016; СТБ IEC 62321-2012; СТБ IEC/PAS 62596-2012;
A1.466	Сменные накопители информации (ТР ЕАЭС 037/2016, 1с, 2с, 3с, 6с)	26.20.21	847170; 852852300	ТР ЕАЭС 037/2016;;	ГОСТ EN 50581-2016; ГОСТ IEC 62321-1-2016; ГОСТ IEC 62321-2-2016; ГОСТ IEC 62321-3-1-2016; ГОСТ IEC 62321-3-2-2016; ГОСТ IEC 62321-4-2016; ГОСТ IEC 62321-5-2016; СТБ IEC 62321-2012; СТБ IEC/PAS 62596-2012;
<b>A4. Обязательная сертификация продукции, включенной в Единый перечень РФ</b>					
A4.1.	Фильтры для очистки воздуха (ГОСТ Р 53603-2020, 1с, 2с, 3с, 4с)	28.25.14.111	8421	ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010; ГОСТ Р ЕН 779-2014	ГОСТ Р ЕН 779-2014; ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
A4.2.	Фитинги, арматура и соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения (ГОСТ Р 53603-2020, 1с, 2с, 3с, 4с)	24.20	730300; 730719; 730793	ГОСТ ISO 2531-2012	ГОСТ ISO 2531-2012
A4.3.	Краны шаровые из латуни (ГОСТ Р 53603-2020, 1с, 2с, 3с, 4с)	28.14.11; 28.14.12; 28.14.13; 28.14	8481808199	ГОСТ Р 59553-2021	ГОСТ Р 59553-2021
A4.4.	Средства, системы и приборы радиационного неразрушающего контроля (ГОСТ Р 53603-2020, 1с, 2с, 3с, 4с, 5с, 6с, 7с, 8с, 9с)	26.51.66	9022	ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001); ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014	ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001); ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014
<b>B1. Сертификация продукции в добровольной сфере</b>					
B1.1.	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные;	11.01	2207;2208	ГОСТ 12494-77; ГОСТ 12712-2013; ГОСТ 131-67; ГОСТ 17071-91; ГОСТ 28539-90; ГОСТ 31493-2012; ГОСТ 31728-2014;	ГОСТ 12280-75; ГОСТ 13192-73; ГОСТ 13193-73; ГОСТ 13194-74; ГОСТ 13195-73; ГОСТ 14138-2014; ГОСТ 14139-76;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 31732-2014; ГОСТ 31763-2014; ГОСТ 32027-2013; ГОСТ 32071-2013; ГОСТ 32116-2013; ГОСТ 32715-2014; ГОСТ 32782-2014; ГОСТ 33281-2015; ГОСТ 33301-2015; ГОСТ 33458-2015; ГОСТ 33723-2016; ГОСТ 34149-2017; ГОСТ 5962-2013; ГОСТ 7190-2013; ГОСТ 7208-93; ГОСТ Р 51300-99; ГОСТ Р 51723-2001; ГОСТ Р 51999-2002; ГОСТ Р 52135-2003; ГОСТ Р 52574-2006; ГОСТ Р 52700-2006; ГОСТ Р 52845-2007; ГОСТ Р 55299-2012; ГОСТ Р 55458-2013; ГОСТ Р 55459-2013; ГОСТ Р 55461-2013; ГОСТ Р 55878-2013; ГОСТ Р 55983-2014; ГОСТ Р 56368-2015; ГОСТ Р 56389-2015; ГОСТ Р 56402-2015; ГОСТ Р 56547-2015; ГОСТ Р 57594-2017;	ГОСТ 23943-80; ГОСТ 25555.5-2014; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30536-2013; ГОСТ 31493-2012; ГОСТ 31496-2012; ГОСТ 31497-2012; ГОСТ 31641-2012; ГОСТ 31670-2012; ГОСТ 31683-2012; ГОСТ 31684-2012; ГОСТ 31685-2012; ГОСТ 31724-2012; ГОСТ 31730-2012; ГОСТ 31763-2014; ГОСТ 31765-2012; ГОСТ 31810-2012; ГОСТ 31811-2012; ГОСТ 32000-2012; ГОСТ 32001-2012; ГОСТ 32013-2012; ГОСТ 32035-2013; ГОСТ 32037-2013; ГОСТ 32039-2013; ГОСТ 32051-2013; ГОСТ 32061-2013; ГОСТ 32070-2013; ГОСТ 32073-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ Р 58206-2018;            требования к объектам подтверждения соответствия: органолептические показатели, физико-химические показатели, микробиологические нормативы безопасности, гигиенические нормативы безопасности;            ГОСТ 32160-2013;            ГОСТ Р 54464-2011;            ГОСТ Р 58659-2019;            ГОСТ Р 58660-2019;</p>	<p>ГОСТ 32080-2013;            ГОСТ 32081-2013;            ГОСТ 32095-2013;            ГОСТ 32098-2013;            ГОСТ 32113-2013;            ГОСТ 32114-2013;            ГОСТ 32115-2013;            ГОСТ 32710-2014;            ГОСТ 32713-2014;            ГОСТ 32930-2014;            ГОСТ 33287-2015;            ГОСТ 33406-2015;            ГОСТ 33880-2016;            ГОСТ 33881-2016;            ГОСТ 33407-2015;            ГОСТ 33408-2015;            ГОСТ 33409-2015;            ГОСТ 33410-2015;            ГОСТ 33411-2015;            ГОСТ 33412-2015;            ГОСТ 33413-2015;            ГОСТ 33815-2016;            ГОСТ 33817-2016;            ГОСТ 33824-2016;            ГОСТ 33833-2016;            ГОСТ 34141-2017;            ГОСТ 34151-2017 ;            ГОСТ 34427-2018;            ГОСТ 3639-79;            ГОСТ 4828-83;            ГОСТ Р 55518-2013;            ГОСТ 5964-93;            ГОСТ Р 8.579-2001;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 10399-2015; ГОСТ ISO 13299-2015; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 8587-2015; ГОСТ Р 51821-2001; ГОСТ Р 51822-2001; ГОСТ Р 51823-2011; ГОСТ Р 51875-2002; ГОСТ Р 52335-2005; ГОСТ Р 52363-2005; ГОСТ Р 52391-2005; ГОСТ Р 52409-2005; ГОСТ Р 52828-2007; ГОСТ Р 52841-2007; ГОСТ Р 53183-2008; ГОСТ Р 53185-2008; ГОСТ Р 53193-2008; ГОСТ Р 53954-2010; ГОСТ Р 53971-2010; ГОСТ Р 54037-2010; ГОСТ Р 54740-2011; ГОСТ Р 55460-2013; ГОСТ Р 55761-2013; ГОСТ Р 55792-2013; М 04-64-2017; МВИ МН 2842-2008; МВИ МН 2665-2007; МВИ МН 2667-2007; МВИ МН 2668-2007;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МВИ МН 2669-2007; МВИ МН 2738-2007; МУК 4.1.1491-03; МУК 4.1.1501-03; ФР.1.31.2008.01732; ГОСТ 34675-2020; ГОСТ Р 57893-2017; ГОСТ Р 702.1.006; ГОСТ 14352-73; ГОСТ 32036-2013; ГОСТ 33834-2016; МУК 4.1.1484-03; ФР.1.31.2013.15578 ; ФР.1.31.2012.12703 ; ФР.1.31.2013.14659 ; ФР.1.31.2012.12704; ФР.1.31.2013.16369 ; ГОСТ EN 14352-2013; ГОСТ 26188-2016; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 32160-2013; ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21571-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 55459-2013; ГОСТ Р 55461-2013; Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92; МВИ.МН 806-98; МЗ СССР МУ 2142-80; МЗ СССР МУ 3222-85;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МЗ СССР МУ 4120-86; МУ 1541-76; МУ 4.2.2723-10; МЗ СССР МУ 5178-90; МУК 4.1.986-00; МУК 4.1.1472-03; МУК 4.4.1.011-93; ГОСТ 33301-2015; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ Р 58661-2019; ГОСТ Р 58662-2019;
В1.2.	Вина виноградные;	11.02	2204	ГОСТ 28539-90; ГОСТ 31493-2012; ГОСТ 32715-2014; ГОСТ 7208-93; ГОСТ Р 55459-2013; ГОСТ 31729-2015; ГОСТ 32030-2013; ГОСТ 33311-2015; ГОСТ 33336-2015; ГОСТ Р 51156-2005; ГОСТ Р 52195-2003; ГОСТ Р 52558-2006; ГОСТ Р 55242-2012; требования к объектам подтверждения соответствия: органолептические показатели, физико-химические показатели, микробиологические нормативы безопасности, гигиенические	ГОСТ 12280-75; ГОСТ 13192-73; ГОСТ 13193-73; ГОСТ 13195-73; ГОСТ 14138-2014; ГОСТ 23943-80; ГОСТ 25555.5-2014; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 31493-2012; ГОСТ 31730-2012; ГОСТ 31765-2012; ГОСТ 32000-2012; ГОСТ 32001-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>нормативы безопасности;  ГОСТ 31492-2012;  ГОСТ Р 51165-98;  ГОСТ Р 58660-2019;  ГОСТ Р 58659-2019;</p>	<p>ГОСТ 32051-2013;  ГОСТ 32061-2013;  ГОСТ 32073-2013;  ГОСТ 32081-2013;  ГОСТ 32095-2013;  ГОСТ 32113-2013;  ГОСТ 32114-2013;  ГОСТ 32115-2013;  ГОСТ 32710-2014;  ГОСТ 32713-2014;  ГОСТ 33287-2015;  ГОСТ 33406-2015;  ГОСТ 33409-2015;  ГОСТ 33410-2015;  ГОСТ 33411-2015;  ГОСТ 33412-2015;  ГОСТ 33815-2016;  ГОСТ 33824-2016;  ГОСТ 34141-2017;  ГОСТ 34151-2017 ;  ГОСТ 34427-2018;  ГОСТ Р 55518-2013;  ГОСТ Р 8.579-2001;  ГОСТ EN 12856-2015;  ГОСТ EN 14083-2013;  ГОСТ EN 14084-2014;  ГОСТ EN 16155-2015;  ГОСТ ISO 10399-2015;  ГОСТ ISO 13299-2015;  ГОСТ ISO 3972-2014;  ГОСТ ISO 8587-2015;  ГОСТ Р 51822-2001;  ГОСТ Р 51823-2011;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 51875-2002; ГОСТ Р 52335-2005; ГОСТ Р 52391-2005; ГОСТ Р 52828-2007; ГОСТ Р 52841-2007; ГОСТ Р 53183-2008; ГОСТ Р 53185-2008; ГОСТ Р 53193-2008; ГОСТ Р 53954-2010; ГОСТ Р 53971-2010; ГОСТ Р 54037-2010; ГОСТ Р 54740-2011; ГОСТ Р 55460-2013; ГОСТ Р 55761-2013; ГОСТ Р 55792-2013; ФР.1.31.2012.12704; ФР.1.31.2013.16369 ; М 04-64-2017; МВИ МН 2842-2008; МВИ МН 2667-2007; МВИ МН 2668-2007; МВИ МН 2669-2007; МВИ МН 2738-2007; МУК 4.1.1501-03; ФР.1.31.2008.01732; ГОСТ 12258-79; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32030-2013; ГОСТ 33311-2015; ГОСТ 33834-2016; ГОСТ 33880-2016; ГОСТ Р 55242-2012; ГОСТ Р 702.1.011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33281-2015; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 26188-2016; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 32160-2013; ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009; ГОСТ ИСО 21571-2009; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 55458-2013; ГОСТ Р 55459-2013; МВИ.МН 806-98; МВИ.МН 5729-2016; МВИ.МН 1642-2001; МВИ.МН 1792-2002; МВИ.МН 2170-2004; МЗ СССР МУ 4120-86; МЗ СССР МУ 3222-85; МЗ СССР МУ 2142-80; МУ 1541-76; МУ 4.2.2723-10; МЗ СССР МУ 5178-90; МУК 4.1.986-00; МУК 4.1.1472-03; МУК 4.4.1.011-93; ГОСТ Р 58661-2019; ГОСТ Р 58662-2019;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.3.	Сидр и прочие плодовые вина;	11.03	220600	ГОСТ 31729-2015; ГОСТ 31820-2015; ГОСТ 32027-2013; ГОСТ 32033-2012; ГОСТ 32160-2013; ГОСТ 33806-2016; ГОСТ Р 51156-2005; ГОСТ Р 52700-2006; ГОСТ Р 52835-2007; ГОСТ Р 52845-2007; ГОСТ Р 56368-2015; ГОСТ Р 57594-2017; ГОСТ Р 58010-2017; ГОСТ Р 58011-2017; ГОСТ Р 58013-2017; ГОСТ Р 59170-2020; ГОСТ 17524.8-93; требования к объектам подтверждения соответствия: органолептические показатели, физико-химические показатели, микробиологические нормативы безопасности, гигиенические нормативы безопасности; ГОСТ 31492-2012; ГОСТ Р 51165-98;	ГОСТ 12280-75; ГОСТ 13192-73; ГОСТ 13193-73; ГОСТ 13195-73; ГОСТ 14138-2014; ГОСТ 23943-80; ГОСТ 25555.5-2014; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 31493-2012; ГОСТ 31730-2012; ГОСТ 31765-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32000-2012; ГОСТ 32001-2012; ГОСТ 32037-2013; ГОСТ 32051-2013; ГОСТ 32061-2013; ГОСТ 32073-2013; ГОСТ 32081-2013; ГОСТ 32095-2013; ГОСТ 32113-2013; ГОСТ 32114-2013; ГОСТ 32115-2013; ГОСТ 32710-2014; ГОСТ 32713-2014; ГОСТ 33287-2015; ГОСТ 33332-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33406-2015; ГОСТ 33409-2015; ГОСТ 33410-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33815-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33834-2016; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34151-2017 ; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ Р 8.579-2001; ГОСТ 8756.9-2016; ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 10399-2015; ГОСТ ISO 13299-2015; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 8587-2015; ГОСТ Р 51435-99; ГОСТ Р 51440-99; ГОСТ Р 51822-2001; ГОСТ Р 51823-2011; ГОСТ Р 51875-2002; ГОСТ Р 52335-2005; ГОСТ Р 52391-2005; ГОСТ Р 52409-2005; ГОСТ Р 52828-2007; ГОСТ Р 52841-2007; ГОСТ Р 53183-2008; ГОСТ Р 53185-2008;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 53193-2008; ГОСТ Р 53954-2010; ГОСТ Р 53971-2010; ГОСТ Р 54037-2010; ГОСТ Р 54740-2011; ГОСТ Р 55460-2013; ГОСТ Р 55518-2013; ГОСТ Р 55761-2013; ГОСТ Р 55792-2013; ГОСТ Р 57893-2017; ФР.1.31.2012.12704; ФР.1.31.2013.16369 ; М 04-64-2017; ФР.1.31.2012.11855 ; МВИ МН 2738-2007; МВИ МН 2842-2008; МУК 4.1.1501-03; ФР.1.31.2008.01732; ГОСТ 33806-2016; ГОСТ 12258-79; ГОСТ 26188-2016; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 32160-2013; ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009; ГОСТ ИСО 21571-2009; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 52173-2003; МВИ.МН 806-98; МЗ СССР МУ 2142-80; МЗ СССР МУ 3222-85; МЗ СССР МУ 4120-86;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУ 1541-76; МУ 4.2.2723-10; МЗ СССР МУ 5178-90; МУК 4.1.986-00; МУК 4.1.1472-03; МУК 4.4.1.011-93;
В1.4.	Напитки сброженные недистиллированные прочие;	11.04	2205	ГОСТ Р 52195-2003; требования к объектам подтверждения соответствия: органолептические показатели, физико-химические показатели, микробиологические нормативы безопасности, гигиенические нормативы безопасности; ГОСТ Р 58659-2019; ГОСТ Р 58660-2019;	ГОСТ 7208-93; ГОСТ 13192-73; ГОСТ 19792-2017; ГОСТ 23943-80; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 30178-96; ГОСТ Р 51144-2009; ГОСТ Р 51149-98; ГОСТ Р 51158-2009; ГОСТ Р 51298-2008; ГОСТ Р 51619-2000; ГОСТ Р 51620-2000; ГОСТ Р 51621-2000; ГОСТ Р 51653-2000; ГОСТ Р 51654-2000; ГОСТ Р 51655-2000; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 51823-2011; ГОСТ 14138-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 31493-2012; ГОСТ 31730-2012; ГОСТ 31765-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32000-2012; ГОСТ 32001-2012; ГОСТ 32030-2013; ГОСТ 32051-2013; ГОСТ 32061-2013; ГОСТ 32073-2013; ГОСТ 32081-2013; ГОСТ 32095-2013; ГОСТ 32113-2013; ГОСТ 32114-2013; ГОСТ 32115-2013; ГОСТ 32710-2014; ГОСТ 33406-2015; ГОСТ 33409-2015; ГОСТ 33410-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33815-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33834-2016; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34151-2017 ; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ Р 8.579-2001; ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 14083-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ ISO 10399-2015; ГОСТ ISO 13299-2015; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 8587-2015; ГОСТ Р 51822-2001; ГОСТ Р 51875-2002; ГОСТ Р 52335-2005; ГОСТ Р 52391-2005; ГОСТ Р 52841-2007; ГОСТ Р 53183-2008; ГОСТ Р 53193-2008; ГОСТ Р 53954-2010; ГОСТ Р 53971-2010; ГОСТ Р 54037-2010; ГОСТ Р 54740-2011; ГОСТ Р 55460-2013; ГОСТ Р 55518-2013; ГОСТ Р 55792-2013; ФР.1.31.2012.12704; ФР.1.31.2013.16369 ; ФР.1.31.2008.01732; М 04-64-2017; МВИ МН 2738-2007; МВИ МН 2842-2008; МУК 4.1.1501-03; ГОСТ 33281-2015; ГОСТ 33301-2015; ГОСТ 33806-2016; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 26188-2016; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 31266-2004;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32036-2013; ГОСТ 32160-2013; ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009; ГОСТ ИСО 21571-2009; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 55459-2013; МВИ.МН 806-98; МЗ СССР МУ 2142-80; МЗ СССР МУ 3222-85; МЗ СССР МУ 4120-86; МУ 1541-76; МУ 4.2.2723-10; МЗ СССР МУ 5178-90; МУК 4.1.986-00; МУК 4.1.1472-03; ГОСТ Р 57893-2017; ГОСТ 34675-2020; МУК 4.4.1.011-93; ГОСТ Р 702.1.011; ГОСТ Р 58661-2019; ГОСТ Р 58662-2019;
В1.5.	Пиво;	11.05	220300	ГОСТ 31495-2012; ГОСТ 31711-2012; требования к объектам подтверждения соответствия: органолептические показатели, физико-химические показатели, микробиологические нормативы безопасности, гигиенические	ГОСТ Р 8.579-2001; ГОСТ 5060-86; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 12786-80; ГОСТ 12787-81; ГОСТ 12788-87;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				нормативы безопасности;	ГОСТ 12789-87; ГОСТ 18271-72; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 21947-76; ГОСТ 29018-91; ГОСТ 30060-93; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 31659-2012; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31764-2012; ГОСТ 31711-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32000-2012; ГОСТ 32001-2012; ГОСТ 32038-2012; ГОСТ 32051-2013; ГОСТ 32061-2013; ГОСТ 32073-2013; ГОСТ 32081-2013; ГОСТ 32095-2013; ГОСТ 32114-2013; ГОСТ 32115-2013; ГОСТ 32710-2014; ГОСТ 33287-2015; ГОСТ 33406-2015; ГОСТ 33409-2015; ГОСТ 33410-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33815-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33834-2016; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34151-2017 ; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ Р 53214-2008; ГОСТ Р 53244-2008; ГОСТ Р 53358-2009; ГОСТ Р 57893-2017; ИК 10-04-06-140-87; МУ 2.3.2.1917-2004; МУ 2.3.2.2306-07; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ 26188-2016; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 34675-2020; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009; ГОСТ ИСО 21571-2009; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 52173-2003; МВИ.МН 806-98;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МЗ СССР МУ 2142-80; МЗ СССР МУ 3222-85; МЗ СССР МУ 4120-86; МУ 1541-76; МУ 4.2.2723-10; МЗ СССР МУ 5178-90; МУК 4.1.986-00; МУК 4.1.1472-03; МУК 4.4.1.011-93;
В1.6.	Солод;	11.06	1901	ГОСТ 22840-77; ГОСТ 29272-92; ГОСТ 29294-2014; ГОСТ Р 52061-2003; ГОСТ Р 55316-2012; требования к объектам подтверждения соответствия: органолептические показатели, физико-химические показатели, микробиологические нормативы безопасности, гигиенические нормативы безопасности; ГОСТ Р 58659-2019; ГОСТ Р 58660-2019;	ГОСТ 12787-81; ГОСТ 13496.20-2014; ГОСТ 13586.3-2015; ГОСТ 13586.4-83; ГОСТ 16990-2017 ; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 29272-92; ГОСТ 29294-2014; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30483-97; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 26313-2014; ГОСТ 26668-85;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 26669-85; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ Р 50545-93; ГОСТ Р 51652-2000; ГОСТ Р 51723-2001; ГОСТ Р 51985; ГОСТ Р 52060-2003; ГОСТ Р 52814-2007; ГОСТ Р 52816-2007; ГОСТ Р 53501-2009; ГОСТ Р 53959-2010; ГОСТ 33301-2015; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ Р 57893-2017; ГОСТ 26188-2016; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 34675-2020; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009; ГОСТ ИСО 21571-2009; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 52173-2003; МВИ.МН 806-98; МЗ СССР МУ 2142-80; МЗ СССР МУ 3222-85; МЗ СССР МУ 4120-86; МЗ СССР МУ 5048-89; МУ 1541-76; МУ 4.2.2723-10; МЗ СССР МУ 5178-90; МУК 4.1.986-00;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУК 4.1.1472-03; МУК 4.4.1.011-93; ГОСТ Р 58661-2019; ГОСТ Р 58662-2019;
В1.7.	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное;	10.11	0201;0202;0203; 0204;020500;0206; 0208;0209;0210; 0410000000; 1501;1502;150300; 150500;150600000; 151800; 152200;1602;2104; 2106	ГОСТ 10.76-74; ГОСТ 10907-88; ГОСТ 12512-67; ГОСТ 12513-67; ГОСТ 12928-67; ГОСТ 11285-93; ГОСТ 12929-67; ГОСТ 11837-75; ГОСТ 11838-75; ГОСТ 16147-88; ГОСТ 16677-71; ГОСТ 16678-71; ГОСТ 16679-71; ГОСТ 17483-72; ГОСТ 18253-72; ГОСТ 19343-73; ГОСТ 2067-93; ГОСТ 21192-75; ГОСТ 23126-78; ГОСТ 23275-78; ГОСТ 25292-82; ГОСТ 27747-2016; ГОСТ 30545-2015; ГОСТ 3056-90; ГОСТ 31476-2012;	ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.8-2013; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.11-2013; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.14-91; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 10574-2016; ГОСТ 13534-2015; ГОСТ 16147-88; ГОСТ 17472-2013; ГОСТ 17649-2014; ГОСТ 17682-72; ГОСТ 18157-88; ГОСТ 19342-73; ГОСТ 19343-73; ГОСТ 19496-2013; ГОСТ 20235.0-74; ГОСТ 20235.1-74; ГОСТ 20235.2-74; ГОСТ 21237-75; ГОСТ 23041-2015; ГОСТ 23042-2015; ГОСТ 23392-2016; ГОСТ 24283-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 31478-2012; ГОСТ 31499-2012; ГОСТ 31777-2012; ГОСТ 31778-2012; ГОСТ 31800-2012; ГОСТ 31801-2012; ГОСТ 31936-2012; ГОСТ 32125-2013; ГОСТ 32199-2013; ГОСТ 32200-2013; ГОСТ 32225-2013; ГОСТ 32226-2013; ГОСТ 32227-2013; ГОСТ 32243-2013; ГОСТ 32244-2013; ГОСТ 32245-2013; ГОСТ 32273-2013; ГОСТ 3252-80; ГОСТ 32605-2013; ГОСТ 32606-2013; ГОСТ 32734-2014; ГОСТ 32752-2014; ГОСТ 32750-2014; ГОСТ 32888-2014; ГОСТ 32889-2014; ГОСТ 32891-2014; ГОСТ 32906-2014; ГОСТ 32907-2014; ГОСТ 32951-2014; ГОСТ 32967-2014; ГОСТ 33610-2015; ГОСТ 33611-2015; ГОСТ 33612-2015;	ГОСТ 25011-2017; ГОСТ 26183-84; ГОСТ 26186-84; ГОСТ 26188-2016; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26671-2014; ГОСТ 26889-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26935-86; ГОСТ 27747-2016; ГОСТ 27775-2014; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28566-90; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 29128-91; ГОСТ 29184-91; ГОСТ 29185-2014; ГОСТ 29299-92; ГОСТ 29300-92; ГОСТ 29301-92; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30615-99; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31027-2002;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 33692-2015; ГОСТ 33674-2015; ГОСТ 33790-2016; ГОСТ 33791-2016; ГОСТ 33818-2016; ГОСТ 33840-2016; ГОСТ 34074-2017; ГОСТ 34107-2017; ГОСТ 34120-2017 ; ГОСТ 34121-2017; ГОСТ 34122-2017; ГОСТ 34153-2017; ГОСТ 34177-2017; ГОСТ 34197-2017; ГОСТ 34200-2017; ГОСТ 34422-2018; ГОСТ 34423-2018; ГОСТ 34426-2018; ГОСТ 3739-89; ГОСТ 4593-75; ГОСТ 4814-57; ГОСТ 608-93; ГОСТ 8115-73; ГОСТ 8687-65; ГОСТ 9163-2014; ГОСТ 9935-76; ГОСТ 9936-2015; ГОСТ Р 54034-2010; ГОСТ Р 54048-2010; ГОСТ Р 54628-2011; ГОСТ Р 54646-2011; ГОСТ Р 54676-2011; ГОСТ Р 54704-2011;	ГОСТ 31102.2-2002 (ИСО 1841-2:1996); ГОСТ 31110-2002; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31474-2012; ГОСТ 31475-2012; ГОСТ 31477-2012; ГОСТ 31479-2012; ГОСТ 31659-2012; ГОСТ 31665-2012; ГОСТ 31694-2012; ГОСТ 31719-2012; ГОСТ 31727-2012; ГОСТ 31744-2012; ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31754-2012; ГОСТ 31756-2012; ГОСТ 31757-2012; ГОСТ 31758-2012; ГОСТ 31787-2012; ГОСТ 31796-2012; ГОСТ 31903-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31930-2012; ГОСТ 31982-2012; ГОСТ 32008-2012; ГОСТ 32009-2013; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32014-2012; ГОСТ 32015-2012; ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32064-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 54754-2011; ГОСТ Р 55333-2012; ГОСТ Р 55334-2012; ГОСТ Р 55335-2012; ГОСТ Р 55336-2012; ГОСТ Р 55337-2012; ГОСТ Р 55365-2012; ГОСТ Р 55366-2012; ГОСТ Р 55477-2013; ГОСТ Р 55485-2013; ГОСТ Р 55574-2013; ГОСТ Р 55759-2013; ГОСТ Р 55762-2013; ГОСТ Р 55797-2013; ГОСТ Р 56579-2015; ГОСТ Р 56581-2015; ГОСТ Р 57150-2016; требования к объектам подтверждения соответствия: органолептические показатели, физико-химические показатели, микробиологические нормативы безопасности, гигиенические нормативы безопасности; ГОСТ 17472-2013; ГОСТ Р 58659-2019; ГОСТ Р 58660-2019;	ГОСТ 32123-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32222-2013; ГОСТ 32307-2013; ГОСТ 32308-2013; ГОСТ 32750-2014; ГОСТ 32796-2014; ГОСТ 32797-2014; ГОСТ 32798-2014; ГОСТ 32855-2014; ГОСТ 32921-2014; ГОСТ 33102-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33319-2015; ГОСТ 33394-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33413-2015; ГОСТ 33422-2015; ГОСТ 33424-2015; ГОСТ 33425-2015; ГОСТ 33426-2015; ГОСТ 33429-2015; ГОСТ 33482-2015; ГОСТ 33486-2015; ГОСТ 33607-2015; ГОСТ 33608-2015; ГОСТ 33609-2015; ГОСТ 33615-2015; ГОСТ 33634-2015; ГОСТ 33681-2015; ГОСТ 33682-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33692-2015; ГОСТ 33741-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33808-2016; ГОСТ 33809-2016; ГОСТ 33819-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33840-2016; ГОСТ 33934-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 33978-2016; ГОСТ 34106-2017; ГОСТ 34118-2017; ГОСТ 34119-2017; ГОСТ 34131-2017; ГОСТ 34132-2017; ГОСТ 34133-2017; ГОСТ 34134-2017; ГОСТ 34135-2017; ГОСТ 34136-2017; ГОСТ 34137-2017; ГОСТ 34138-2017; ГОСТ 34139-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34160-2017; ГОСТ 34164-2017; ГОСТ 34284-2017; ГОСТ 34285-2017; ГОСТ 34397-2018; ГОСТ 34424-2018; ГОСТ 34426-2018; ГОСТ 34427-2018;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 34448-2018; ГОСТ 34449-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34480-2018 ; ГОСТ 34533-2019; ГОСТ 34535-2019; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 4288-76; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 7269-2015; ГОСТ Р 8.579-2001; ГОСТ 8285-91; ГОСТ 8558.1-2015; ГОСТ 8558.2-2016; ГОСТ 8756.0-70; ГОСТ 8756.4-70; ГОСТ 8756.17-70; ГОСТ 8756.18-70; ГОСТ 9163-2014; ГОСТ 9793-2016; ГОСТ 9794-74; ГОСТ 9935-2015; ГОСТ 9936-2015; ГОСТ 9957-2015; ГОСТ 9959-2015; ГОСТ CEN/TS 15568-2015; ГОСТ EN 12014-3-2015; ГОСТ EN 12014-4-2015; ГОСТ EN 12823-2-2014; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 14131-2015; ГОСТ EN 14148-2015; ГОСТ EN 14152-2013; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014; ГОСТ EN 15505-2013; ГОСТ ISO 10273-2013; ГОСТ ISO 10539-2015; ГОСТ ISO 11289-2016; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 13493-2014; ГОСТ ISO 16649-1-2015; ГОСТ ISO 16649-2-2015; ГОСТ ISO 16931-2014; ГОСТ ISO 17410-2013; ГОСТ ISO 17604-2017; ГОСТ ISO 1841-2-2013; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ИСО 21571-2009; ГОСТ ISO 21807- 2015; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ ISO 27107-2016; ГОСТ ISO 3657-2016; ГОСТ ISO 3960-2013; ГОСТ ISO 3961-2020; ГОСТ ISO 4833-2015;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 5553-2013; ГОСТ ISO 5555-2016 ; ГОСТ ISO 6320-2012; ГОСТ ISO 6463-2018; ГОСТ ISO 661-2016; ГОСТ ISO 6883-2016; ГОСТ ISO 6887-1-2015; ГОСТ ISO 935-2017; ГОСТ ISO 9832-2015; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ Р ИСО 17604-2011; ГОСТ ИСО 21572-2009; ГОСТ Р 50454-92; ГОСТ Р 50455-92; ГОСТ Р 50456-92; ГОСТ Р 50457-92; ГОСТ Р 50479-93; ГОСТ Р 51074-2003; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51197-98; ГОСТ Р 51447-99; ГОСТ Р 51448-99; ГОСТ Р 51478-99; ГОСТ Р 51480-99; ГОСТ Р 51481-99; ГОСТ Р 51487-99; ГОСТ Р 53161-2008; ГОСТ Р 53183-2008; ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 54047-2010;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 54348-2011; ГОСТ Р 54354-2011; ГОСТ Р 54368-2011; ГОСТ Р 54634-2011; ГОСТ Р 54635-2011; ГОСТ Р 54637-2011; ГОСТ Р 54676-2011; ГОСТ Р 54755-2011; ГОСТ Р 54904-2012; ГОСТ Р 55027-2012; ГОСТ Р 55481-2013; ГОСТ Р 55482-2013; ГОСТ Р 56931-2016; ГОСТ Р 56933-2016; ГОСТ Р ИСО 5508-2010; ГОСТ Р ИСО 5555-2010; ГОСТ Р ИСО 6884-2010; ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013; ГОСТ Р ИСО 7002-2012; ГОСТ Р ИСО 8420-2013; МУК 4.1.2204-07; ФР.1.31.2014.17186; ФР.1.31.2017.27025; М 04-42-2006; ФР.1.31.2014.18122; М 04-59-2009; М 04-64-2017; МВИ 114-94; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 1823-2007; МВИ.МН 1642-2001; МВИ МН 2146-2004; МВИ.МН 2170-2004;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МВИ МН 2436-2015; МВИ.МН 2477-2006; МВИ.МН 2479-2006; МВИМН 2643-2007; МВИ МН 3008-2008; МВИ МН 3239-2009; МВИ.МН 3543-2010; МВИ.МН 3703-2010; МВИ МН 3830-2015; МВИ МН 3951-2015; МВИ МН 4140-2013; МВИ МН 4230-2015; МВИ МН 4275-2012; МИ 4525-2018 (МВИ МН 4525-2012); МВИ.МН 4652-2013; МВИ МН 4678-2018; МИ 1013-2-2018 (МВИ МН 4678-2015); МВИ МН 4790-2013; МВИ МН 4846-2014; МВИ МН 4885-2014; МВИ МН 4894-2014; МВИ МН 5200-2015; МВИ МН 5336-2015; МВИ МН 5593-2016; МВИ.МН 5680-2016; МВИ.МН 5731-2016; МВИ МН 5916-2017; МИ 1095-2018 (МВИ МН 5916-2017); МВИ МН 5928-2017; МВИ.МН 6103-2018; МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015); МУК 4.1.1106-02; МУК 4.1.1132-02;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.2.2429-08;  МУК 4.2.2879-11;  МУК 4.2.2578-10;  МУК 4.2.3262-15;  МУК 4.4.1.0111-93;  ФР.1.31.2015.19759;  ФР.1.31.2005.01421;  ФР.1.31.2009.06611;  ФР.1.31.2011.09610;  ФР.1.31.2004.00986;  ГОСТ 34567-2019;  ГОСТ 34596-2019;  ГОСТ 34677-2020;  ГОСТ 34678-2020;  ГОСТ ISO 16779-2017;  ГОСТ Р 57989-2017 ;  ГОСТ 29270-95;  ГОСТ 34150-2017;  ГОСТ Р 53853-2010;  ГОСТ 5512-50;  ГОСТ 10444.1-84;  ГОСТ 26669-85;  ГОСТ 26934-86;  ГОСТ 31707-2012;  ГОСТ 32011-2013;  ГОСТ 32951-2014;  ГОСТ ISO 7218-2015;  ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013;  ГОСТ Р 51766-2001;  ГОСТ Р 52173-2003;  ГОСТ Р 53214-2008;  ГОСТ Р 53244-2008;  МУК 4.1.787-99;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.985-00;  МУК 4.1.986-00;  МУК 4.1.991-00;  МУК 4.1.1472-03;  МУК 4.1.1912-04;  МУК 4.1.2158-07;  МУК 4.2.026-95;  МУК 4.2.590-96;  МУК 4.2.992-00;  МУК 4.2.1122-02;  МУК 4.2.1902-2004;  МУК 4.2.1913-2004;  МУК 4.2.2305-07;  МУК 4.2.2304-07;  МУ 01-19/47-11-92;  МУ 01-19/60-11;  МУ 4.2.2723-10;  МУ 1426-76;  МУК 4.1.1501-03;  МУ 1541-76;  МЗ СССР МУ 1766-77;  МЗ СССР МУ 2142-80;  МЗ СССР МУ 2098-79;  МЗ СССР МУ 3184-84;  МЗ СССР МУ 3222-85;  МЗ СССР МУ 4120-86;  МЗ СССР МУ 5178-90;  МЗ СССР МУ 6129-91;  Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92;  Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004;  МЗ СССР МУ 4082-86;  МВИ.МН 806-98;  Методика № 10-1-5/3462;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 58661-2019; ГОСТ Р 58662-2019; МУК 4.1.3379-16;
В1.8.	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные;	10.12	0207;0407;0408; 0410000000;150 1	ГОСТ 21784-76; ГОСТ 28589-2014; ГОСТ 30363-2013; ГОСТ 30650-99; ГОСТ 31464-2012; ГОСТ 31465-2012; ГОСТ 31472-2012; ГОСТ 31473-2012; ГОСТ 31490-2012; ГОСТ 31639-2012; ГОСТ 31654-2012; ГОСТ 31655-2012; ГОСТ 31657-2012; ГОСТ 31962-2013; ГОСТ 31990-2012; ГОСТ 32151-2013; ГОСТ 32589-2013; ГОСТ 32733-2014; ГОСТ 32735-2014; ГОСТ 32737-2014; ГОСТ 32739-2014; ГОСТ 33337-2015; ГОСТ 33338-2015; ГОСТ 33356-2015; ГОСТ 33357-2015; ГОСТ 33816-2016;	ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.8-2013; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.11-2013; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.14-91; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 10574-2016; ГОСТ 16367-86; ГОСТ 19496-2013; ГОСТ 21237-75; ГОСТ 23041-2015; ГОСТ 23042-2015; ГОСТ 23392-2016; ГОСТ 25011-2017; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26889-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26935-86; ГОСТ 28560-90;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 34121-2017; ГОСТ Р 52306-2005; ГОСТ Р 52418-2005; ГОСТ Р 52704-2006; ГОСТ Р 52705-2006; ГОСТ Р 52818-2007; ГОСТ Р 52819-2016; ГОСТ Р 52820-2007; ГОСТ Р 53852-2010; ГОСТ Р 54348-2011; ГОСТ Р 54349-2011; ГОСТ Р 54673-2011; ГОСТ Р 55284-2012; ГОСТ Р 55286-2012; ГОСТ Р 55287-2012; ГОСТ Р 55337-2012; ГОСТ Р 55499-2013; ГОСТ Р 55790-2013; ГОСТ Р 55791-2013; ГОСТ Р 55794-2013; ГОСТ Р 55797-2013; ГОСТ Р 56364-2015; ГОСТ Р 56365-2015; ГОСТ Р 56381-2015; ГОСТ Р 56382-2015; ГОСТ Р 56496-2015; ГОСТ Р 57475-2017; ГОСТ Р 57476-2017; ГОСТ Р 57494-2017; ГОСТ Р 57901-2017; требования к объектам подтверждения соответствия: органолептические показатели, физико-химические	ГОСТ 28566-90; ГОСТ 28589-2014; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 29128-91; ГОСТ 29184-91; ГОСТ 29185-2014; ГОСТ 29299-92; ГОСТ 29300-92; ГОСТ 29301-92; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30363-2013; ГОСТ 30364.0-97; ГОСТ 30364.1-97; ГОСТ 30364.2-96; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30615-99; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31027-2002; ГОСТ 31102.2-2002 (ИСО 1841-2:1996); ГОСТ 31110-2002; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31464-2012; ГОСТ 31465-2012; ГОСТ 31466-2012; ГОСТ 31467-2012; ГОСТ 31468-2012; ГОСТ 31469-2012; ГОСТ 31470-2012; ГОСТ 31474-2012; ГОСТ 31475-2012; ГОСТ 31477-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				показатели, микробиологические нормативы безопасности, гигиенические нормативы безопасности; ГОСТ Р 55285-2012; ГОСТ Р 58521-2019;	ГОСТ 31479-2012; ГОСТ 31490-2012; ГОСТ 31500-2012; ГОСТ 31639-2012; ГОСТ 31654-2012; ГОСТ 31655-2012; ГОСТ 31657-2012; ГОСТ 31659-2012; ГОСТ 31694-2012; ГОСТ 31719-2012; ГОСТ 31720-2012; ГОСТ 31727-2012; ГОСТ 31744-2012; ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31787-2012; ГОСТ 31796-2012; ГОСТ 31903-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31930-2012; ГОСТ 31931-2012; ГОСТ 31932-2012; ГОСТ 31936-2012; ГОСТ 31962-2013; ГОСТ 31982-2012; ГОСТ 32008-2012; ГОСТ 32009-2013; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32014-2012; ГОСТ 32015-2012; ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32064-2013;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32148-2013; ГОСТ 32149-2013; ГОСТ 32150-2013; ГОСТ 32152-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32307-2013; ГОСТ 32308-2013; ГОСТ 32589-2013; ГОСТ 32607-2013; ГОСТ 32733-2014; ГОСТ 32737-2014; ГОСТ 32740-2014; ГОСТ 32797-2014; ГОСТ 32798-2014; ГОСТ 32886-2014; ГОСТ 32921-2014; ГОСТ 33102-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33319-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33413-2015; ГОСТ 33422-2015; ГОСТ 33424-2015; ГОСТ 33425-2015; ГОСТ 33426-2015; ГОСТ 33429-2015; ГОСТ 33482-2015; ГОСТ 33486-2015; ГОСТ 33607-2015; ГОСТ 33608-2015; ГОСТ 33609-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33615-2015; ГОСТ 33634-2015; ГОСТ 33681-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33808-2016; ГОСТ 33809-2016; ГОСТ 33819-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33840-2016; ГОСТ 33934-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 33978-2016; ГОСТ 34106-2017; ГОСТ 34118-2017; ГОСТ 34119-2017; ГОСТ 34131-2017; ГОСТ 34132-2017; ГОСТ 34133-2017; ГОСТ 34134-2017; ГОСТ 34135-2017; ГОСТ 34136-2017; ГОСТ 34137-2017; ГОСТ 34138-2017; ГОСТ 34139-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34160-2017; ГОСТ 34164-2017; ГОСТ 34284-2017; ГОСТ 34285-2017; ГОСТ 34397-2018; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34448-2018;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 34449-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34480-2018 ; ГОСТ 34533-2019; ГОСТ 34535-2019; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 7269-2015; ГОСТ 7702.2.0-2016; ГОСТ 7702.2.1-95; ГОСТ 7702.2.2-93; ГОСТ 7702.2.3-93; ГОСТ 7702.2.4-93; ГОСТ 7702.2.6-2015; ГОСТ 7702.2.7-2013; ГОСТ Р 8.579-2001; ГОСТ 8558.1-2015; ГОСТ 8558.2-2016; ГОСТ 8756.0-70; ГОСТ 8756.16-70; ГОСТ 8756.4-70; ГОСТ 8756.18-70; ГОСТ 8756.1-2017 ; ГОСТ 9793-2016; ГОСТ 9794-74; ГОСТ 9957-2015; ГОСТ 9959-2015; ГОСТ CEN/TS 15568-2015; ГОСТ EN 12014-3-2015; ГОСТ EN 12014-4-2015; ГОСТ EN 12823-2-2014; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14148-2015; ГОСТ EN 14152-2013; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 15505-2013; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ ISO 10273-2013; ГОСТ ISO 11289-2016; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 13493-2014; ГОСТ ISO 16649-1-2015; ГОСТ ISO 16649-2-2015; ГОСТ ISO 17410-2013; ГОСТ ISO 1841-2-2013; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ISO 21807- 2015; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ ISO 4833-2015; ГОСТ ISO 5553-2013; ГОСТ ISO 6887-1-2015; ГОСТ ISO 6887-6-2015; ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 17604-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р ИСО 17604-2011; ГОСТ ИСО 21572-2009; ГОСТ Р 50396.1-2010; ГОСТ Р 50396.2-92; ГОСТ Р 50396.3-92; ГОСТ Р 50396.4-92; ГОСТ Р 50396.5-92; ГОСТ Р 50396.6-92; ГОСТ Р 50396.7-92; ГОСТ Р 50396.0-2013; ГОСТ Р 50454-92; ГОСТ Р 50455-92; ГОСТ Р 51074-2003; ГОСТ Р 51197-98; ГОСТ Р 51447-99; ГОСТ Р 51448-99; ГОСТ Р 51478-99; ГОСТ Р 51480-99; ГОСТ Р 51944-2002; ГОСТ Р 52306-2005; ГОСТ Р 52313-2005; ГОСТ Р 52417-2005; ГОСТ Р 52469-2005; ГОСТ Р 52704-2006; ГОСТ Р 52705-2006; ГОСТ Р 52819-2016; ГОСТ Р 52943-2008; ГОСТ Р 53161-2008; ГОСТ Р 53183-2008; ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 54047-2010; ГОСТ Р 54349-2011; ГОСТ Р 54354-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 54356-2011; ГОСТ Р 54368-2011; ГОСТ Р 54374-2011; ГОСТ Р 54674-2011; ГОСТ Р 54676-2011; ГОСТ Р 54755-2011; ГОСТ Р 54904-2012; ГОСТ Р 55027-2012; ГОСТ Р 55286-2012; ГОСТ Р 55287-2012; ГОСТ Р 55481-2013; ГОСТ Р 55482-2013; ГОСТ Р 55499-2013; ГОСТ Р 55790-2013; ГОСТ Р 55794-2013; ГОСТ Р 55797-2013; ГОСТ Р 56110-2014; ГОСТ Р 56931-2016; ГОСТ Р 56933-2016; ГОСТ Р 57150-2016; ГОСТ Р 57480-2017; ГОСТ Р ИСО 7002-2012; М 04-42-2006; ФР.1.31.2014.18122; М 04-59-2009; М 04-64-2017; МВИ 114-94; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 1642-2001; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 2146-2004; МВИ.МН 2170-2004; МВИ МН 2436-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МВИ МН 2643-2007; МВИ МН 3008-2008; МВИ МН 3239-2009; МВИ МН 3543-2010 ; МВИ.МН 3703-2010; МВИ МН 3830-2015; МВИ МН 3951-2015; МВИ МН 4140-2013; МВИ МН 4230-2015; МВИ МН 4275-2012; МВИ МН 4525-2012; МВИ.МН 4652-2013; МВИ МН 4678-2018; МВИ МН 4846-2014; МВИ МН 4885-2014; МВИ МН 4894-2014; МВИ МН 5200-2015; МВИ МН 5336-2015; МВИ МН 5593-2016; МВИ МН 5916-2017; МВИ МН 5928-2017; МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015); МИ 1013-2-2018 (МВИ МН 4678-2015); МИ 1095-2018 (МВИ МН 5916-2017); МУК 4.1.1106-02; МУК 4.1.2204-07; МУК 4.2.2429-08; МУК 4.2.2578-10; МУК 4.2.2879-11; МУК 4.2.3262-15; МУК 4.4.1.011-93; ФР.1.31.2004.00986; ФР.1.31.2009.06117;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ФР.1.31.2015.19759; ФР.1.31.2005.01421; ФР.1.31.2009.06611; ФР.1.31.2011.09610; ГОСТ 34567-2019; ГОСТ 34596-2019; ГОСТ 34677-2020; ГОСТ 34678-2020; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ Р 57477-2017 ; ГОСТ Р 57481-2017 ; ГОСТ Р 57989-2017 ; ГОСТ 29270-95; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ Р 53853-2010; ГОСТ Р 54486-2011; ГОСТ 5512-50; ГОСТ 10444.1-84; ГОСТ Р ИСО 21571-2014; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 31707-2012; ГОСТ 32011-2013; ГОСТ 32951-2014; ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013; ГОСТ ISO 10272-1-2013; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 53214-2008; ГОСТ Р 53244-2008; МУК 4.1.787-99; МУК 4.1.985-00;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.986-00;  МУК 4.1.991-00;  МУК 4.1.1472-03;  МУК 4.1.1912-04;  МУК 4.1.2.2204-07;  МУК 4.1.2158-07;  МУК 4.2.026-95;  МУК 4.2.590-96;  МУК 4.2.992-00;  МУК 4.2.1122-02;  МУК 4.2.1902-2004;  МУК 4.2.1913-2004;  МУК 4.2.2304-07;  МУК 4.2.2305-07;  МУ 01-19/47-11-92;  МУ 01-19/60-11;  МУ 4.2.2723-10;  МУ 1426-76;  МУК 4.1.1501-03;  МЗ СССР МУ 1766-77;  МЗ СССР МУ 2142-80;  МЗ СССР МУ 2098-79;  МЗ СССР МУ 3049-84;  МЗ СССР МУ 3184-84;  МЗ СССР МУ 3222-85;  МЗ СССР МУ 4120-86;  МЗ СССР МУ 5178-90;  МЗ СССР МУ 6129-91;  Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92;  Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004;  МЗ СССР МУ 4082-86;  МВИ.МН 806-98;  Методика № 10-1-5/3462;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУК 4.1.3379-16;
В1.9.	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы;	10.13	0209;0210;0407;0408;0410000000;0504000000;160100;1602;160300	ГОСТ 10907-88; ГОСТ 16594-85; ГОСТ 18256-85; ГОСТ 18487-80; ГОСТ 20402-2014; ГОСТ 23670-2019; ГОСТ 28589-2014; ГОСТ 30363-2013; ГОСТ 30650-99; ГОСТ 31464-2012; ГОСТ 31465-2012; ГОСТ 31498-2012; ГОСТ 31501-2012; ГОСТ 31639-2012; ГОСТ 31779-2012; ГОСТ 31780-2012; ГОСТ 31785-2012; ГОСТ 31786-2012; ГОСТ 31790-2012; ГОСТ 31802-2012; ГОСТ 32589-2013; ГОСТ 32733-2014; ГОСТ 32737-2014; ГОСТ 32738-2014; ГОСТ 32739-2014; ГОСТ 32750-2014; ГОСТ 32784-2014; ГОСТ 32785-2014;	ГОСТ 10444.2-94; ГОСТ 10444.3-85; ГОСТ 10444.4-85; ГОСТ 10444.5-85; ГОСТ 10444.6-85; ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.8-2013; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.11-2013; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.14-91; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 10574-2016; ГОСТ 17472-2013; ГОСТ 19496-2013; ГОСТ 20402-2014; ГОСТ 21237-75; ГОСТ 23041-2015; ГОСТ 23042-2015; ГОСТ 23231-2016; ГОСТ 23392-2016; ГОСТ 23670-2019; ГОСТ 25011-2017; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26889-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 32887-2014; ГОСТ 32900-2014; ГОСТ 32906-2014; ГОСТ 32907-2014; ГОСТ 32914-2014; ГОСТ 33337-2015; ГОСТ 33338-2015; ГОСТ 33356-2015; ГОСТ 33357-2015; ГОСТ 33394-2015; ГОСТ 33673-2015; ГОСТ 33708-2015; ГОСТ 33836-2016; ГОСТ 33840-2016; ГОСТ 34159-2017; ГОСТ 34162-2017; ГОСТ 9163-2014; ГОСТ Р 52704-2006; ГОСТ Р 52705-2006; ГОСТ Р 52818-2007; ГОСТ Р 52819-2016; ГОСТ Р 52820-2007; ГОСТ Р 53852-2010; ГОСТ Р 54043-2010; ГОСТ Р 54348-2011; ГОСТ Р 54670-2011; ГОСТ Р 54672-2011; ГОСТ Р 54753-2011; ГОСТ Р 55284-2012; ГОСТ Р 55286-2012; ГОСТ Р 55287-2012; ГОСТ Р 55334-2012; ГОСТ Р 55367-2012;	ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26935-86; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28566-90; ГОСТ 28589-2014; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 29128-91; ГОСТ 29184-91; ГОСТ 29185-2014; ГОСТ 29299-92; ГОСТ 29300-92; ГОСТ 29301-92; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30363-2013; ГОСТ 30364.0-97; ГОСТ 30364.1-97; ГОСТ 30364.2-96; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30615-99; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31027-2002; ГОСТ 31102.2-2002 (ИСО 1841-2:1996); ГОСТ 31102.1-2002; ГОСТ 31110-2002; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31464-2012; ГОСТ 31465-2012; ГОСТ 31466-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 55455-2013; ГОСТ Р 55456-2013; ГОСТ Р 55485-2013; ГОСТ Р 55499-2013; ГОСТ Р 55790-2013; ГОСТ Р 55791-2013; ГОСТ Р 55794-2013; ГОСТ Р 55795-2013; ГОСТ Р 55796-2013; ГОСТ Р 55797-2013; ГОСТ Р 56364-2015; ГОСТ Р 56365-2015; ГОСТ Р 56381-2015; ГОСТ Р 56382-2015; ГОСТ Р 56496-2015; ГОСТ Р 57475-2017; ГОСТ Р 57476-2017; ГОСТ Р 57494-2017; ГОСТ Р 57622-2017; ГОСТ Р 58110-2018; ГОСТ Р 58111-2018; ГОСТ Р 58859-2020; ГОСТ Р 59296-2021; требования к объектам подтверждения соответствия: органолептические показатели, физико-химические показатели, микробиологические нормативы безопасности, гигиенические нормативы безопасности; ГОСТ 17472-2013; ГОСТ Р 55285-2012;	ГОСТ 31467-2012; ГОСТ 31468-2012; ГОСТ 31469-2012; ГОСТ 31470-2012; ГОСТ 31474-2012; ГОСТ 31475-2012; ГОСТ 31477-2012; ГОСТ 31479-2012; ГОСТ 31490-2012; ГОСТ 31639-2012; ГОСТ 31654-2012; ГОСТ 31655-2012; ГОСТ 31657-2012; ГОСТ 31659-2012; ГОСТ 31694-2012; ГОСТ 31719-2012; ГОСТ 31720-2012; ГОСТ 31727-2012; ГОСТ 31744-2012; ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31754-2012; ГОСТ 31787-2012; ГОСТ 31903-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31930-2012; ГОСТ 31931-2012; ГОСТ 31932-2012; ГОСТ 31936-2012; ГОСТ 31962-2013; ГОСТ 31982-2012; ГОСТ 32008-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32009-2013; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32014-2012; ГОСТ 32015-2012; ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 32148-2013; ГОСТ 32149-2013; ГОСТ 32150-2013; ГОСТ 32152-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32307-2013; ГОСТ 32308-2013; ГОСТ 32589-2013; ГОСТ 32740-2014; ГОСТ 32750-2014; ГОСТ 32797-2014; ГОСТ 32798-2014; ГОСТ 32886-2014; ГОСТ 32921-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33319-2015; ГОСТ 33357-2015; ГОСТ 33394-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33413-2015; ГОСТ 33422-2015; ГОСТ 33424-2015; ГОСТ 33425-2015; ГОСТ 33426-2015; ГОСТ 33429-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33482-2015; ГОСТ 33486-2015; ГОСТ 33607-2015; ГОСТ 33608-2015; ГОСТ 33609-2015; ГОСТ 33615-2015; ГОСТ 33634-2015; ГОСТ 33673-2015; ГОСТ 33680-2015; ГОСТ 33681-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33692-2015; ГОСТ 31708-2012; ГОСТ 33741-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33808-2016; ГОСТ 33809-2016; ГОСТ 33819-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33840-2016; ГОСТ 33934-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 33978-2016; ГОСТ 34106-2017; ГОСТ 34118-2017; ГОСТ 34119-2017; ГОСТ 34131-2017; ГОСТ 34132-2017; ГОСТ 34133-2017; ГОСТ 34134-2017; ГОСТ 34135-2017; ГОСТ 34136-2017; ГОСТ 34137-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 34138-2017; ГОСТ 34139-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34160-2017; ГОСТ 34164-2017; ГОСТ 34179-2017; ГОСТ 34284-2017; ГОСТ 34285-2017; ГОСТ 34397-2018; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34448-2018; ГОСТ 34449-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34480-2018 ; ГОСТ 34533-2019; ГОСТ 34535-2019; ГОСТ 34567-2019; ГОСТ 34596-2019; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 34677-2020; ГОСТ 34678-2020; ГОСТ 4288-76; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 7269-79; ГОСТ 7702.2.0-2016; ГОСТ 7702.2.1-95; ГОСТ 7702.2.2-93; ГОСТ 7702.2.3-93; ГОСТ 7702.2.4-93; ГОСТ 7702.2.5-93; ГОСТ 7702.2.6-2015; ГОСТ 7702.2.7-95;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 8.579-2001; ГОСТ 8558.1-2015; ГОСТ 8558.2-2016; ГОСТ 8756.0-70; ГОСТ 8756.4-70; ГОСТ 8756.16-70; ГОСТ 8756.17-70; ГОСТ 8756.18-70; ГОСТ 9163-2014; ГОСТ 9792-73; ГОСТ 9793-2016; ГОСТ 9794-2015; ГОСТ 9935-2015; ГОСТ 9936-2015; ГОСТ 9957-2015; ГОСТ 9958-81; ГОСТ 9959-2015; ГОСТ CEN/TS 15568-2015; ГОСТ EN 12014-3-2015; ГОСТ EN 12014-4-2015; ГОСТ EN 12823-2-2014; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14131-2015; ГОСТ EN 14148-2015; ГОСТ EN 14152-2013; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 15505-2013; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 10273-2013; ГОСТ ISO 11289-2016; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 13493-2014; ГОСТ ISO 16649-1-2015; ГОСТ ISO 16649-2-2015; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 17410-2013; ГОСТ ISO 1841-2-2013; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ISO 21807- 2015; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ ISO 4833-2015; ГОСТ ISO 5553-2013; ГОСТ ISO 6887-1-2015; ГОСТ ISO 6887-6-2015; ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ Р ИСО 17604-2011; ГОСТ ИСО 21572-2009; ГОСТ Р 50396.0-2013; ГОСТ Р 50396.1-2010; ГОСТ Р 50396.2-92; ГОСТ Р 50396.3-92; ГОСТ Р 50396.4-92; ГОСТ Р 50396.5-92;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 50396.6-92; ГОСТ Р 50454-92; ГОСТ Р 50455-92; ГОСТ Р 50479-93; ГОСТ Р 51074-2003; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51197-98; ГОСТ Р 51447-99; ГОСТ Р 51448-99; ГОСТ Р 51478-99; ГОСТ Р 51480-99; ГОСТ Р 51650-2000; ГОСТ Р 51944-2002; ГОСТ Р 52417-2005; ГОСТ Р 52818-2007; ГОСТ Р 53161-2008; ГОСТ Р 53183-2008; ГОСТ Р 53852-2010; ГОСТ Р 54047-2010; ГОСТ Р 54348-2011; ГОСТ Р 54349-2011; ГОСТ Р 54354-2011; ГОСТ Р 54356-2011; ГОСТ Р 54368-2011; ГОСТ Р 54374-2011; ГОСТ Р 54634-2011; ГОСТ Р 54635-2011; ГОСТ Р 54637-2011; ГОСТ Р 54674-2011; ГОСТ Р 54755-2011; ГОСТ Р 54904-2012; ГОСТ Р 55027-2012; ГОСТ Р 55481-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 55482-2013; ГОСТ Р 55499-2013; ГОСТ Р 56110-2014; ГОСТ Р 56931-2016; ГОСТ Р 56933-2016; ГОСТ Р 57477-2017 ; ГОСТ Р 57480-2017; ГОСТ Р 57481-2017 ; ГОСТ Р 57989-2017 ; ГОСТ Р 702.1.012-2020; ГОСТ Р ИСО 7002-2012; ФР.1.31.2014.17186; ФР.1.31.2017.27025; М 04-42-2006; ФР.1.31.2014.18122; М 04-59-2009; М 04-64-2017; МВИ 114-94; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 1642-2001; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 2146-2004; МВИ.МН 2170-2004; МВИ МН 2436-2015; МВИ.МН 2479-2006; МВИМН 2643-2007; МВИ МН 3008-2008; МВИ.МН 3543-2010; МВИ.МН 3703-2010; МВИ МН 3830-2015; МВИ МН 3951-2015; МВИ МН 4140-2013; МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МВИ МН 4275-2012; МИ 4525-2018 (МВИ МН 4525-2012); МВИ.МН 4652-2013; МВИ МН 4678-2018; МВИ МН 4846-2014; МВИ МН 4885-2014; МВИ МН 4894-2014; МВИ МН 5200-2015; МВИ МН 5336-2015; МВИ МН 5593-2016; МВИ МН 5916-2017; МВИ МН 5928-2017; МИ 1013-2-2018 (МВИ МН 4678-2015); МИ 1095-2018 (МВИ МН 5916-2017); МУ 122-5/72 МУ 1-40/3805; МУК 4.1.1106-02; МУК 4.1.2204-07; МУК 4.2.2429-08; МУК 4.2.2578-10; МУК 4.2.2879-11; МУК 4.2.3262-15; МУК 4.4.1.011-93; ФР.1.31.2004.00986; ФР.1.31.2009.06117; ФР.1.31.2015.19759; ФР.1.31.2005.01421; ФР.1.31.2009.06611; ФР.1.31.2011.09610; ГОСТ 29270-95; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ Р 53853-2010; ГОСТ Р 54486-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 5512-50; ГОСТ 10444.1-84; ГОСТ ИСО 21571-2009; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 31707-2012; ГОСТ 32011-2013; ГОСТ 32951-2014; ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013; ГОСТ ISO 10272-1-2013; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 53214-2008; ГОСТ Р 53244-2008; МУК 4.1.787-99; МУК 4.1.985-00; МУК 4.1.986-00; МУК 4.1.991-00; МУК 4.1.1472-03; МУК 4.1.1912-04; МУК 4.1.2158-07; МУК 4.2.026-95; МУК 4.2.590-96; МУК 4.2.992-00; МУК 4.2.1122-02; МУК 4.2.1902-2004; МУК 4.2.1913-2004; МУК 4.2.2304-07; МУК 4.2.2305-07; МУ 01-19/47-11-92; МУ 01-19/60-11; МУ 4.2.2723-10;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУ 1426-76; МУК 4.1.1501-03; МУ 1541-76; МЗ СССР МУ 1766-77; МЗ СССР МУ 2142-80; МЗ СССР МУ 2098-79; МЗ СССР МУ 3049-84; МЗ СССР МУ 3184-84; МЗ СССР МУ 3222-85; МЗ СССР МУ 4120-86; МЗ СССР МУ 5178-90; МЗ СССР МУ 6129-91; Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92; Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004; МЗ СССР МУ 4082-86; МВИ.МН 806-98; Методика № 10-1-5/3462; МУК 4.1.3379-16;
В1.10.	Масла и жиры;	10.41	0209;1501;1502; 150300;150500; 1506000000;1516; 151800;152200	ГОСТ 1045-73; ГОСТ 17483-72; ГОСТ 25292-82; ГОСТ Р 54676-2011; ГОСТ Р 55485-2013; ГОСТ Р 56671-2015; ГОСТ Р 58659-2019; ГОСТ Р 58660-2019; требования к объектам подтверждения соответствия: органолептические показатели, физико-химические	ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.8-2013; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.11-2013; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 16367-86; ГОСТ 19496-2013; ГОСТ 21237-75; ГОСТ 23041-2015; ГОСТ 23042-2015; ГОСТ 23392-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				показатели, микробиологические нормативы безопасности, гигиенические нормативы безопасности;	ГОСТ 25011-2017; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26889-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28566-90; ГОСТ 29128-91; ГОСТ 29184-91; ГОСТ 29185-2014; ГОСТ 29270-95; ГОСТ 29299-92; ГОСТ 29300-92; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31027-2002; ГОСТ 31102.1-2002; ГОСТ 31102.2-2002 (ИСО 1841-2:1996); ГОСТ 31110-2002; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31466-2012; ГОСТ 31467-2012; ГОСТ 31468-2012; ГОСТ 31469-2012; ГОСТ 31470-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31474-2012; ГОСТ 31475-2012; ГОСТ 31477-2012; ГОСТ 31479-2012; ГОСТ 31500-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31659-2012; ГОСТ 31665-2012; ГОСТ 31694-2012; ГОСТ 31707-2012; ГОСТ 31719-2012; ГОСТ 31727-2012; ГОСТ 31744-2012; ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31754-2012; ГОСТ 31756-2012; ГОСТ 31757-2012; ГОСТ 31758-2012; ГОСТ 31787-2012; ГОСТ 31796-2012; ГОСТ 31903-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31982-2012; ГОСТ 32008-2012; ГОСТ 32009-2013; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32011-2013; ГОСТ 32014-2012; ГОСТ 32015-2012; ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32064-2013;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32123-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32224-2013; ГОСТ 32307-2013; ГОСТ 32308-2013; ГОСТ 32797-2014; ГОСТ 32798-2014; ГОСТ 32834-2014; ГОСТ 32881-2014; ГОСТ 32886-2014; ГОСТ 32921-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33319-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33422-2015; ГОСТ 33424-2015; ГОСТ 33425-2015; ГОСТ 33426-2015; ГОСТ 33429-2015; ГОСТ 33482-2015; ГОСТ 33486-2015; ГОСТ 33607-2015; ГОСТ 33608-2015; ГОСТ 33609-2015; ГОСТ 33615-2015; ГОСТ 33634-2015; ГОСТ 33681-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 31708-2012; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33808-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33809-2016; ГОСТ 33819-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33934-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 33978-2016; ГОСТ 34106-2017; ГОСТ 34118-2017; ГОСТ 34119-2017; ГОСТ 34131-2017; ГОСТ 34132-2017; ГОСТ 34133-2017; ГОСТ 34134-2017; ГОСТ 34136-2017; ГОСТ 34137-2017; ГОСТ 34138-2017; ГОСТ 34139-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34160-2017; ГОСТ 34164-2017; ГОСТ 34284-2017; ГОСТ 34285-2017; ГОСТ 34397-2018; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34448-2018; ГОСТ 34449-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34480-2018 ; ГОСТ 34533-2019; ГОСТ 34535-2019; ГОСТ 34616-2019;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 7047-55; ГОСТ 7269-2015; ГОСТ 7702.2.0-2016; ГОСТ 7702.2.1-95; ГОСТ 7702.2.2-93; ГОСТ 7702.2.3-93; ГОСТ 7702.2.4-93; ГОСТ 7702.2.6-2015; ГОСТ 7702.2.7-95; ГОСТ Р 8.579-2001; ГОСТ 8285-91; ГОСТ 8558.1-78; ГОСТ 8558.2-78; ГОСТ 9793-2016; ГОСТ 9794-2015; ГОСТ 9957-2015; ГОСТ 9959-2015; ГОСТ CEN/TS 15568-2015; ГОСТ EN 12014-3-2015; ГОСТ EN 12014-4-2015; ГОСТ EN 12823-2-2014; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14131-2015; ГОСТ EN 14148-2015; ГОСТ EN 14152-2013; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 1528-4-2014; ГОСТ EN 15505-2013; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ ISO 10539-2015; ГОСТ ISO 11289-2016; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 13493-2014; ГОСТ ISO 16140-2011; ГОСТ ISO 16649-1-2015; ГОСТ ISO 16649-2-2015; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 16931-2014; ГОСТ ISO 17410-2013; ГОСТ ISO 17604-2017; ISO 18363-1:2015; ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO 1841-2-2013; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ ISO 27107-2016; ГОСТ ISO 3657-2016; ГОСТ ISO 3960-2013; ГОСТ ISO 3961-2020; ГОСТ ISO 4833-2015; ГОСТ ISO 5553-2013; ГОСТ ISO 5555-2016 ; ГОСТ ISO 6320-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ISO 6321:2002; ГОСТ ISO 6463-2018; ГОСТ ISO 661-2016; ISO 662:1980; ГОСТ ISO 6883-2016; ГОСТ ISO 6887-6-2015; ISO 6887-1:2017; ГОСТ ISO 8587-2015; ISO 935:1988; ГОСТ ISO 9832-2015; ГОСТ ISO 10272-1-2013; ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ Р ИСО 13720-2011; ГОСТ Р ИСО 17604-2011; ГОСТ Р ИСО 21571-2014; ГОСТ ИСО 21572-2009; ГОСТ Р 50454-92; ГОСТ Р 50455-92; ГОСТ Р 50456-92; ГОСТ Р 50457-92; ГОСТ Р 50479-93; ГОСТ Р 50814-95; ГОСТ Р 51074-2003; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51197-98; ГОСТ Р 51447-99; ГОСТ Р 51448-99; ГОСТ Р 51478-99; ГОСТ Р 51480-99;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 51481-99; ГОСТ Р 51487-99; ГОСТ Р 51650-2000; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52174-2003; ГОСТ Р 52833-2007; ГОСТ Р 53161-2008; ГОСТ Р 53183-2008; ГОСТ Р 53214-2008; ГОСТ Р 53244-2008; ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 54047-2010; ГОСТ Р 54349-2011; ГОСТ Р 54354-2011; ГОСТ Р 54368-2011; ГОСТ Р 54518-2011; ГОСТ Р 54634-2011; ГОСТ Р 54635-2011; ГОСТ Р 54637-2011; ГОСТ Р 54676-2011; ГОСТ Р 54755-2011; ГОСТ Р 54904-2012; ГОСТ Р 55027-2012; ГОСТ Р 55481-2013; ГОСТ Р 55482-2013; ГОСТ Р 55483-2013; ГОСТ Р 55484-2013; ГОСТ Р 55573-2013; ГОСТ Р 55810-2013; ГОСТ Р 56933-2016; ГОСТ Р 57989-2017 ; ГОСТ Р 58661-2019;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 58662-2019; ГОСТ Р ИСО 5508-2010; ГОСТ Р ИСО 5555-2010; ГОСТ Р ИСО 6884-2010; ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013; ГОСТ Р ИСО 8420-2013; ГОСТ Р ИСО 14024-2000; ФР.1.31.2014.17186; М 04-32-2004; М 04-42-2006; ФР.1.31.2014.18122; М 04-59-2009; М 04-64-2017; МВИ 114-94; ГОСТ Р 57622-2017; МВИ.МН 806-98; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1642-2001; МВИ.МН 1792-2002; МВИ.МН 2170-2004; МВИ.МН 2477-2006; МВИ.МН 2479-2006; МВИ.МН 3543-2010; МВИ.МН 3703-2010; МИ 1016–2018 (МВИ.МН–3830–2015); МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015); МВИ.МН 4652-2013; МИ 1065–2018 (МВИ.МН 4885–2014); МИ 1014-2019 (МВИ.МН 4894-2018); МВИ.МН 5680-2016; МВИ.МН 5729-2016; МВИ.МН 5731-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МВИ.МН 6103-2018; МИ 1013-2-2018 (МВИ МН 4678-2015); МИ 1095-2018 (МВИ МН 5916-2017); МУ 122-5/72 МУ 1-40/3805; МУ 2.3.2.2306-07; МУ 01-19/47-11-92; МУ 01-19/60-11; МУ 4.2.2723-10; МУ 1222-75; МУ 1426-76; МУ 1541-76; МЗ СССР МУ 5178-90; МУК 4.1.787-99; МУК 4.1.985-00; МУК 4.1.986-00; МУК 4.1.991-00; МУК 4.1.1106-02; МУК 4.1.1132-02; МУК 4.1.1418-2003 ; МУК 4.1.1472-03; МУК 4.1.1481-03; МУК 4.1.1501-03; МУК 4.1.1912-04; МУК 4.1.1962-05; МУК 4.1.2204-07; МУК 4.1.2158-07; МУК 4.2.026-95; МУК 4.2.1902-2004; МУК 4.2.1913-2004; МУК 4.2.2304-07; МУК 4.2.2305-07; МУК 4.2.2429-08;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.2.2578-10;  МУК 4.2.2879-11;  МУК 4.2.3262-15;  МУК 4.2.577-96;  МУК 4.2.590-96;  МУК 4.2.992-00;  МУК 4.2.1122-02;  МУК 4.3.2503-09;  МУК 4.3.2504-09;  МУК 4.4.1.011-93;  МЗ СССР МУ 1766-77;  МЗ СССР МУ 2142-80;  МЗ СССР МУ 2098-79;  МЗ СССР МУ 3049-84;  МЗ СССР МУ 3184-84;  МЗ СССР МУ 3222-85;  МЗ СССР МУ 4082-86;  МЗ СССР МУ 4120-86;  МЗ СССР МУ 5779-91;  МЗ СССР МУ 6129-91;  МР 3208-85;  Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92;  Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004;  Методика № 10-1-5/3462;</p>
В1.11.	Продукты пищевые готовые и блюда на основе мяса, мясных субпродуктов или крови;	10.85.11	0210;041000000 0;0511;160300;1 90220;2104;210 6	ГОСТ 10907-88; ГОСТ 16594-85; ГОСТ 18256-85; ГОСТ 18487-80; ГОСТ 30363-96;	ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.11-2013; ГОСТ 10444.8-2013; ГОСТ 10444.2-94; ГОСТ 10444.9-88;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 31464-2012; ГОСТ 31790-2012; ГОСТ 32589-2013; ГОСТ 32735-2014; ГОСТ 32739-2014; ГОСТ 32784-2014; ГОСТ 32785-2014; ГОСТ 32900-2014; ГОСТ 32914-2014; ГОСТ 33337-2015; ГОСТ 33356-2015; ГОСТ 33394-2015; ГОСТ 33674-2015; ГОСТ 34074-2017; ГОСТ 34159-2017; ГОСТ Р 54043-2010; ГОСТ Р 54753-2011; ГОСТ Р 55284-2012; ГОСТ Р 55285-2012; ГОСТ Р 55286-2012; ГОСТ Р 55367-2012; ГОСТ Р 55485-2013; ГОСТ Р 55499-2013; ГОСТ Р 55574-2013; ГОСТ Р 55791-2013; ГОСТ Р 55795-2013; ГОСТ Р 55796-2013; ГОСТ Р 56365-2015; ГОСТ Р 56382-2015; ГОСТ Р 56496-2015; ГОСТ Р 57475-2017; ГОСТ Р 57476-2017; ГОСТ Р 57494-2017;	ГОСТ 10574-2016; ГОСТ 19496-74; ГОСТ 21237-75; ГОСТ 23041-2015; ГОСТ 23042-86; ГОСТ 23392-78; ГОСТ 25011-2017; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26889-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28566-90; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 29128-91; ГОСТ 29184-91; ГОСТ 29185-2014; ГОСТ 29270-95; ГОСТ 29299-92; ГОСТ 29300-92; ГОСТ 29301-92; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30363-2013; ГОСТ 30364.0-97; ГОСТ 30364.1-97; ГОСТ 30364.2-96; ГОСТ 30538-97;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 58660-2019; ГОСТ Р 58659-2019; требования к объектам подтверждения соответствия: органолептические показатели, физико-химические показатели, микробиологические нормативы безопасности, гигиенические нормативы безопасности;	ГОСТ 30615-99; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31027-2002; ГОСТ 31102.1-2002; ГОСТ 31102.2-2002 (ИСО 1841-2:1996); ГОСТ 31110-2002; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31464-2012; ГОСТ 31466-2012; ГОСТ 31467-2012; ГОСТ 31468-2012; ГОСТ 31469-2012; ГОСТ 31470-2012; ГОСТ 31474-2012; ГОСТ 31475-2012; ГОСТ 31477-2012; ГОСТ 31479-2012; ГОСТ 31500-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31659-2012; ГОСТ 31694-2012; ГОСТ 31707-2012; ГОСТ 31719-2012; ГОСТ 31720-2012; ГОСТ 31727-2012; ГОСТ 31744-2012; ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31787-2012; ГОСТ 31796-2012; ГОСТ 31903-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31931-2012; ГОСТ 31982-2012; ГОСТ 32008-2012; ГОСТ 32009-2013; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32011-2013; ГОСТ 32014-2012; ГОСТ 32015-2012; ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 32148-2013; ГОСТ 32149-2013; ГОСТ 32150-2013; ГОСТ 32152-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32224-2013; ГОСТ 32307-2013; ГОСТ 32308-2013; ГОСТ 32589-2013; ГОСТ 32740-2014; ГОСТ 32797-2014; ГОСТ 32798-2014; ГОСТ 32834-2014; ГОСТ 32881-2014; ГОСТ 32886-2014; ГОСТ 32921-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33319-2015; ГОСТ 33394-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33422-2015; ГОСТ 33424-2015; ГОСТ 33425-2015; ГОСТ 33426-2015; ГОСТ 33429-2015; ГОСТ 33482-2015; ГОСТ 33486-2015; ГОСТ 33607-2015; ГОСТ 33608-2015; ГОСТ 33609-2015; ГОСТ 33615-2015; ГОСТ 33634-2015; ГОСТ 33680-2015; ГОСТ 33681-2015; ГОСТ 31708-2012; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33808-2016; ГОСТ 33809-2016; ГОСТ 33819-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33840-2016; ГОСТ 33934-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 33978-2016; ГОСТ 34106-2017; ГОСТ 34118-2017; ГОСТ 34119-2017; ГОСТ 34131-2017; ГОСТ 34132-2017; ГОСТ 34133-2017; ГОСТ 34134-2017; ГОСТ 34135-2017; ГОСТ 34136-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 34137-2017; ГОСТ 34138-2017; ГОСТ 34139-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34160-2017; ГОСТ 34164-2017; ГОСТ 34179-2017; ГОСТ 34284-2017; ГОСТ 34285-2017; ГОСТ 34397-2018; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34448-2018; ГОСТ 34449-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34480-2018 ; ГОСТ 34533-2019; ГОСТ 34535-2019; ГОСТ 4288-76; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 7269-2015; ГОСТ Р 8.579-2001; ГОСТ 8558.2-2016; ГОСТ 9792-73; ГОСТ 9793-2016; ГОСТ 9794-2015; ГОСТ 9957-2015; ГОСТ 9958-81; ГОСТ 9959-2015; ГОСТ CEN/TS 15568-2015; ГОСТ EN 12014-3-2015; ГОСТ EN 12014-4-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 12823-2-2014; ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14131-2015; ГОСТ EN 14148-2015; ГОСТ EN 14152-2013; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014; ГОСТ EN 15505-2013; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO 10273-2013; ГОСТ ISO 11289-2016; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 13493-2014; ГОСТ ISO 16140-2011; ГОСТ ISO 16649-1-2015; ГОСТ ISO 16649-2-2015; ISO 16779:2015; ГОСТ ISO 17410-2013; ГОСТ ISO 17604-2017; ГОСТ ISO 1841-2-2013; ГОСТ ISO 20837-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ ISO 4833-2015; ГОСТ ISO 5553-2013; ГОСТ ISO 6887-6-2015; ГОСТ ISO 6887-1-2015; ГОСТ ISO 8587-2015; ГОСТ ISO 10272-1-2013; ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ Р ИСО 13720-2011; ГОСТ Р ИСО 17604-2011; ГОСТ Р ИСО 21571-2014; ГОСТ ИСО 21572-2009; ГОСТ Р 50454-92; ГОСТ Р 50455-92; ГОСТ Р 50479-93; ГОСТ Р 50814-95; ГОСТ Р 51074-2003; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51197-98; ГОСТ Р 51447-99; ГОСТ Р 51448-99; ГОСТ Р 51478-99; ГОСТ Р 51480-99; ГОСТ Р 51650-2000;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52174-2003; ГОСТ Р 52833-2007; ГОСТ Р 53161-2008; ГОСТ Р 53183-2008; ГОСТ Р 53214-2008; ГОСТ Р 53244-2008; ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 54047-2010; ГОСТ Р 54349-2011; ГОСТ Р 54354-2011; ГОСТ Р 54368-2011; ГОСТ Р 54518-2011; ГОСТ Р 54634-2011; ГОСТ Р 54635-2011; ГОСТ Р 54637-2011; ГОСТ Р 54755-2011; ГОСТ Р 54904-2012; ГОСТ Р 55027-2012; ГОСТ Р 55481-2013; ГОСТ Р 55482-2013; ГОСТ Р 55483-2013; ГОСТ Р 55484-2013; ГОСТ Р 55499-2013; ГОСТ Р 55573-2013; ГОСТ Р 55810-2013; ГОСТ Р 56931-2016; ГОСТ Р 56933-2016; ГОСТ Р 57480-2017; ГОСТ Р 58661-2019; ГОСТ Р 58662-2019; ГОСТ Р 702.1.002-2020;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 702.1.007-2020; ГОСТ Р 702.1.012-2020; ГОСТ Р 702.1.014-2021; ГОСТ Р 702.1.016-2021; ГОСТ Р 702.1.021-2021; ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013; ГОСТ Р ИСО 7002-2012; ГОСТ Р ИСО 14024-2000; ФР.1.31.2014.17186; М 04-32-2004; ФР.1.31.2017.27025; М 04-42-2006; ФР.1.31.2014.18122; М 04-59-2009; М 04-64-2017; М 04-64-2010; МВИ 114-94; МВИ.МН 806-98; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1642-2001; МВИ.МН 1792-2002; МВИ.МН 2170-2004; МВИ.МН 2477-2006; МВИ.МН 2479-2006; МВИ.МН 3543-2010; МВИ.МН 3703-2010; МИ 1016-2018 (МВИ.МН-3830-2015); МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015); МВИ.МН 4652-2013; МИ 1065-2018 (МВИ.МН 4885-2014); МИ 1014-2019 (МВИ.МН 4894-2018); МВИ.МН 5680-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МВИ.МН 5729-2016; МВИ.МН 5731-2016; МВИ.МН 6103-2018; МИ 1013-2-2018 (МВИ МН 4678-2015); МИ 1095-2018 (МВИ МН 5916-2017); МУ 122-5/72 МУ 1-40/3805; МУ 2.3.2.2306-07; МУ 01-19/47-11-92; МУ 01-19/60-11; Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92; МУ 4.2.2723-10; МУ 1222-75; МУ 1426-76; МУ 1541-76; МЗ СССР МУ 5178-90; МУК 4.1.787-99; МУК 4.1.985-00; МУК 4.1.986-00; МУК 4.1.991-00; МУК 4.1.1106-02; МУК 4.1.1132-02; МУК 4.1.1418-2003 ; МУК 4.1.1472-03; МУК 4.1.1481-03; МУК 4.1.1501-03; МУК 4.1.1912-04; МУК 4.1.1962-05; МУК 4.1.2204-07; МУК 4.1.2158-07; МУК 4.2.026-95; МУК 4.2.1902-2004; МУК 4.2.1913-2004;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.2.2304-07;  МУК 4.2.2305-07;  МУК 4.2.2429-08;  МУК 4.2.2879-11;  МУК 4.2.2578-10;  МУК 4.2.3262-15;  МУК 4.2.577-96;  МУК 4.2.590-96;  МУК 4.2.992-00;  МУК 4.2.1122-02;  МУК 4.3.2503-09;  МУК 4.3.2504-09;  МУК 4.4.1.0111-93;  МЗ СССР МУ 1766-77;  МЗ СССР МУ 2142-80;  МЗ СССР МУ 2098-79;  МЗ СССР МУ 3049-84;  МЗ СССР МУ 3184-84;  МЗ СССР МУ 3222-85;  МЗ СССР МУ 4082-86;  МЗ СССР МУ 4120-86;  МЗ СССР МУ 5779-91;  МЗ СССР МУ 6129-91;  МР 3208-85;  Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004;  Методика № 10-1-5/3462;</p>
В1.12.	Продукция детского питания и диетическая;	10.86	0210;041000000 0;0511;2104;2106;	ГОСТ 10907-88; ГОСТ 16594-85; ГОСТ 18256-85;	ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.11-2013; ГОСТ 10444.8-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
			0201;0202;0203; 0204;020500;02 06;0207;0208;04 07;0408;160100; 1602;1902	ГОСТ 18487-80; ГОСТ 31790-2012; ГОСТ 32589-2013; ГОСТ 32735-2014; ГОСТ 32739-2014; ГОСТ 32784-2014; ГОСТ 32785-2014; ГОСТ 32900-2014; ГОСТ 32914-2014; ГОСТ 33337-2015; ГОСТ 33356-2015; ГОСТ 33394-2015; ГОСТ 33674-2015; ГОСТ Р 54043-2010; ГОСТ Р 54753-2011; ГОСТ Р 55284-2012; ГОСТ Р 55285-2012; ГОСТ Р 55286-2012; ГОСТ Р 55499-2013; ГОСТ Р 55574-2013; ГОСТ Р 55791-2013; ГОСТ Р 55795-2013; ГОСТ Р 55796-2013; ГОСТ Р 56365-2015; ГОСТ Р 56382-2015; ГОСТ Р 56496-2015; ГОСТ Р 57475-2017; ГОСТ Р 58660-2019; ГОСТ Р 58659-2019; ГОСТ 12512-67; ГОСТ 12513-67; ГОСТ 17472-2013; ГОСТ 17649-2014;	ГОСТ 10444.2-94; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10574-2016; ГОСТ 19496-74; ГОСТ 21237-75; ГОСТ 23041-2015; ГОСТ 25011-2017; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26889-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28566-90; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 29128-91; ГОСТ 29184-91; ГОСТ 29185-2014; ГОСТ 29270-95; ГОСТ 29299-92; ГОСТ 29300-92; ГОСТ 29301-92; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30363-2013; ГОСТ 30364.0-97; ГОСТ 30364.1-97; ГОСТ 30364.2-96; ГОСТ 30538-97;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 20402-2014; ГОСТ 21784-76; ГОСТ 23126-78; ГОСТ 23670-2019; ГОСТ 27747-2016; ГОСТ 28589-2014; ГОСТ 30363-2013; ГОСТ 30545-2015; ГОСТ 30650-99; ГОСТ 31464-2012; ГОСТ 31465-2012; ГОСТ 31473-2012; ГОСТ 31476-2012; ГОСТ 31478-2012; ГОСТ 31490-2012; ГОСТ 31498-2012; ГОСТ 31499-2012; ГОСТ 31501-2012; ГОСТ 31639-2012; ГОСТ 31654-2012; ГОСТ 31655-2012; ГОСТ 31657-2012; ГОСТ 31777-2012; ГОСТ 31778-2012; ГОСТ 31779-2012; ГОСТ 31780-2012; ГОСТ 31785-2012; ГОСТ 31786-2012; ГОСТ 31797-2012; ГОСТ Р 702.1.021-2021; ГОСТ 31798-2012; ГОСТ 31799-2012; ГОСТ 31800-2012;	ГОСТ 30615-99; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31027-2002; ГОСТ 31102.1-2002; ГОСТ 31102.2-2002 (ИСО 1841-2:1996); ГОСТ 31110-2002; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31464-2012; ГОСТ 31466-2012; ГОСТ 31467-2012; ГОСТ 31468-2012; ГОСТ 31469-2012; ГОСТ 31470-2012; ГОСТ 31474-2012; ГОСТ 31475-2012; ГОСТ 31477-2012; ГОСТ 31479-2012; ГОСТ 31500-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31659-2012; ГОСТ 31694-2012; ГОСТ 31707-2012; ГОСТ 31719-2012; ГОСТ 31720-2012; ГОСТ 31727-2012; ГОСТ 31744-2012; ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31787-2012; ГОСТ 31796-2012; ГОСТ 31903-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 31801-2012; ГОСТ 31802-2012; ГОСТ 31936-2012; ГОСТ 31962-2013; ГОСТ 31990-2012; ГОСТ 32125-2013; ГОСТ 32225-2013; ГОСТ 32226-2013; ГОСТ 32227-2013; ГОСТ 32243-2013; ГОСТ 32244-2013; ГОСТ 32245-2013; ГОСТ 32273-2013; ГОСТ 32605-2013; ГОСТ 32606-2013; ГОСТ 32733-2014; ГОСТ 32734-2014; ГОСТ 32737-2014; ГОСТ 32738-2014; ГОСТ 32750-2014; ГОСТ 32752-2014; ГОСТ 32887-2014; ГОСТ 32888-2014; ГОСТ 32889-2014; ГОСТ 32906-2014; ГОСТ 32907-2014; ГОСТ 32951-2014; ГОСТ 32967-2014; ГОСТ 33338-2015; ГОСТ 33357-2015; ГОСТ 33610-2015; ГОСТ 33611-2015; ГОСТ 33673-2015;	ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31931-2012; ГОСТ 31982-2012; ГОСТ 32008-2012; ГОСТ 32009-2013; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32011-2013; ГОСТ 32014-2012; ГОСТ 32015-2012; ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 32148-2013; ГОСТ 32149-2013; ГОСТ 32150-2013; ГОСТ 32152-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32224-2013; ГОСТ 32307-2013; ГОСТ 32308-2013; ГОСТ 32589-2013; ГОСТ 32740-2014; ГОСТ 32797-2014; ГОСТ 32798-2014; ГОСТ 32834-2014; ГОСТ 32881-2014; ГОСТ 32886-2014; ГОСТ 32921-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33319-2015; ГОСТ 33394-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 33708-2015; ГОСТ 33816-2016; ГОСТ 33818-2016; ГОСТ 33836-2016; ГОСТ 33840-2016; ГОСТ 34120-2017 ; ГОСТ 34121-2017; ГОСТ 34122-2017; ГОСТ 34153-2017; ГОСТ 34159-2017; ГОСТ 34162-2017; ГОСТ 34177-2017; ГОСТ 34197-2017; ГОСТ 34200-2017; ГОСТ 34422-2018; ГОСТ 34423-2018; ГОСТ 34426-2018; ГОСТ 3739-89; ГОСТ 4814-57; ГОСТ 608-93; ГОСТ 8687-65; ГОСТ 9163-2014; ГОСТ 9935-2015; ГОСТ 9936-2015; ГОСТ Р 52306-2005; ГОСТ Р 52418-2005; ГОСТ Р 52704-2006; ГОСТ Р 52705-2006; ГОСТ Р 52818-2007; ГОСТ Р 52819-2016; ГОСТ Р 52820-2007; ГОСТ Р 53852-2010; ГОСТ Р 54034-2010;	ГОСТ 33422-2015; ГОСТ 33424-2015; ГОСТ 33425-2015; ГОСТ 33426-2015; ГОСТ 33429-2015; ГОСТ 33482-2015; ГОСТ 33486-2015; ГОСТ 33607-2015; ГОСТ 33608-2015; ГОСТ 33609-2015; ГОСТ 33615-2015; ГОСТ 33634-2015; ГОСТ 33680-2015; ГОСТ 33681-2015; ГОСТ 31708-2012; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33808-2016; ГОСТ 33809-2016; ГОСТ 33819-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33840-2016; ГОСТ 33934-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 33978-2016; ГОСТ 34106-2017; ГОСТ 34118-2017; ГОСТ 34119-2017; ГОСТ 34131-2017; ГОСТ 34132-2017; ГОСТ 34133-2017; ГОСТ 34134-2017; ГОСТ 34135-2017; ГОСТ 34136-2017;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 54048-2010; ГОСТ Р 54348-2011; ГОСТ Р 54366-2011; ГОСТ Р 54628-2011; ГОСТ Р 54646-2011; ГОСТ Р 54670-2011; ГОСТ Р 54672-2011; ГОСТ Р 54673-2011; ГОСТ Р 54754-2011; ГОСТ Р 55287-2012; ГОСТ Р 55333-2012; ГОСТ Р 55334-2012; ГОСТ Р 55335-2012; ГОСТ Р 55336-2012; ГОСТ Р 55337-2012; ГОСТ Р 55365-2012; ГОСТ Р 55366-2012; ГОСТ Р 55455-2013; ГОСТ Р 55456-2013; ГОСТ Р 55477-2013; ГОСТ Р 55759-2013; ГОСТ Р 55762-2013; ГОСТ Р 55790-2013; ГОСТ Р 55794-2013; ГОСТ Р 55797-2013; ГОСТ Р 56364-2015; ГОСТ Р 56381-2015; ГОСТ Р 56579-2015; ГОСТ Р 56581-2015; ГОСТ Р 56671-2015; ГОСТ Р 57150-2016; ГОСТ Р 57494-2017; ГОСТ Р 57622-2017;	ГОСТ 34137-2017; ГОСТ 34138-2017; ГОСТ 34139-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34160-2017; ГОСТ 34164-2017; ГОСТ 34179-2017; ГОСТ 34284-2017; ГОСТ 34285-2017; ГОСТ 34397-2018; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34448-2018; ГОСТ 34449-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34480-2018 ; ГОСТ 34533-2019; ГОСТ 34535-2019; ГОСТ 4288-76; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 7269-2015; ГОСТ Р 8.579-2001; ГОСТ 8558.2-2016; ГОСТ 9792-73; ГОСТ 9793-2016; ГОСТ 9794-2015; ГОСТ 9957-2015; ГОСТ 9958-81; ГОСТ 9959-2015; ГОСТ CEN/TS 15568-2015; ГОСТ EN 12014-3-2015; ГОСТ EN 12014-4-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ Р 57901-2017;  ГОСТ Р 58110-2018;  ГОСТ Р 58111-2018;  требования к объектам подтверждения соответствия: органолептические показатели, физико-химические показатели, микробиологические нормативы безопасности, гигиенические нормативы безопасности;</p>	<p>ГОСТ EN 12823-2-2014;  ГОСТ EN 12856-2015;  ГОСТ EN 13804-2013;  ГОСТ EN 14083-2013;  ГОСТ EN 14084-2014;  ГОСТ EN 14122-2013;  ГОСТ EN 14131-2015;  ГОСТ EN 14148-2015;  ГОСТ EN 14152-2013;  ГОСТ EN 14164-2014;  ГОСТ EN 14663-2014;  ГОСТ EN 1528-1-2014;  ГОСТ EN 1528-2-2014;  ГОСТ EN 1528-3-2014;  ГОСТ EN 1528-4-2014;  ГОСТ EN 15505-2013;  ГОСТ EN 15607-2015;  ГОСТ EN 15652-2015;  ГОСТ EN 15850-2013;  ГОСТ EN 15891-2013;  ГОСТ ISO 7218-2015;  ГОСТ ISO 10273-2013;  ГОСТ ISO 11289-2016;  ГОСТ ISO 13307-2015;  ГОСТ ISO 13493-2014;  ГОСТ ISO 16140-2011;  ГОСТ ISO 16649-1-2015;  ГОСТ ISO 16649-2-2015;  ISO 16779:2015;  ГОСТ ISO 17410-2013;  ГОСТ ISO 17604-2017;  ГОСТ ISO 1841-2-2013;  ГОСТ ISO 20837-2013;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ ISO 4833-2015; ГОСТ ISO 5553-2013; ГОСТ ISO 6887-6-2015; ГОСТ ISO 6887-1-2015; ГОСТ ISO 8587-2015; ГОСТ ISO 10272-1-2013; ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ Р ИСО 13720-2011; ГОСТ Р ИСО 17604-2011; ГОСТ Р ИСО 21571-2014; ГОСТ ИСО 21572-2009; ГОСТ Р 50454-92; ГОСТ Р 50455-92; ГОСТ Р 50479-93; ГОСТ Р 50814-95; ГОСТ Р 51074-2003; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51197-98; ГОСТ Р 51447-99; ГОСТ Р 51448-99; ГОСТ Р 51478-99; ГОСТ Р 51480-99; ГОСТ Р 51650-2000;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52174-2003; ГОСТ Р 52833-2007; ГОСТ Р 53161-2008; ГОСТ Р 53183-2008; ГОСТ Р 53214-2008; ГОСТ Р 53244-2008; ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 54047-2010; ГОСТ Р 54349-2011; ГОСТ Р 54354-2011; ГОСТ Р 54368-2011; ГОСТ Р 54518-2011; ГОСТ Р 54634-2011; ГОСТ Р 54635-2011; ГОСТ Р 54637-2011; ГОСТ Р 54755-2011; ГОСТ Р 54904-2012; ГОСТ Р 55027-2012; ГОСТ Р 55481-2013; ГОСТ Р 55482-2013; ГОСТ Р 55483-2013; ГОСТ Р 55484-2013; ГОСТ Р 55499-2013; ГОСТ Р 55573-2013; ГОСТ Р 55810-2013; ГОСТ Р 56931-2016; ГОСТ Р 56933-2016; ГОСТ Р 57480-2017; ГОСТ Р 58661-2019; ГОСТ Р 58662-2019; ГОСТ Р 702.1.012-2020;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ФР.1.31.2014.17186; М 04-32-2004; ФР.1.31.2017.27025; М 04-42-2006; ФР.1.31.2014.18122; М 04-59-2009; М 04-64-2017; М 04-64-2010; МВИ 114-94; МВИ.МН 806-98; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1642-2001; МВИ.МН 1792-2002; МВИ.МН 2170-2004; МВИ.МН 2477-2006; МВИ.МН 2479-2006; МВИ.МН 3543-2010; МВИ.МН 3703-2010; МИ 1016–2018 (МВИ.МН–3830–2015); МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015); МВИ.МН 4652-2013; МИ 1065–2018 (МВИ.МН 4885–2014); МИ 1014-2019 (МВИ.МН 4894-2018); МВИ.МН 5680-2016; МВИ.МН 5729-2016; МВИ.МН 5731-2016; МВИ.МН 6103-2018; МИ 1013-2-2018 (МВИ МН 4678-2015); МИ 1095-2018 (МВИ МН 5916-2017); МУ 122-5/72 МУ 1-40/3805; МУ 2.3.2.2306-07;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУ 01-19/47-11-92; МУ 01-19/60-11; Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92; МУ 4.2.2723-10; МУ 1222-75; МУ 1426-76; МУ 1541-76; МЗ СССР МУ 5178-90; МУК 4.1.787-99; МУК 4.1.985-00; МУК 4.1.986-00; МУК 4.1.991-00; МУК 4.1.1106-02; МУК 4.1.1132-02; МУК 4.1.1418-2003 ; МУК 4.1.1472-03; МУК 4.1.1481-03; МУК 4.1.1501-03; МУК 4.1.1912-04; МУК 4.1.1962-05; МУК 4.1.2204-07; МУК 4.1.2158-07; МУК 4.2.026-95; МУК 4.2.1902-2004; МУК 4.2.1913-2004; МУК 4.2.2304-07; МУК 4.2.2305-07; МУК 4.2.2429-08; МУК 4.2.2879-11; МУК 4.2.2578-10; МУК 4.2.3262-15; МУК 4.2.577-96; МУК 4.2.590-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> МУК 4.2.992-00;  МУК 4.2.1122-02;  МУК 4.3.2503-09;  МУК 4.3.2504-09;  МУК 4.4.1.011-93;  МЗ СССР МУ 1766-77;  МЗ СССР МУ 2142-80;  МЗ СССР МУ 2098-79;  МЗ СССР МУ 3049-84;  МЗ СССР МУ 3184-84;  МЗ СССР МУ 3222-85;  МЗ СССР МУ 4082-86;  МЗ СССР МУ 4120-86;  МЗ СССР МУ 5779-91;  МЗ СССР МУ 6129-91;  МР 3208-85;  Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004;  Методика № 10-1-5/3462;  ГОСТ 10444.1-84;  ГОСТ 10444.3-85;  ГОСТ 10444.4-85;  ГОСТ 10444.5-85;  ГОСТ 10444.6-85;  ГОСТ 10444.7-86;  ГОСТ 10444.14-91;  ГОСТ 10444.15-94;  ГОСТ 13534-2015;  ГОСТ 17472-2013;  ГОСТ 19342-73;  ГОСТ 20235.0-74;  ГОСТ 20235.1-74;  ГОСТ 20235.2-74;  ГОСТ 20402-2014; </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 23042-2015; ГОСТ 23231-2016; ГОСТ 23670-2019; ГОСТ 24283-2014; ГОСТ 26183-84; ГОСТ 26186-84; ГОСТ 26188-2016; ГОСТ 26671-2014; ГОСТ 26935-86; ГОСТ 27747-2016; ГОСТ 28589-2014; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 31465-2012; ГОСТ 31490-2012; ГОСТ 31639-2012; ГОСТ 31654-2012; ГОСТ 31655-2012; ГОСТ 31657-2012; ГОСТ 31930-2012; ГОСТ 31932-2012; ГОСТ 31936-2012; ГОСТ 31962-2013; ГОСТ 32607-2013; ГОСТ 32733-2014; ГОСТ 32737-2014; ГОСТ 32750-2014; ГОСТ 32796-2014; ГОСТ 32855-2014; ГОСТ 32951-2014; ГОСТ 33357-2015; ГОСТ 33413-2015; ГОСТ 33673-2015; ГОСТ 33741-2015;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33818-2016; ГОСТ 34424-2018; ГОСТ 34426-2018; ГОСТ 8756.0-70; ГОСТ 8756.1-2017 ; ГОСТ 8756.4-70; ГОСТ 8756.17-70; ГОСТ 8756.16-70; ГОСТ 8756.18-2017; ГОСТ 9935-2015; ГОСТ 9936-2015; ГОСТ Р 50396.1-2010; ГОСТ Р 51944-2002; ГОСТ Р 52306-2005; ГОСТ Р 52417-2005; ГОСТ Р 52704-2006; ГОСТ Р 52705-2006; ГОСТ Р 52818-2007; ГОСТ Р 52819-2016; ГОСТ Р 53852-2010; ГОСТ Р 53853-2010; ГОСТ Р 54348-2011; ГОСТ Р 54356-2011; ГОСТ Р 54374-2011; ГОСТ Р 54672-2011; ГОСТ Р 54674-2011; ГОСТ Р 55286-2012; ГОСТ Р 55287-2012; ГОСТ Р 55790-2013; ГОСТ Р 55794-2013; ГОСТ Р 55797-2013; ГОСТ Р 57150-2016; ГОСТ Р 58521-2019;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.13.	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки;	10.89	0210;050400000 0;0511;160300;1 60100;2104;210 6;2301;3002	ГОСТ 33674-2015; ГОСТ Р 58660-2019; ГОСТ Р 58659-2019; ГОСТ 12512-67; ГОСТ 12513-67; ГОСТ 17472-2013; ГОСТ 17649-2014; ГОСТ 20402-2014; ГОСТ 21784-76; ГОСТ 23126-78; ГОСТ 23670-2019; ГОСТ 27747-2016; ГОСТ 28589-2014; ГОСТ 30363-2013; ГОСТ 30545-2015; ГОСТ 30650-99; ГОСТ 31464-2012; ГОСТ 31465-2012; ГОСТ 31473-2012; ГОСТ 31476-2012; ГОСТ 31478-2012; ГОСТ 31490-2012; ГОСТ 31498-2012; ГОСТ 31499-2012; ГОСТ 31501-2012; ГОСТ 31639-2012; ГОСТ 31654-2012; ГОСТ 31655-2012;	ГОСТ 23041-2015; ГОСТ 25011-2017; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26889-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28566-90; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 29128-91; ГОСТ 29184-91; ГОСТ 29185-2014; ГОСТ 29270-95; ГОСТ 29299-92; ГОСТ 29300-92; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30615-99; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31027-2002; ГОСТ 31102.1-2002; ГОСТ 31102.2-2002 (ИСО 1841-2:1996);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 31657-2012; ГОСТ 31777-2012; ГОСТ 31778-2012; ГОСТ 31779-2012; ГОСТ 31780-2012; ГОСТ 31785-2012; ГОСТ 31786-2012; ГОСТ 31797-2012; ГОСТ Р 702.1.021-2021; ГОСТ 31798-2012; ГОСТ 31799-2012; ГОСТ 31800-2012; ГОСТ 31801-2012; ГОСТ 31802-2012; ГОСТ 31936-2012; ГОСТ 31962-2013; ГОСТ 31990-2012; ГОСТ 32125-2013; ГОСТ 32225-2013; ГОСТ 32226-2013; ГОСТ 32227-2013; ГОСТ 32243-2013; ГОСТ 32244-2013; ГОСТ 32245-2013; ГОСТ 32273-2013; ГОСТ 32605-2013; ГОСТ 32606-2013; ГОСТ 32733-2014; ГОСТ 32734-2014; ГОСТ 32737-2014; ГОСТ 32738-2014; ГОСТ 32750-2014; ГОСТ 32752-2014;	ГОСТ 31110-2002; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31477-2012; ГОСТ 31479-2012; ГОСТ 31500-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31659-2012; ГОСТ 31694-2012; ГОСТ 31707-2012; ГОСТ 31719-2012; ГОСТ 31744-2012; ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31787-2012; ГОСТ 31796-2012; ГОСТ 31903-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32008-2012; ГОСТ 32009-2013; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32011-2013; ГОСТ 32014-2012; ГОСТ 32015-2012; ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32224-2013; ГОСТ 32307-2013; ГОСТ 32308-2013; ГОСТ 32797-2014; ГОСТ 32798-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 32887-2014; ГОСТ 32888-2014; ГОСТ 32889-2014; ГОСТ 32906-2014; ГОСТ 32907-2014; ГОСТ 32951-2014; ГОСТ 32967-2014; ГОСТ 33338-2015; ГОСТ 33357-2015; ГОСТ 33610-2015; ГОСТ 33611-2015; ГОСТ 33673-2015; ГОСТ 33708-2015; ГОСТ 33816-2016; ГОСТ 33818-2016; ГОСТ 33836-2016; ГОСТ 33840-2016; ГОСТ 34120-2017 ; ГОСТ 34121-2017; ГОСТ 34122-2017; ГОСТ 34153-2017; ГОСТ 34159-2017; ГОСТ 34162-2017; ГОСТ 34177-2017; ГОСТ 34197-2017; ГОСТ 34200-2017; ГОСТ 34422-2018; ГОСТ 34423-2018; ГОСТ 34426-2018; ГОСТ 3739-89; ГОСТ 4814-57; ГОСТ 608-93; ГОСТ 8687-65;	ГОСТ 32834-2014; ГОСТ 32881-2014; ГОСТ 32886-2014; ГОСТ 32921-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33319-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33422-2015; ГОСТ 33424-2015; ГОСТ 33425-2015; ГОСТ 33426-2015; ГОСТ 33429-2015; ГОСТ 33482-2015; ГОСТ 33486-2015; ГОСТ 33607-2015; ГОСТ 33608-2015; ГОСТ 33609-2015; ГОСТ 33615-2015; ГОСТ 33634-2015; ГОСТ 33680-2015; ГОСТ 33681-2015; ГОСТ 31708-2012; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33808-2016; ГОСТ 33809-2016; ГОСТ 33819-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 33978-2016; ГОСТ 34106-2017; ГОСТ 34118-2017; ГОСТ 34119-2017; ГОСТ 34131-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 9163-2014; ГОСТ 9935-2015; ГОСТ 9936-2015; ГОСТ Р 52306-2005; ГОСТ Р 52418-2005; ГОСТ Р 52704-2006; ГОСТ Р 52705-2006; ГОСТ Р 52818-2007; ГОСТ Р 52819-2016; ГОСТ Р 52820-2007; ГОСТ Р 53852-2010; ГОСТ Р 54034-2010; ГОСТ Р 54048-2010; ГОСТ Р 54348-2011; ГОСТ Р 54366-2011; ГОСТ Р 54628-2011; ГОСТ Р 54646-2011; ГОСТ Р 54670-2011; ГОСТ Р 54672-2011; ГОСТ Р 54673-2011; ГОСТ Р 54754-2011; ГОСТ Р 55287-2012; ГОСТ Р 55333-2012; ГОСТ Р 55334-2012; ГОСТ Р 55335-2012; ГОСТ Р 55336-2012; ГОСТ Р 55337-2012; ГОСТ Р 55365-2012; ГОСТ Р 55366-2012; ГОСТ Р 55455-2013; ГОСТ Р 55456-2013; ГОСТ Р 55477-2013; ГОСТ Р 55759-2013;	ГОСТ 34132-2017; ГОСТ 34133-2017; ГОСТ 34134-2017; ГОСТ 34137-2017; ГОСТ 34138-2017; ГОСТ 34139-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34160-2017; ГОСТ 34164-2017; ГОСТ 34285-2017; ГОСТ 34397-2018; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34448-2018; ГОСТ 34449-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34480-2018 ; ГОСТ 34533-2019; ГОСТ 34535-2019; ГОСТ 7269-2015; ГОСТ Р 8.579-2001; ГОСТ 8558.2-2016; ГОСТ 9794-2015; ГОСТ 9957-2015; ГОСТ 9958-81; ГОСТ 9959-2015; ГОСТ CEN/TS 15568-2015; ГОСТ EN 12014-3-2015; ГОСТ EN 12014-4-2015; ГОСТ EN 12823-2-2014; ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 13804-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 55762-2013; ГОСТ Р 55790-2013; ГОСТ Р 55794-2013; ГОСТ Р 55797-2013; ГОСТ Р 56364-2015; ГОСТ Р 56381-2015; ГОСТ Р 56579-2015; ГОСТ Р 56581-2015; ГОСТ Р 56671-2015; ГОСТ Р 57150-2016; ГОСТ Р 57494-2017; ГОСТ Р 57622-2017; ГОСТ Р 57901-2017; ГОСТ Р 58110-2018; ГОСТ Р 58111-2018; ГОСТ 11285-93; ГОСТ 11837-75; ГОСТ 11838-75; ГОСТ 12928-67; ГОСТ 12929-67; ГОСТ 16147-88; ГОСТ 16677-71; ГОСТ 16678-71; ГОСТ 16679-71; ГОСТ 17626-81; ГОСТ 18253-72; ГОСТ 19343-73; ГОСТ 2067-93; ГОСТ 21192-75; ГОСТ 23275-78; ГОСТ 3056-90; ГОСТ 32199-2013; ГОСТ 32200-2013;	ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14131-2015; ГОСТ EN 14148-2015; ГОСТ EN 14152-2013; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014; ГОСТ EN 15505-2013; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO 10273-2013; ГОСТ ISO 11289-2016; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 13493-2014; ГОСТ ISO 16140-2011; ГОСТ ISO 16649-1-2015; ГОСТ ISO 16649-2-2015; ISO 16779:2015; ГОСТ ISO 17410-2013; ГОСТ ISO 17604-2017; ГОСТ ISO 1841-2-2013; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ISO 21807-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ 3252-80;  ГОСТ 32891-2014;  ГОСТ 33692-2015;  ГОСТ 33790-2016;  ГОСТ 33791-2016;  ГОСТ 34107-2017;  ГОСТ 34353-2017;  ГОСТ 4593-75;  ГОСТ 8115-73;  ГОСТ Р 58859-2020;  ГОСТ Р 59296-2021;  требования к объектам подтверждения соответствия: органолептические показатели, физико-химические показатели, микробиологические нормативы безопасности, гигиенические нормативы безопасности;</p>	<p>ГОСТ ISO 21871-2013;  ГОСТ ISO 4833-2015;  ГОСТ ISO 5553-2013;  ГОСТ ISO 6887-6-2015;  ГОСТ ISO 6887-1-2015;  ГОСТ ISO 8587-2015;  ГОСТ ISO 10272-1-2013;  ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013;  ГОСТ ISO/TS 13136-2016;  ГОСТ ISO/TS 17728-2017;  ГОСТ ISO 22118-2013;  ГОСТ ISO 22119-2013;  ГОСТ Р ИСО 13720-2011;  ГОСТ Р ИСО 17604-2011;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014;  ГОСТ ИСО 21572-2009;  ГОСТ Р 50454-92;  ГОСТ Р 50455-92;  ГОСТ Р 50479-93;  ГОСТ Р 50814-95;  ГОСТ Р 51074-2003;  ГОСТ Р 51116-2017;  ГОСТ Р 51197-98;  ГОСТ Р 51447-99;  ГОСТ Р 51448-99;  ГОСТ Р 51478-99;  ГОСТ Р 51480-99;  ГОСТ Р 51650-2000;  ГОСТ Р 51766-2001;  ГОСТ Р 52173-2003;  ГОСТ Р 52174-2003;  ГОСТ Р 52833-2007;  ГОСТ Р 53161-2008;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 53183-2008; ГОСТ Р 53214-2008; ГОСТ Р 53244-2008; ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 54047-2010; ГОСТ Р 54368-2011; ГОСТ Р 54518-2011; ГОСТ Р 54634-2011; ГОСТ Р 54635-2011; ГОСТ Р 54637-2011; ГОСТ Р 54755-2011; ГОСТ Р 54904-2012; ГОСТ Р 55027-2012; ГОСТ Р 55481-2013; ГОСТ Р 55482-2013; ГОСТ Р 55483-2013; ГОСТ Р 55484-2013; ГОСТ Р 55499-2013; ГОСТ Р 55573-2013; ГОСТ Р 55810-2013; ГОСТ Р 56931-2016; ГОСТ Р 56933-2016; ГОСТ Р 57480-2017; ГОСТ Р 58661-2019; ГОСТ Р 58662-2019; М 04-32-2004; ФР.1.31.2017.27025; М 04-42-2006; ФР.1.31.2014.18122; М 04-59-2009; М 04-64-2017; М 04-64-2010; МВИ 114-94;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МВИ.МН 806-98; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1642-2001; МВИ.МН 1792-2002; МВИ.МН 2170-2004; МВИ.МН 2477-2006; МВИ.МН 2479-2006; МВИ.МН 3543-2010; МВИ.МН 3703-2010; МИ 1016-2018 (МВИ.МН-3830-2015); МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015); МВИ.МН 4652-2013; МИ 1065-2018 (МВИ.МН 4885-2014); МИ 1014-2019 (МВИ.МН 4894-2018); МВИ.МН 5680-2016; МВИ.МН 5729-2016; МВИ.МН 5731-2016; МВИ.МН 6103-2018; МИ 1013-2-2018 (МВИ МН 4678-2015); МИ 1095-2018 (МВИ МН 5916-2017); МУ 122-5/72 МУ 1-40/3805; МУ 2.3.2.2306-07; МУ 01-19/47-11-92; МУ 01-19/60-11; Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11-92; МУ 4.2.2723-10; МУ 1222-75; МУ 1426-76; МУ 1541-76; МЗ СССР МУ 5178-90; МУК 4.1.787-99;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.985-00;  МУК 4.1.986-00;  МУК 4.1.991-00;  МУК 4.1.1106-02;  МУК 4.1.1132-02;  МУК 4.1.1418-2003 ;  МУК 4.1.1472-03;  МУК 4.1.1481-03;  МУК 4.1.1501-03;  МУК 4.1.1912-04;  МУК 4.1.1962-05;  МУК 4.1.2204-07;  МУК 4.1.2158-07;  МУК 4.2.026-95;  МУК 4.2.1902-2004;  МУК 4.2.1913-2004;  МУК 4.2.2304-07;  МУК 4.2.2305-07;  МУК 4.2.2429-08;  МУК 4.2.2879-11;  МУК 4.2.2578-10;  МУК 4.2.3262-15;  МУК 4.2.577-96;  МУК 4.2.590-96;  МУК 4.2.992-00;  МУК 4.2.1122-02;  МУК 4.3.2503-09;  МУК 4.3.2504-09;  МУК 4.4.1.011-93;  МЗ СССР МУ 1766-77;  МЗ СССР МУ 2142-80;  МЗ СССР МУ 2098-79;  МЗ СССР МУ 3049-84;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> МЗ СССР МУ 3184-84;  МЗ СССР МУ 3222-85;  МЗ СССР МУ 4082-86;  МЗ СССР МУ 4120-86;  МЗ СССР МУ 5779-91;  МЗ СССР МУ 6129-91;  МР 3208-85;  Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004;  Методика № 10-1-5/3462;  ГОСТ 23042-2015;  ГОСТ 8756.1-2017 ;  ГОСТ Р 55286-2012;  ГОСТ Р 55287-2012;  ГОСТ Р 55790-2013;  ГОСТ Р 55794-2013;  ГОСТ Р 55797-2013;  ГОСТ Р 57150-2016;  ГОСТ 10444.9-88;  ГОСТ 10444.15-94;  ГОСТ 10444.8-2013;  ГОСТ 10444.7-86;  ГОСТ 16147-88;  ГОСТ 19343-73;  ГОСТ 21237-75;  ГОСТ 27775-2014;  ГОСТ 32222-2013;  ГОСТ 33692-2015;  ГОСТ Р 54354-2011; </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.14.	Птица сельскохозяйственная живая и яйца;	01.47	0207;1501	ГОСТ 21784-76; ГОСТ 28589-90; ГОСТ 30363-96; ГОСТ 30650-99; ГОСТ 31464-2012; ГОСТ 31465-2012; ГОСТ 31472-2012; ГОСТ 31473-2012; ГОСТ 31490-2012; ГОСТ 31639-2012; ГОСТ 31654-2012; ГОСТ 31655-2012; ГОСТ 31657-2012; ГОСТ 31962-2013; ГОСТ 31990-2012; ГОСТ 32151-2013; ГОСТ 32589-2013; ГОСТ 32733-2014; ГОСТ 32735-2014; ГОСТ 32737-2014; ГОСТ 32739-2014; ГОСТ 33337-2015; ГОСТ 33338-2015; ГОСТ 33356-2015; ГОСТ 33357-2015; ГОСТ 33816-2016; ГОСТ 34121-2017; ГОСТ Р 52306-2005; ГОСТ Р 52418-2005; ГОСТ Р 52704-2006; ГОСТ Р 52705-2006; ГОСТ Р 52818-2007;	ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.8-2013; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.11-2013; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10574-2016; ГОСТ 16367-86; ГОСТ 19496-2013; ГОСТ 21237-75; ГОСТ 23041-2015; ГОСТ 23042-2015; ГОСТ 23392-2016; ГОСТ 25011-2017; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26889-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26935-86; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28566-90; ГОСТ 28589-2014; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 29128-91; ГОСТ 29184-91; ГОСТ 29185-2014; ГОСТ 29299-92;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 52819-2007; ГОСТ Р 52820-2007; ГОСТ Р 53852-2010; ГОСТ Р 54348-2011; ГОСТ Р 54349-2011; ГОСТ Р 54673-2011; ГОСТ Р 55284-2012; ГОСТ Р 55286-2012; ГОСТ Р 55287-2012; ГОСТ Р 55337-2012; ГОСТ Р 55499-2013; ГОСТ Р 55790-2013; ГОСТ Р 55791-2013; ГОСТ Р 55794-2013; ГОСТ Р 55797-2013; ГОСТ Р 56364-2015; ГОСТ Р 56381-2015; ГОСТ Р 56382-2015; ГОСТ Р 56496-2015; ГОСТ Р 57475-2017; ГОСТ Р 57476-2017; ГОСТ Р 57494-2017; ГОСТ Р 57901-2017; ГОСТ Р 58660-2019; требования к объектам подтверждения соответствия: органолептические показатели, физико-химические показатели, микробиологические нормативы безопасности, гигиенические нормативы безопасности;	ГОСТ 29300-92; ГОСТ 29301-92; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30363-2013; ГОСТ 30364.0-97; ГОСТ 30364.1-97; ГОСТ 30364.2-96; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30615-99; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31027-2002; ГОСТ 31102.1-2002; ГОСТ 31102.2-2002 (ИСО 1841-2:1996); ГОСТ 31110-2002; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31464-2012; ГОСТ 31465-2012; ГОСТ 31466-2012; ГОСТ 31467-2012; ГОСТ 31468-2012; ГОСТ 31469-2012; ГОСТ 31470-2012; ГОСТ 31474-2012; ГОСТ 31475-2012; ГОСТ 31477-2012; ГОСТ 31479-2012; ГОСТ 31490-2012; ГОСТ 31500-2012; ГОСТ 31639-2012; ГОСТ 31654-2012; ГОСТ 31655-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31657-2012; ГОСТ 31659-2012; ГОСТ 31694-2012; ГОСТ 31719-2012; ГОСТ 31720-2012; ГОСТ 31727-2012; ГОСТ 31744-2012; ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31754-2012; ГОСТ 31787-2012; ГОСТ 31796-2012; ГОСТ 31903-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31930-2012; ГОСТ 31931-2012; ГОСТ 31932-2012; ГОСТ 31936-2012; ГОСТ 31962-2013; ГОСТ 31982-2012; ГОСТ 32008-2012; ГОСТ 32009-2013; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32014-2012; ГОСТ 32015-2012; ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 32148-2013; ГОСТ 32149-2013; ГОСТ 32150-2013; ГОСТ 32152-2013; ГОСТ 32161-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32307-2013; ГОСТ 32308-2013; ГОСТ 32589-2013; ГОСТ 32607-2013; ГОСТ 32733-2014; ГОСТ 32737-2014; ГОСТ 32740-2014; ГОСТ 32797-2014; ГОСТ 32798-2014; ГОСТ 32886-2014; ГОСТ 32921-2014; ГОСТ 33102-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33319-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33413-2015; ГОСТ 33422-2015; ГОСТ 33424-2015; ГОСТ 33425-2015; ГОСТ 33426-2015; ГОСТ 33429-2015; ГОСТ 33482-2015; ГОСТ 33486-2015; ГОСТ 33607-2015; ГОСТ 33608-2015; ГОСТ 33609-2015; ГОСТ 33615-2015; ГОСТ 33634-2015; ГОСТ 33681-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33808-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33809-2016; ГОСТ 33819-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33840-2016; ГОСТ 33934-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 33978-2016; ГОСТ 34106-2017; ГОСТ 34118-2017; ГОСТ 34119-2017; ГОСТ 34131-2017; ГОСТ 34132-2017; ГОСТ 34133-2017; ГОСТ 34134-2017; ГОСТ 34135-2017; ГОСТ 34136-2017; ГОСТ 34137-2017; ГОСТ 34138-2017; ГОСТ 34139-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34160-2017; ГОСТ 34164-2017; ГОСТ 34284-2017; ГОСТ 34285-2017; ГОСТ 34397-2018; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34448-2018; ГОСТ 34449-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34480-2018 ; ГОСТ 34533-2019; ГОСТ 34535-2019;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 7702.2.0-2016; ГОСТ 7702.2.1-2017; ГОСТ 7702.2.2-93; ГОСТ 7702.2.3-93; ГОСТ 7702.2.4-93; ГОСТ 7702.2.5-93; ГОСТ 7702.2.6-2015; ГОСТ 7702.2.7-2013; ГОСТ Р 8.579-2001; ГОСТ 8558.1-2015; ГОСТ 8558.2-2016; ГОСТ 8756.0-70; ГОСТ 8756.4-70; ГОСТ 8756.17-2017; ГОСТ 8756.18-2017; ГОСТ 9793-2016; ГОСТ 9794-74; ГОСТ 9957-2015; ГОСТ 9959-2015; ГОСТ CEN/TS 15568-2015; ГОСТ EN 12014-3-2015; ГОСТ EN 12014-4-2015; ГОСТ EN 12823-2-2014; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14131-2015; ГОСТ EN 14148-2015; ГОСТ EN 14152-2013; ГОСТ EN 14164-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 15505-2013; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ ISO 10273-2013; ГОСТ ISO 11289-2016; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 13493-2014; ГОСТ ISO 16649-1-2015; ГОСТ ISO 16649-2-2015; ГОСТ ISO 17410-2013; ГОСТ ISO 1841-2-2013; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ ISO 4833-2015; ГОСТ ISO 5553-2013; ГОСТ ISO 6887-1-2015; ГОСТ ISO 6887-6-2015; ГОСТ ISO 7218-2011; ГОСТ ISO 8587-2015; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 17604-2017; ГОСТ ИСО 21572-2009; ГОСТ Р 50396.0-2013; ГОСТ Р 50396.1-2010;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 50396.2-92; ГОСТ Р 50396.3-92; ГОСТ Р 50396.4-92; ГОСТ Р 50396.5-92; ГОСТ Р 50396.6-92; ГОСТ Р 50396.7-92; ГОСТ Р 50454-92; ГОСТ Р 50455-92; ГОСТ Р 50456-92; ГОСТ Р 50457-92; ГОСТ Р 51074-2003; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51197-98; ГОСТ Р 51447-99; ГОСТ Р 51448-99; ГОСТ Р 51478-99; ГОСТ Р 51480-99; ГОСТ Р 51481-99; ГОСТ Р 51487-99; ГОСТ Р 51650-2000; ГОСТ Р 51944-2002; ГОСТ Р 52306-2005; ГОСТ Р 52313-2005; ГОСТ Р 52417-2005; ГОСТ Р 52469-2005; ГОСТ Р 52704-2006; ГОСТ Р 52705-2006; ГОСТ Р 52818-2007; ГОСТ Р 52819-2016; ГОСТ Р 52943-2008; ГОСТ Р 53161-2008; ГОСТ Р 53183-2008; ГОСТ Р 53598-2009;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 53852-2010; ГОСТ Р 54047-2010; ГОСТ Р 54348-2011; ГОСТ Р 54349-2011; ГОСТ Р 54354-2011; ГОСТ Р 54356-2011; ГОСТ Р 54368-2011; ГОСТ Р 54374-2011; ГОСТ Р 54634-2011; ГОСТ Р 54635-2011; ГОСТ Р 54637-2011; ГОСТ Р 54674-2011; ГОСТ Р 54676-2011; ГОСТ Р 54755-2011; ГОСТ Р 54904-2012; ГОСТ Р 55027-2012; ГОСТ Р 55286-2012; ГОСТ Р 55287-2012; ГОСТ Р 55481-2013; ГОСТ Р 55482-2013; ГОСТ Р 55499-2013; ГОСТ Р 55790-2013; ГОСТ Р 55794-2013; ГОСТ Р 55797-2013; ГОСТ Р 56110-2014; ГОСТ Р 56931-2016; ГОСТ Р 57150-2016; ГОСТ Р 57480-2017; ГОСТ Р 57481-2017; ГОСТ Р ИСО 5508-2010; ГОСТ Р ИСО 5555-2010; ГОСТ Р ИСО 6884-2010; ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р ИСО 7002-2012; ГОСТ Р ИСО 8420-2013; М 04-15-2009; М 04-32-2004; ФР.1.31.2015.19759; ФР.1.31.2017.27025; М 04-42-2006; М 04-56-2009; М 04-59-2009; М 04-64-2017; МВИ 114-94; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 1642-2001; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 2146-2004; МВИ.МН 2170-2004; МВИ МН 2436-2015; МВИ.МН 2477-2006; МВИ.МН 2479-2006; МВИМН 2643-2007; МВИ МН 3008-2008; ГОСТ Р 53008-2008; МВИ МН 3239-2009; МВИ.МН 3543-2010; МВИ.МН 3703-2010; МВИ МН 3830-2015; МВИ МН 3951-2015; МВИ МН 4140-2013; МВИ МН 4230-2015; МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015); МВИ МН 4275-2012; МВИ МН 4525-2012; МИ 4525-2018 (МВИ МН 4525-2012);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МВИ.МН 4652-2013; МВИ МН 4678-2018; МВИ МН 4846-2014; МВИ МН 4885-2014; МВИ МН 4894-2014; МВИ МН 5200-2015; МВИ МН 5336-2015; МВИ МН 5593-2016; МВИ.МН 5680-2016; МВИ.МН 5731-2016; МВИ МН 5916-2017; МИ 1095-2018 (МВИ МН 5916-2017); МВИ МН 5928-2017; МВИ.МН 6103-2018; МИ 1013-2-2018 (МВИ МН 4678-2015); МУ 122-5/72 МУ 1-40/3805; МУК 4.1.1106-02; МУК 4.1.1132-02; МУК 4.1.2204-07; МУК 4.2.2879-11; МУК 4.2.2429-08; МУК 4.2.2578-10; МУК 4.2.3262-15; МУК 4.4.1.0111-93; ФР.1.31.2004.00986; ФР.1.31.2009.06117; ФР.1.31.2005.01421; ФР.1.31.2009.06611; ФР.1.31.2011.09610;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.15.	Продукция животноводства прочая;	01.49.2	0208;0210	ГОСТ 7686-88; ГОСТ 27746-88; ГОСТ Р 58659-2019; ГОСТ Р 58660-2019; ГОСТ 27747-2016; ГОСТ 18487-80; ГОСТ 32784-2014; ГОСТ 32785-2014; ГОСТ 32887-2014; ГОСТ 32900-2014; ГОСТ 32914-2014; ГОСТ 33394-2015; ГОСТ 34159-2017; ГОСТ Р 54673-2011; ГОСТ Р 52427-2005; ГОСТ Р 52478-2005; ГОСТ Р 52674-2006; ГОСТ Р 52702-2006; ГОСТ Р 52820-2007; ГОСТ Р 53458-2009; ГОСТ Р 54753-2011; ГОСТ Р 55337-2012; ГОСТ Р 58110-2018; ГОСТ Р 58111-2018; ГОСТ Р 702.1.021-2021; требования к объектам подтверждения соответствия: органолептические показатели, физико-химические показатели, микробиологические нормативы безопасности, гигиенические нормативы безопасности;	ГОСТ Р 8.579-2001; ГОСТ ISO 1841-2-2013; ГОСТ 8558.1-2015; ГОСТ 8558.2-2016; ГОСТ 9792-73; ГОСТ 9793-2016; ГОСТ 9794-74; ГОСТ 9957-2015; ГОСТ 9958-81; ГОСТ 9959-2015; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 10574-2016; ГОСТ EN 12014-3-2015; ГОСТ EN 12014-4-2015; ГОСТ ISO 13493-2014; ГОСТ 19496-2013; ГОСТ 21237-75; ГОСТ 23042-2015; ГОСТ 23231-2016; ГОСТ 25011-2017; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 29185-2014; ГОСТ 29299-92; ГОСТ 29300-92;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 29301-92; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31467-2012; ГОСТ 31470-2012; ГОСТ 31479-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31659-2012; ГОСТ 31671-2012; ГОСТ 31694-2012; ГОСТ 31707-2012; ГОСТ 31746-2012; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31796-2012; ГОСТ 31903-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31930-2012; ГОСТ 32008-2012; ГОСТ 32009-2013; ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32308-2013; ГОСТ 32921-2014; ГОСТ 33102-2014; ГОСТ Р 50396.0-2013; ГОСТ Р 50396.1-2010; ГОСТ Р 50396.2-92; ГОСТ Р 50396.3-92; ГОСТ Р 50396.4-92; ГОСТ Р 50396.5-92;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 50396.6-92; ГОСТ Р 50396.7-92; ГОСТ Р 50453-92; ГОСТ Р 50454-92; ГОСТ Р 50455-92; ГОСТ Р 51301-99; ГОСТ Р 51444-99; ГОСТ Р 51447-99; ГОСТ Р 51448-99; ГОСТ Р 51479-99; ГОСТ Р 51480-99; ГОСТ Р 51482-99; ГОСТ Р 51604-2000; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 51921-2002; ГОСТ Р 51944-2002; ГОСТ Р 51962-2002; ГОСТ Р 52174-2003; ГОСТ Р 52480-2005; ГОСТ Р 52723-2007; ГОСТ Р 52814-2007; ГОСТ Р 52815-2007; ГОСТ Р 52816-2007; ГОСТ Р 52830-2007; ГОСТ Р 53150-2008; ГОСТ Р 54015-2010; ГОСТ Р 54016-2010; ГОСТ Р 54017-2010; ГОСТ Р 54349-2011; ГОСТ Р 54354-2011; ГОСТ 20235.0-74; ГОСТ 20235.1-74; ГОСТ 20235.2-74;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 23041-2015; ГОСТ 23392-2016; ГОСТ 23670-2019; ГОСТ 26889-86; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28566-90; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 29128-91; ГОСТ 29184-91; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 30615-99; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 31027-2002; ГОСТ 31102.1-2002; ГОСТ 31102.2-2002 (ИСО 1841-2:1996); ГОСТ 31110-2002; ГОСТ 31474-2012; ГОСТ 31475-2012; ГОСТ 31477-2012; ГОСТ 31719-2012; ГОСТ 31727-2012; ГОСТ 31744-2012; ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31754-2012; ГОСТ 31787-2012; ГОСТ 31982-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32014-2012; ГОСТ 32015-2012; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 32307-2013; ГОСТ 32750-2014; ГОСТ 32797-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32798-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33319-2015; ГОСТ 33394-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33413-2015; ГОСТ 33422-2015; ГОСТ 33424-2015; ГОСТ 33425-2015; ГОСТ 33426-2015; ГОСТ 33429-2015; ГОСТ 33482-2015; ГОСТ 33486-2015; ГОСТ 33607-2015; ГОСТ 33608-2015; ГОСТ 33609-2015; ГОСТ 33615-2015; ГОСТ 33634-2015; ГОСТ 33681-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33741-2015; ГОСТ 33808-2016; ГОСТ 33809-2016; ГОСТ 33819-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33840-2016; ГОСТ 33934-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 33978-2016; ГОСТ 34106-2017; ГОСТ 34118-2017; ГОСТ 34119-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 34131-2017; ГОСТ 34132-2017; ГОСТ 34133-2017; ГОСТ 34134-2017; ГОСТ 34135-2017; ГОСТ 34136-2017; ГОСТ 34137-2017; ГОСТ 34138-2017; ГОСТ 34139-2017; ГОСТ 34160-2017; ГОСТ 34164-2017; ГОСТ 34179-2017; ГОСТ 34284-2017; ГОСТ 34285-2017; ГОСТ 34397-2018; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34448-2018; ГОСТ 34449-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34480-2018 ; ГОСТ 34533-2019; ГОСТ 34535-2019; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 4288-76; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 7269-2015; ГОСТ 8756.0-70; ГОСТ 8756.4-70; ГОСТ 8756.17-2017; ГОСТ 8756.18-2017; ГОСТ CEN/TS 15568-2015; ГОСТ EN 12823-2-2014; ГОСТ EN 13804-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14131-2015; ГОСТ EN 14148-2015; ГОСТ EN 14152-2013; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 15505-2013; ГОСТ ISO 10273-2013; ГОСТ ISO 11289-2016; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 16649-1-2015; ГОСТ ISO 16649-2-2015; ГОСТ ISO 17410-2013; ГОСТ ISO 17604-2017; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ ISO 4833-2015; ГОСТ ISO 5553-2013; ГОСТ ISO 6463-2018; ГОСТ ISO 6887-1-2015; ГОСТ ISO 6887-6-2015; ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013; ГОСТ ISO 7218-2011; ГОСТ ISO 8587-2015; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ИСО 21572-2009; ГОСТ Р 51074-2003; ГОСТ Р 51197-98; ГОСТ Р 51478-99; ГОСТ Р 51650-2000; ГОСТ Р 53161-2008; ГОСТ Р 53183-2008; ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 54047-2010; ГОСТ Р 54368-2011; ГОСТ Р 54755-2011; ГОСТ Р 54904-2012; ГОСТ Р 55027-2012; ГОСТ Р 55481-2013; ГОСТ Р 55482-2013; ГОСТ Р 55797-2013; ГОСТ Р 56931-2016; ГОСТ Р ИСО 7002-2012; М 04-15-2009; М 04-32-2004; ФР.1.31.2015.19759; ФР.1.31.2017.27025; М 04-42-2006; М 04-56-2009; М 04-59-2009; М 04-64-2017; МВИ 114-94; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 1642-2001; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 2146-2004;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МВИ.МН 2170-2004; МВИ МН 2436-2015; МВИ.МН 2479-2006; МВИМН 2643-2007; МВИ МН 3008-2008; МВИ МН 3543-2010 ; МВИ.МН 3703-2010; МВИ МН 3830-2015; МВИ МН 3951-2015; МВИ МН 4140-2013; МВИ МН 4230-2015; МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015); МВИ МН 4275-2012; МВИ МН 4525-2012; МИ 4525-2018 (МВИ МН 4525-2012); МВИ.МН 4652-2013; МВИ МН 4678-2018; МВИ МН 4846-2014; МВИ МН 4885-2014; МВИ МН 4894-2014; МВИ МН 5200-2015; МВИ МН 5336-2015; МВИ МН 5593-2016; МВИ.МН 5680-2016; МВИ.МН 5731-2016; МВИ МН 5916-2017; МИ 1095-2018 (МВИ МН 5916-2017); МВИ МН 5928-2017; МИ 1013-2-2018 (МВИ МН 4678-2015); МУ 122-5/72 МУ 1-40/3805; МУК 4.1.1106-02; МУК 4.1.1132-02;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУК 4.1.2204-07; МУК 4.2.2879-11; МУК 4.2.2578-10; МУК 4.2.3262-15; МУК 4.4.1.0111-93; ФР.1.31.2004.00986; ФР.1.31.2005.01421; ФР. 1.31.2008.01033; ФР.1.31.2009.06117; ФР.1.31.2009.06611; ФР.1.31.2011.09610;
В1.16.	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством;	03.11	0301;0302;0303; 0306;0307;0308	ГОСТ 1168-86; ГОСТ 17660-97; ГОСТ 17661-2013; ГОСТ 20414-2011; ГОСТ 20845-2017; ГОСТ 21311-75; ГОСТ 21607-2008; ГОСТ 24896-2013; ГОСТ 30314-2006; ГОСТ 31583-2012; ГОСТ 32004-2012; ГОСТ 32006-2012; ГОСТ 32342-2013; ГОСТ 32366-2013; ГОСТ 32744-2014; ГОСТ 32910-2014; ГОСТ 33282-2015; ГОСТ 33283-2015;	ГОСТ 1368-2003; ГОСТ 17660-72; ГОСТ 17661-72; ГОСТ 20414-93; ГОСТ 20845-2017; ГОСТ 21607-97; ГОСТ 24896-81; ГОСТ 26185-84; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26935-86; ГОСТ 28560-90;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 33286-2015; ГОСТ 33802-2016; ГОСТ 34190-2017; ГОСТ 34203-2017; ГОСТ 3948-2016; ГОСТ 814-61; ГОСТ Р 50380-2005; ГОСТ Р 51493-99; ГОСТ Р 51494-99; ГОСТ Р 51495-99; ГОСТ Р 51496-99; ГОСТ Р 51497-99; ГОСТ Р 55505-2013; ГОСТ Р 56417-2015; ГОСТ Р 56671-2015; ГОСТ ISO 12875-2016; ГОСТ ISO 12877-2016; ГОСТ Р 58660-2019; ГОСТ Р 58659-2019; требования к объектам подтверждения соответствия: органолептические показатели, физико-химические показатели, микробиологические нормативы безопасности, гигиенические нормативы безопасности;	ГОСТ 28805-90; ГОСТ 29184-91; ГОСТ 29185-2014; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30314-95; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 30812-2002; ГОСТ 31339-2006; ГОСТ 31412-2010; ГОСТ 31413-2010; ГОСТ 31659-2012; ГОСТ 31694-2012; ГОСТ 31719-2012; ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31781-2012; ГОСТ 31789-2012; ГОСТ 31792-2012; ГОСТ 31795-2012; ГОСТ 31903-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31959-2012; ГОСТ 31960-2012; ГОСТ 31982-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32015-2012; ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32797-2014; ГОСТ 32798-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33331-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33413-2015; ГОСТ 33482-2015; ГОСТ 33615-2015; ГОСТ 33616-2015; ГОСТ 33634-2015; ГОСТ 33680-2015; ГОСТ 33681-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 34106-2017; ГОСТ 34136-2017; ГОСТ 34137-2017; ГОСТ 34138-2017; ГОСТ 34139-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34164-2017; ГОСТ 34284-2017; ГОСТ 34285-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34449-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34533-2019; ГОСТ 34535-2019;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 3948-90; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 7630-96; ГОСТ 7631-2008; ГОСТ 7636-85; ГОСТ 814-61; ГОСТ Р 8.579-2001; ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.8-2013; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.11-2013; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14152-2013; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14176-2015; ГОСТ EN 14526-2015; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014; ГОСТ EN 15505-2013; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15891-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 10273-2013; ГОСТ ISO 12875-2016; ГОСТ ISO 12877-2016; ГОСТ ISO 13299-2015; ГОСТ ISO 13302-2017; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 16649-1-2015; ГОСТ ISO 16649-2-2015; ISO 16779:2015; ГОСТ ISO 17410-2013; ГОСТ ISO 4833-2015; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013; ГОСТ ISO/TS 21872-2-2013; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 7218-2011; ГОСТ ISO 8587-2015; ГОСТ Р 50380-2005; ГОСТ Р 50846-96; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51495-99; ГОСТ Р 51650-2000; ГОСТ Р 53183-2008; ГОСТ Р 54378-2011; ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 54634-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 54635-2011; ГОСТ Р 54637-2011; ГОСТ Р 54755-2011; ГОСТ Р 54904-2012; ГОСТ Р 55027-2012; ГОСТ Р 56931-2016; ГОСТ Р 56962-2016; ГОСТ Р 57024-2016; ГОСТ Р 57025-2016; Инструкция 4.2.10-21-25-2006; М 04-15-2009; М 04-32-2004; ФР.1.31.2015.19759; ФР.1.31.2017.27025; М 04-42-2006; М 04-64-2010; МУ 1541-76; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 1642-2001; МВИ.МН 1792-2002; МВИ.МН 2170-2004; МВИ.МН 2352-2005; МВИ.МН 2479-2006; МВИ.МН 3543-2010; МИ 1016–2018 (МВИ.МН–3830–2015); МВИ.МН 4652-2013; МИ 1065–2018 (МВИ.МН 4885–2014); МИ 1014-2019 (МВИ.МН 4894-2018); МВИ.МН 5729-2016; МВИ.МН 5731-2016; МУК 3.2.988-00; МУК 4.1.1023-01; МУК 4.1.1472-03;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУК 4.1.1481-03; МУК 4.1.1912-04; МУК 4.2.2046-06; МУК 4.1.2158-07; МУК 4.1.2204-07; МУК 4.1.2229-07; МУК 4.2.2879-11; МУК 4.2.2429-08; МУК 4.2.2578-10; МУК 4.2.3262-15; МУК 4.4.1.011-93; МР № 01.015-07; МР 01.016-07; ФР. 1.31.2008.01033; ФР.1.31.2011.09610; ФР.1.31.2009.06117; ФР.1.31.2009.06611; ГОСТ 34596-2019; ГОСТ 34677-2020; ГОСТ 34678-2020;
В1.17.	Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством;	03.12	0301;0302;0303; 0306;0307;0308	ГОСТ 1168-86; ГОСТ 17660-97; ГОСТ 17661-2013; ГОСТ 20414-2011; ГОСТ 20845-2017; ГОСТ 21311-75; ГОСТ 21607-2008; ГОСТ 24896-2013; ГОСТ 30314-2006;	ГОСТ 1368-2003; ГОСТ 17660-72; ГОСТ 17661-72; ГОСТ 20414-93; ГОСТ 20845-2017; ГОСТ 21607-97; ГОСТ 24896-81; ГОСТ 26185-84; ГОСТ 26670-91;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 31583-2012; ГОСТ 32004-2012; ГОСТ 32006-2012; ГОСТ 32342-2013; ГОСТ 32366-2013; ГОСТ 32744-2014; ГОСТ 32910-2014; ГОСТ 33282-2015; ГОСТ 33283-2015; ГОСТ 33286-2015; ГОСТ 33802-2016; ГОСТ 34190-2017; ГОСТ 34203-2017; ГОСТ 3948-2016; ГОСТ 814-61; ГОСТ Р 50380-2005; ГОСТ Р 51493-99; ГОСТ Р 51494-99; ГОСТ Р 51495-99; ГОСТ Р 51496-99; ГОСТ Р 51497-99; ГОСТ Р 55505-2013; ГОСТ Р 56417-2015; ГОСТ Р 56671-2015; ГОСТ ISO 12875-2016; ГОСТ ISO 12877-2016; ГОСТ Р 58660-2019; ГОСТ Р 58659-2019; требования к объектам подтверждения соответствия: органолептические показатели, физико-химические показатели, микробиологические нормативы безопасности, гигиенические	ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26935-86; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 29184-91; ГОСТ 29185-2014; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30314-95; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 30812-2002; ГОСТ 31339-2006; ГОСТ 31412-2010; ГОСТ 31413-2010; ГОСТ 31659-2012; ГОСТ 31694-2012; ГОСТ 31719-2012; ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31781-2012; ГОСТ 31789-2012; ГОСТ 31792-2012; ГОСТ 31795-2012; ГОСТ 31903-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31959-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				нормативы безопасности;	ГОСТ 31960-2012; ГОСТ 31982-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32015-2012; ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32797-2014; ГОСТ 32798-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33331-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33413-2015; ГОСТ 33482-2015; ГОСТ 33615-2015; ГОСТ 33616-2015; ГОСТ 33634-2015; ГОСТ 33680-2015; ГОСТ 33681-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 34106-2017; ГОСТ 34136-2017; ГОСТ 34137-2017; ГОСТ 34138-2017; ГОСТ 34139-2017; ГОСТ 34140-2017;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34164-2017; ГОСТ 34284-2017; ГОСТ 34285-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34449-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34533-2019; ГОСТ 34535-2019; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 3948-90; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 7630-96; ГОСТ 7631-2008; ГОСТ 7636-85; ГОСТ 814-61; ГОСТ Р 8.579-2001; ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.8-2013; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.11-2013; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14152-2013; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14176-2015; ГОСТ EN 14526-2015; ГОСТ EN 14663-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014; ГОСТ EN 15505-2013; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ ISO 10273-2013; ГОСТ ISO 12875-2016; ГОСТ ISO 12877-2016; ГОСТ ISO 13299-2015; ГОСТ ISO 13302-2017; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 16649-1-2015; ГОСТ ISO 16649-2-2015; ISO 16779:2015; ГОСТ ISO 17410-2013; ГОСТ ISO 4833-2015; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013; ГОСТ ISO/TS 21872-2-2013; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 7218-2011; ГОСТ ISO 8587-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 50380-2005; ГОСТ Р 50846-96; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51495-99; ГОСТ Р 51650-2000; ГОСТ Р 53183-2008; ГОСТ Р 54378-2011; ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 54634-2011; ГОСТ Р 54635-2011; ГОСТ Р 54637-2011; ГОСТ Р 54755-2011; ГОСТ Р 54904-2012; ГОСТ Р 55027-2012; ГОСТ Р 56931-2016; ГОСТ Р 56962-2016; ГОСТ Р 57024-2016; ГОСТ Р 57025-2016; Инструкция 4.2.10-21-25-2006; М 04-15-2009; М 04-32-2004; ФР.1.31.2015.19759; ФР.1.31.2017.27025; М 04-42-2006; М 04-64-2010; МУ 1541-76; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 1642-2001; МВИ.МН 1792-2002; МВИ.МН 2170-2004; МВИ.МН 2352-2005; МВИ.МН 2479-2006; МВИ.МН 3543-2010;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МИ 1016–2018 (МВИ.МН–3830–2015); МВИ.МН 4652-2013; МИ 1065–2018 (МВИ.МН 4885–2014); МИ 1014-2019 (МВИ.МН 4894-2018); МВИ.МН 5729-2016; МВИ.МН 5731-2016; МУК 3.2.988-00; МУК 4.1.1023-01; МУК 4.1.1472-03; МУК 4.1.1481-03; МУК 4.1.1912-04; МУК 4.2.2046-06; МУК 4.1.2158-07; МУК 4.1.2204-07; МУК 4.1.2229-07; МУК 4.2.2879-11; МУК 4.2.2429-08; МУК 4.2.2578-10; МУК 4.2.3262-15; МУК 4.4.1.011-93; МР № 01.015-07; МР 01.016-07; ФР. 1.31.2008.01033; ФР.1.31.2011.09610; ФР.1.31.2009.06117; ФР.1.31.2009.06611; ГОСТ 34596-2019; ГОСТ 34677-2020; ГОСТ 34678-2020;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.18.	Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством;	03.21	0301;0302;0303; 0306;0307;0308	ГОСТ 1168-86; ГОСТ 17660-97; ГОСТ 17661-2013; ГОСТ 20414-2011; ГОСТ 20845-2017; ГОСТ 21311-75; ГОСТ 21607-2008; ГОСТ 24896-2013; ГОСТ 30314-2006; ГОСТ 31583-2012; ГОСТ 32004-2012; ГОСТ 32006-2012; ГОСТ 32342-2013; ГОСТ 32366-2013; ГОСТ 32744-2014; ГОСТ 32910-2014; ГОСТ 33282-2015; ГОСТ 33283-2015; ГОСТ 33286-2015; ГОСТ 33802-2016; ГОСТ 34190-2017; ГОСТ 34203-2017; ГОСТ 3948-2016; ГОСТ 814-61; ГОСТ Р 50380-2005; ГОСТ Р 51493-99; ГОСТ Р 51494-99; ГОСТ Р 51495-99; ГОСТ Р 51496-99; ГОСТ Р 51497-99; ГОСТ Р 55505-2013; ГОСТ Р 56417-2015;	ГОСТ 1368-2003; ГОСТ 17660-72; ГОСТ 17661-72; ГОСТ 20414-93; ГОСТ 20845-2017; ГОСТ 21607-97; ГОСТ 24896-81; ГОСТ 26185-84; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26935-86; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 29184-91; ГОСТ 29185-2014; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30314-95; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 30812-2002; ГОСТ 31339-2006; ГОСТ 31412-2010; ГОСТ 31413-2010; ГОСТ 31659-2012; ГОСТ 31694-2012; ГОСТ 31719-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 56671-2015; ГОСТ ISO 12875-2016; ГОСТ ISO 12877-2016; ГОСТ Р 58660-2019; ГОСТ Р 58659-2019; требования к объектам подтверждения соответствия: органолептические показатели, физико-химические показатели, микробиологические нормативы безопасности, гигиенические нормативы безопасности; ГОСТ 18170-72; ГОСТ 24645-81; ГОСТ 32005-2012; ГОСТ 34432-2018;	ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31781-2012; ГОСТ 31789-2012; ГОСТ 31792-2012; ГОСТ 31795-2012; ГОСТ 31903-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31959-2012; ГОСТ 31960-2012; ГОСТ 31982-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32015-2012; ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32797-2014; ГОСТ 32798-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33331-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33413-2015; ГОСТ 33482-2015; ГОСТ 33615-2015; ГОСТ 33616-2015; ГОСТ 33634-2015; ГОСТ 33680-2015; ГОСТ 33681-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 34106-2017; ГОСТ 34136-2017; ГОСТ 34137-2017; ГОСТ 34138-2017; ГОСТ 34139-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34164-2017; ГОСТ 34284-2017; ГОСТ 34285-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34449-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34533-2019; ГОСТ 34535-2019; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 3948-90; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 7630-96; ГОСТ 7631-2008; ГОСТ 7636-85; ГОСТ 814-61; ГОСТ Р 8.579-2001; ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.8-2013; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.11-2013; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.15-94;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14152-2013; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14176-2015; ГОСТ EN 14526-2015; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014; ГОСТ EN 15505-2013; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ ISO 10273-2013; ГОСТ ISO 12875-2016; ГОСТ ISO 12877-2016; ГОСТ ISO 13299-2015; ГОСТ ISO 13302-2017; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 16649-1-2015; ГОСТ ISO 16649-2-2015; ISO 16779:2015; ГОСТ ISO 17410-2013; ГОСТ ISO 4833-2015; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO/TS 21872-2-2013; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 7218-2011; ГОСТ ISO 8587-2015; ГОСТ Р 50380-2005; ГОСТ Р 50846-96; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51495-99; ГОСТ Р 51650-2000; ГОСТ Р 53183-2008; ГОСТ Р 54378-2011; ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 54634-2011; ГОСТ Р 54635-2011; ГОСТ Р 54637-2011; ГОСТ Р 54755-2011; ГОСТ Р 54904-2012; ГОСТ Р 55027-2012; ГОСТ Р 56931-2016; ГОСТ Р 56962-2016; ГОСТ Р 57024-2016; ГОСТ Р 57025-2016; Инструкция 4.2.10-21-25-2006; М 04-15-2009; М 04-32-2004; ФР.1.31.2015.19759; ФР.1.31.2017.27025;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					М 04-42-2006; М 04-64-2010; МУ 1541-76; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 1642-2001; МВИ.МН 1792-2002; МВИ.МН 2170-2004; МВИ.МН 2352-2005; МВИ.МН 2479-2006; МВИ.МН 3543-2010; МИ 1016–2018 (МВИ.МН–3830–2015); МВИ.МН 4652-2013; МИ 1065–2018 (МВИ.МН 4885–2014); МИ 1014-2019 (МВИ.МН 4894-2018); МВИ.МН 5729-2016; МВИ.МН 5731-2016; МУК 3.2.988-00; МУК 4.1.1023-01; МУК 4.1.1472-03; МУК 4.1.1481-03; МУК 4.1.1912-04; МУК 4.2.2046-06; МУК 4.1.2158-07; МУК 4.1.2204-07; МУК 4.1.2229-07; МУК 4.2.2879-11; МУК 4.2.2429-08; МУК 4.2.2578-10; МУК 4.2.3262-15; МУК 4.4.1.011-93; МР № 01.015-07; МР 01.016-07; ФР. 1.31.2008.01033;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ФР.1.31.2011.09610; ФР.1.31.2009.06117; ФР.1.31.2009.06611; ГОСТ 34596-2019; ГОСТ 34677-2020; ГОСТ 34678-2020;
В1.19.	Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством;	03.22	0301;0302;0303; 0306;0307;0308	ГОСТ 1168-86; ГОСТ 17660-97; ГОСТ 17661-2013; ГОСТ 20414-2011; ГОСТ 20845-2017; ГОСТ 21311-75; ГОСТ 21607-2008; ГОСТ 24896-2013; ГОСТ 30314-2006; ГОСТ 31583-2012; ГОСТ 32004-2012; ГОСТ 32006-2012; ГОСТ 32342-2013; ГОСТ 32366-2013; ГОСТ 32744-2014; ГОСТ 32910-2014; ГОСТ 33282-2015; ГОСТ 33283-2015; ГОСТ 33286-2015; ГОСТ 33802-2016; ГОСТ 34190-2017; ГОСТ 34203-2017; ГОСТ 3948-2016;	ГОСТ 1368-2003; ГОСТ 17660-72; ГОСТ 17661-72; ГОСТ 20414-93; ГОСТ 20845-2017; ГОСТ 21607-97; ГОСТ 24896-81; ГОСТ 26185-84; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26935-86; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 29184-91; ГОСТ 29185-2014; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30314-95;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 814-61; ГОСТ Р 50380-2005; ГОСТ Р 51493-99; ГОСТ Р 51494-99; ГОСТ Р 51495-99; ГОСТ Р 51496-99; ГОСТ Р 51497-99; ГОСТ Р 55505-2013; ГОСТ Р 56417-2015; ГОСТ Р 56671-2015; ГОСТ ISO 12875-2016; ГОСТ ISO 12877-2016; ГОСТ Р 58660-2019; ГОСТ Р 58659-2019; требования к объектам подтверждения соответствия: органолептические показатели, физико-химические показатели, микробиологические нормативы безопасности, гигиенические нормативы безопасности; ГОСТ 18170-72; ГОСТ 24645-81; ГОСТ 32005-2012; ГОСТ 34432-2018;	ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 30812-2002; ГОСТ 31339-2006; ГОСТ 31412-2010; ГОСТ 31413-2010; ГОСТ 31659-2012; ГОСТ 31694-2012; ГОСТ 31719-2012; ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31781-2012; ГОСТ 31789-2012; ГОСТ 31792-2012; ГОСТ 31795-2012; ГОСТ 31903-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31959-2012; ГОСТ 31960-2012; ГОСТ 31982-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32015-2012; ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32797-2014; ГОСТ 32798-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33331-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33413-2015; ГОСТ 33482-2015; ГОСТ 33615-2015; ГОСТ 33616-2015; ГОСТ 33634-2015; ГОСТ 33680-2015; ГОСТ 33681-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 34106-2017; ГОСТ 34136-2017; ГОСТ 34137-2017; ГОСТ 34138-2017; ГОСТ 34139-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34164-2017; ГОСТ 34284-2017; ГОСТ 34285-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34449-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34533-2019; ГОСТ 34535-2019; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 3948-90; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 7630-96; ГОСТ 7631-2008;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 7636-85; ГОСТ 814-61; ГОСТ Р 8.579-2001; ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.8-2013; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.11-2013; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14152-2013; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14176-2015; ГОСТ EN 14526-2015; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014; ГОСТ EN 15505-2013; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ ISO 10273-2013; ГОСТ ISO 12875-2016; ГОСТ ISO 12877-2016; ГОСТ ISO 13299-2015; ГОСТ ISO 13302-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 16649-1-2015; ГОСТ ISO 16649-2-2015; ISO 16779:2015; ГОСТ ISO 17410-2013; ГОСТ ISO 4833-2015; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013; ГОСТ ISO/TS 21872-2-2013; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 7218-2011; ГОСТ ISO 8587-2015; ГОСТ Р 50380-2005; ГОСТ Р 50846-96; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51495-99; ГОСТ Р 51650-2000; ГОСТ Р 53183-2008; ГОСТ Р 54378-2011; ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 54634-2011; ГОСТ Р 54635-2011; ГОСТ Р 54637-2011; ГОСТ Р 54755-2011; ГОСТ Р 54904-2012; ГОСТ Р 55027-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 56931-2016; ГОСТ Р 56962-2016; ГОСТ Р 57024-2016; ГОСТ Р 57025-2016; Инструкция 4.2.10-21-25-2006; М 04-15-2009; М 04-32-2004; ФР.1.31.2015.19759; ФР.1.31.2017.27025; М 04-42-2006; М 04-64-2010; МУ 1541-76; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 1642-2001; МВИ.МН 1792-2002; МВИ.МН 2170-2004; МВИ.МН 2352-2005; МВИ.МН 2479-2006; МВИ.МН 3543-2010; МИ 1016–2018 (МВИ.МН–3830–2015); МВИ.МН 4652-2013; МИ 1065–2018 (МВИ.МН 4885–2014); МИ 1014-2019 (МВИ.МН 4894-2018); МВИ.МН 5729-2016; МВИ.МН 5731-2016; МУК 3.2.988-00; МУК 4.1.1023-01; МУК 4.1.1472-03; МУК 4.1.1481-03; МУК 4.1.1912-04; МУК 4.2.2046-06; МУК 4.1.2158-07; МУК 4.1.2204-07;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУК 4.1.2229-07; МУК 4.2.2879-11; МУК 4.2.2429-08; МУК 4.2.2578-10; МУК 4.2.3262-15; МУК 4.4.1.011-93; МР № 01.015-07; МР 01.016-07; ФР. 1.31.2008.01033; ФР.1.31.2011.09610; ФР.1.31.2009.06117; ФР.1.31.2009.06611; ГОСТ 34596-2019; ГОСТ 34677-2020; ГОСТ 34678-2020;
В1.20.	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски;	10.20	0302;0303;0304; 0305;0306;0307; 0308;041000000 0;0511;1212;150 4;1604;1605;210 6;2301	ГОСТ 10.16-70; ГОСТ 10531-2013; ГОСТ 1084-88; ГОСТ 10979-2009; ГОСТ 11298-2002; ГОСТ 11482-96; ГОСТ 1168-86; ГОСТ 11829-66; ГОСТ 12028-86; ГОСТ 12161-2006; ГОСТ 12292-66; ГОСТ 1304-76; ГОСТ 13197-2013; ГОСТ 13272-2009;	ГОСТ 11771-77; ГОСТ 1368-2003; ГОСТ 17660-72; ГОСТ 17661-72; ГОСТ 19182-2014; ГОСТ 20221-90; ГОСТ 20414-93; ГОСТ 20845-2017; ГОСТ 21607-97; ГОСТ 24896-81; ГОСТ 26185-84; ГОСТ 26664-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26808-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 13686-68; ГОСТ 13865-2000; ГОСТ 1551-93; ГОСТ 1573-2011; ГОСТ 16079-2002; ГОСТ 16080-2002; ГОСТ 1629-97; ГОСТ 16676-2019; ГОСТ 16978-2019; ГОСТ 17660-97; ГОСТ 17661-2013; ГОСТ 18056-88; ГОСТ 18170-72; ГОСТ 18173-2004; ГОСТ 18222-2015; ГОСТ 18223-2013; ГОСТ 18423-2012; ГОСТ 19341-2014; ГОСТ 19588-2006; ГОСТ 20056-2013; ГОСТ 20352-2012; ГОСТ 20414-2011; ГОСТ 20546-2006; ГОСТ 20845-2017; ГОСТ 20919-75; ГОСТ 21311-75; ГОСТ 21607-2008; ГОСТ 22455-77; ГОСТ 23600-79; ГОСТ 24645-81; ГОСТ 24896-2013; ГОСТ 25856-2013; ГОСТ 2623-2013;	ГОСТ 26829-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26935-86; ГОСТ 27001-86; ГОСТ 27082-2014; ГОСТ 27207-87; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 28914-91; ГОСТ 28972-91; ГОСТ 29184-91; ГОСТ 29185-2014; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30314-95; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 30812-2002; ГОСТ 31339-2006; ГОСТ 31412-2010; ГОСТ 31413-2010; ГОСТ 31659-2012; ГОСТ 31694-2012; ГОСТ 31719-2012; ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012; ГОСТ 31747-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 280-85; ГОСТ 28698-90; ГОСТ 29275-92; ГОСТ 29276-92; ГОСТ 30054-93; ГОСТ 30314-95; ГОСТ 31583-2012; ГОСТ 31793-2012; ГОСТ 31794-2012; ГОСТ 32002-2012; ГОСТ 32003-2012; ГОСТ 32004-2012; ГОСТ 32005-2012; ГОСТ 32006-2012; ГОСТ 32156-2013; ГОСТ 32341-2013; ГОСТ 32342-2013; ГОСТ 32366-2013; ГОСТ 32744-2014; ГОСТ 32772-2014; ГОСТ 32801-2014; ГОСТ 32807-2014; ГОСТ 32910-2014; ГОСТ 32911-2014; ГОСТ 33283-2015; ГОСТ 33284-2015; ГОСТ 33285-2015; ГОСТ 33286-2015; ГОСТ 33430-2015; ГОСТ 33802-2016; ГОСТ 33803-2016; ГОСТ 33804-2016; ГОСТ 34063-2017;	ГОСТ 31781-2012; ГОСТ 31789-2012; ГОСТ 31792-2012; ГОСТ 31795-2012; ГОСТ 31903-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31959-2012; ГОСТ 31960-2012; ГОСТ 31982-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32015-2012; ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 32123-2013; ГОСТ 32157-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32797-2014; ГОСТ 32798-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33331-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33413-2015; ГОСТ 33482-2015; ГОСТ 33615-2015; ГОСТ 33616-2015; ГОСТ 33634-2015; ГОСТ 33680-2015; ГОСТ 33681-2015; ГОСТ 33682-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 34064-2017; ГОСТ 34185-2017; ГОСТ 34186-2017; ГОСТ 34187-2017; ГОСТ 34188-2017; ГОСТ 34189-2017; ГОСТ 34190-2017; ГОСТ 34191-2017; ГОСТ 34203-2017; ГОСТ 34421-2018; ГОСТ 34432-2018; ГОСТ 3945-78; ГОСТ 3948-2016; ГОСТ 6052-79; ГОСТ 6065-97; ГОСТ 6481-97; ГОСТ 6606-2015; ГОСТ 6730-75; ГОСТ 7144-2006; ГОСТ 7368-2013; ГОСТ 7403-74; ГОСТ 7442-2002; ГОСТ 7445-2004; ГОСТ 7447-97; ГОСТ 7448-2006; ГОСТ 7449-2016; ГОСТ 7452-2014; ГОСТ 7453-86; ГОСТ 7454-2007; ГОСТ 7455-2013; ГОСТ 7457-2007; ГОСТ 812-2013; ГОСТ 814-2019;	ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 34106-2017; ГОСТ 34136-2017; ГОСТ 34137-2017; ГОСТ 34138-2017; ГОСТ 34139-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34164-2017; ГОСТ 34284-2017; ГОСТ 34285-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34449-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34533-2019; ГОСТ 34535-2019; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 3948-90; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 7630-96; ГОСТ 7631-2008; ГОСТ 7636-85; ГОСТ 814-61; ГОСТ 8285-91; ГОСТ Р 8.579-2001; ГОСТ 8756.0-70; ГОСТ 8756.4-70; ГОСТ 8756.18-2017; ГОСТ 9393-82; ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.8-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 815-2004; ГОСТ 8714-2014; ГОСТ 9862-90; ГОСТ Р 50380-2005; ГОСТ Р 51132-98; ГОСТ Р 51488-99; ГОСТ Р 51490-99; ГОСТ Р 51491-99; ГОСТ Р 51493-99; ГОСТ Р 51494-99; ГОСТ Р 51495-99; ГОСТ Р 51496-99; ГОСТ Р 51497-99; ГОСТ Р 53957-2010; ГОСТ Р 54379-2011; ГОСТ Р 55486-2013; ГОСТ Р 55505-2013; ГОСТ Р 55948-2014; ГОСТ Р 56417-2015; ГОСТ Р 56418-2015; ГОСТ Р 56671-2015; ГОСТ Р 57191-2016; ГОСТ ISO 12875-2016; ГОСТ ISO 12877-2016; ГОСТ Р 58659-2019; ГОСТ Р 58660-2019; требования к объектам подтверждения соответствия: органолептические показатели, физико-химические показатели, микробиологические нормативы безопасности, гигиенические нормативы безопасности;	ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.11-2013; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.12-88; ГОСТ 10444.14-91; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ Р ЕН 12856-2010; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14152-2013; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14176-2015; ГОСТ EN 14526-2015; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014; ГОСТ EN 15505-2013; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ ISO 10273-2013; ГОСТ ISO 11289-2016; ГОСТ ISO 12875-2016; ГОСТ ISO 12877-2016; ГОСТ ISO 13299-2015; ГОСТ ISO 13302-2017; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 16649-1-2015; ГОСТ ISO 16649-2-2015; ISO 16779:2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 17410-2013; ГОСТ ISO 4833-2015; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013; ГОСТ ISO/TS 21872-2-2013; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 27107-2016; ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO 8587-2015; ГОСТ Р 50380-2005; ГОСТ Р 50479-93; ГОСТ Р 50846-96; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51487-99; ГОСТ Р 51495-99; ГОСТ Р 51650-2000; ГОСТ Р 53183-2008; ГОСТ Р 54378-2011; ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 54634-2011; ГОСТ Р 54635-2011; ГОСТ Р 54637-2011; ГОСТ Р 54755-2011; ГОСТ Р 54904-2012; ГОСТ Р 55027-2012; ГОСТ Р 56931-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 56962-2016; ГОСТ Р 57024-2016; ГОСТ Р 57025-2016; Инструкция 4.2.10-21-25-2006; М 04-15-2009; М 04-32-2004; ФР.1.31.2015.19759; ФР.1.31.2017.27025; М 04-42-2006; М 04-64-2017; МУ 1541-76; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 1642-2001; МВИ МН 1792-2002; МВИ.МН 2170-2004; МВИ.МН 2352-2005; МВИ.МН 2477-2006; МВИ.МН 2479-2006; МУК 4.1.2479-09; МВИ МН 3543-2010 ; МВИ МН 3830-2015; МИ 1016–2018 (МВИ.МН–3830–2015); МВИ.МН 4652-2013; МВИ МН 4885-2014; МИ 1065–2018 (МВИ.МН 4885–2014); МВИ МН 4894-2014; МИ 1014-2019 (МВИ.МН 4894-2018); МВИ.МН 5729-2016; МВИ.МН 5731-2016; МВИ.МН 6103-2018; МУК 3.2.988-00; МУК 4.1.1023-01; МУК 4.1.1472-03;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУК 4.1.1481-03; МУК 4.1.1912-04; МУК 4.2.2046-06; МУК 4.1.2158-07; МУК 4.1.2204-07; МУК 4.1.2229-07; МУК 4.2.2879-11; МУК 4.2.2578-10; МУК 4.2.3262-15; МУК 4.4.1.011-93; MP № 01.015-07; MP 01.016-07; ФР.1.31.2009.06117; ФР.1.31.2009.06611; ФР.1.31.2011.09610; ФР. 1.31.2008.01033; ГОСТ 34596-2019; ГОСТ 34677-2020; ГОСТ 34678-2020; ГОСТ Р 702.1.004-2020;
В1.21.	Продукты пищевые готовые и блюда на основе рыбы, ракообразных и моллюсков;	10.85.12	0305;0306;0307; 0308;041000000 0;1212;1504;160 4;1605;2106;230 1	ГОСТ 10531-2013; ГОСТ 1084-88; ГОСТ 10979-2009; ГОСТ 11298-2002; ГОСТ 11482-96; ГОСТ 12028-86; ГОСТ 12161-2006; ГОСТ 12292-66; ГОСТ 1304-76;	ГОСТ 11771-77; ГОСТ 20221-90; ГОСТ 26185-84; ГОСТ 26664-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26808-2017; ГОСТ 26829-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 13197-2013; ГОСТ 13272-2009; ГОСТ 13686-68; ГОСТ 13865-2000; ГОСТ 1551-93; ГОСТ 1573-2011; ГОСТ 16079-2002; ГОСТ 16080-2002; ГОСТ 1629-97; ГОСТ 16676-2019; ГОСТ 16978-2019; ГОСТ 18056-88; ГОСТ 18222-2015; ГОСТ 18223-2013; ГОСТ 18423-2012; ГОСТ 19341-2014; ГОСТ 19588-2006; ГОСТ 20056-2013; ГОСТ 20352-2012; ГОСТ 22455-77; ГОСТ 23600-79; ГОСТ 25856-2013; ГОСТ 2623-2013; ГОСТ 280-85; ГОСТ 28698-90; ГОСТ 29275-92; ГОСТ 31793-2012; ГОСТ 31794-2012; ГОСТ 32002-2012; ГОСТ 32003-2012; ГОСТ 32341-2013; ГОСТ 32801-2014; ГОСТ 32807-2014;	ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26935-86; ГОСТ 27001-86; ГОСТ 27082-2014; ГОСТ 27207-87; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 28914-91; ГОСТ 28972-91; ГОСТ 29184-91; ГОСТ 29185-2014; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 30812-2002; ГОСТ 31339-2006; ГОСТ 31412-2010; ГОСТ 31413-2010; ГОСТ 31659-2012; ГОСТ 31694-2012; ГОСТ 31719-2012; ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31781-2012; ГОСТ 31789-2012; ГОСТ 31792-2012; ГОСТ 31795-2012; ГОСТ 31903-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 33285-2015; ГОСТ 33804-2016; ГОСТ 34063-2017; ГОСТ 34064-2017; ГОСТ 34185-2017; ГОСТ 34186-2017; ГОСТ 34187-2017; ГОСТ 34188-2017; ГОСТ 34189-2017; ГОСТ 6065-97; ГОСТ 6481-97; ГОСТ 6606-2015; ГОСТ 6730-75; ГОСТ 7144-2006; ГОСТ 7368-2013; ГОСТ 7403-74; ГОСТ 7442-2002; ГОСТ 7445-2004; ГОСТ 7447-97; ГОСТ 7448-2006; ГОСТ 7449-2016; ГОСТ 7452-2014; ГОСТ 7453-86; ГОСТ 7454-2007; ГОСТ 7455-2013; ГОСТ 7457-2007; ГОСТ 812-2013; ГОСТ Р 50380-2005; ГОСТ Р 51132-98; ГОСТ Р 51488-99; ГОСТ Р 51490-99; ГОСТ Р 51491-99; ГОСТ Р 56671-2015;	ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31959-2012; ГОСТ 31960-2012; ГОСТ 31982-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32015-2012; ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32797-2014; ГОСТ 32798-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33331-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33413-2015; ГОСТ 33482-2015; ГОСТ 33615-2015; ГОСТ 33616-2015; ГОСТ 33634-2015; ГОСТ 33680-2015; ГОСТ 33681-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 34106-2017; ГОСТ 34136-2017; ГОСТ 34137-2017; ГОСТ 34138-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ Р 57191-2016;  ГОСТ ISO 12875-2016;  ГОСТ ISO 12877-2016;  ГОСТ Р 58659-2019;  ГОСТ Р 58660-2019;  требования к объектам подтверждения соответствия: органолептические показатели, физико-химические показатели, микробиологические нормативы безопасности, гигиенические нормативы безопасности;  ГОСТ 30054-2003;</p>	<p>ГОСТ 34139-2017;  ГОСТ 34140-2017;  ГОСТ 34141-2017;  ГОСТ 34164-2017;  ГОСТ 34284-2017;  ГОСТ 34285-2017;  ГОСТ 34427-2018;  ГОСТ 34449-2018;  ГОСТ 34462-2018;  ГОСТ 34533-2019;  ГОСТ 34535-2019;  ГОСТ 34616-2019;  ГОСТ 7630-96;  ГОСТ 7631-2008;  ГОСТ 7636-85;  ГОСТ 814-61;  ГОСТ Р 8.579-2001;  ГОСТ 8756.0-70;  ГОСТ 8756.4-70;  ГОСТ 8756.18-2017;  ГОСТ 10444.8-2013;  ГОСТ 10444.9-88;  ГОСТ 10444.11-2013;  ГОСТ 10444.12-2013;  ГОСТ 10444.12-88;  ГОСТ 10444.14-91;  ГОСТ 10444.15-94;  ГОСТ Р EN 12856-2010;  ГОСТ EN 13804-2013;  ГОСТ EN 14083-2013;  ГОСТ EN 14084-2014;  ГОСТ EN 14122-2013;  ГОСТ EN 14152-2013;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14176-2015; ГОСТ EN 14526-2015; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014; ГОСТ EN 15505-2013; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ ISO 10273-2013; ГОСТ ISO 11289-2016; ГОСТ ISO 12875-2016; ГОСТ ISO 12877-2016; ГОСТ ISO 13299-2015; ГОСТ ISO 13302-2017; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 16649-1-2015; ГОСТ ISO 16649-2-2015; ISO 16779:2015; ГОСТ ISO 17410-2013; ГОСТ ISO 4833-2015; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013; ГОСТ ISO/TS 21872-2-2013; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 22118-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 27107-2016; ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO 8587-2015; ГОСТ Р 50380-2005; ГОСТ Р 50479-93; ГОСТ Р 50846-96; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51487-99; ГОСТ Р 53183-2008; ГОСТ Р 54378-2011; ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 54634-2011; ГОСТ Р 54635-2011; ГОСТ Р 54637-2011; ГОСТ Р 54755-2011; ГОСТ Р 54904-2012; ГОСТ Р 55027-2012; ГОСТ Р 56931-2016; ГОСТ Р 56962-2016; ГОСТ Р 57024-2016; ГОСТ Р 57025-2016; Инструкция 4.2.10-21-25-2006; М 04-15-2009; М 04-32-2004; ФР.1.31.2015.19759; ФР.1.31.2017.27025; М 04-42-2006; М 04-64-2017; МУ 1541-76; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 1642-2001; МВИ МН 1792-2002;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МВИ.МН 2170-2004; МВИ.МН 2352-2005; МВИ.МН 2477-2006; МВИ.МН 2479-2006; МУК 4.1.2479-09; МВИ МН 3543-2010 ; МВИ МН 3830-2015; МИ 1016–2018 (МВИ.МН–3830–2015); МВИ.МН 4652-2013; МВИ МН 4885-2014; МИ 1065–2018 (МВИ.МН 4885–2014); МВИ МН 4894-2014; МИ 1014-2019 (МВИ.МН 4894-2018); МВИ.МН 5729-2016; МВИ.МН 5731-2016; МВИ.МН 6103-2018; МУК 3.2.988-00; МУК 4.1.1023-01; МУК 4.1.1472-03; МУК 4.1.1481-03; МУК 4.1.1912-04; МУК 4.2.2046-06; МУК 4.1.2158-07; МУК 4.1.2204-07; МУК 4.1.2229-07; МУК 4.2.2879-11; МУК 4.2.2578-10; МУК 4.2.3262-15; МУК 4.4.1.011-93; МР № 01.015-07; МР 01.016-07; ФР.1.31.2009.06117; ФР.1.31.2009.06611;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ФР.1.31.2011.09610; ФР. 1.31.2008.01033; ГОСТ 34596-2019; ГОСТ 34677-2020; ГОСТ 34678-2020; ГОСТ Р 702.1.004-2020; ГОСТ Р 702.1.021-2021;
В1.22.	Продукция детского питания и диетическая;	10.86	1604;1504;1212; 2106;0302;0303; 0304;0305;0306; 0307;0308	ГОСТ 1304-76; ГОСТ 17661-2013; ГОСТ 19341-2014; ГОСТ 20919-75; ГОСТ 25856-2013; ГОСТ 29276-92; ГОСТ 30054-93; ГОСТ 30314-95; ГОСТ 31583-2012; ГОСТ 32004-2012; ГОСТ 32005-2012; ГОСТ 32006-2012; ГОСТ 32156-2013; ГОСТ 32366-2013; ГОСТ 32744-2014; ГОСТ 32772-2014; ГОСТ 32801-2014; ГОСТ 33284-2015; ГОСТ 34421-2018; ГОСТ 34432-2018; ГОСТ 7449-2016; ГОСТ 7452-2014;	ГОСТ 11771-77; ГОСТ 1368-2003; ГОСТ 17660-72; ГОСТ 17661-72; ГОСТ 19182-2014; ГОСТ 20221-90; ГОСТ 20414-93; ГОСТ 20845-2017; ГОСТ 21607-97; ГОСТ 24896-81; ГОСТ 26185-84; ГОСТ 26664-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26808-2017; ГОСТ 26829-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 7455-2013; ГОСТ 7457-2007; ГОСТ Р 51490-99; ГОСТ Р 51491-99; ГОСТ Р 51493-99; ГОСТ Р 51494-99; ГОСТ Р 51495-99; ГОСТ Р 51496-99; ГОСТ Р 51497-99; ГОСТ Р 56418-2015; ГОСТ Р 56671-2015; ГОСТ Р 57191-2016; ГОСТ ISO 12875-2016; ГОСТ ISO 12877-2016; ГОСТ Р 58659-2019; ГОСТ Р 58660-2019; требования к объектам подтверждения соответствия: органолептические показатели, физико-химические показатели, микробиологические нормативы безопасности, гигиенические нормативы безопасности; ГОСТ 1168-86; ГОСТ 12028-2014; ГОСТ 12292-2000; ГОСТ 13272-2009; ГОСТ 13865-2000; ГОСТ 16676-2019; ГОСТ 17660-97; ГОСТ 18056-2014; ГОСТ 18423-2012; ГОСТ 20414-2011; ГОСТ 20845-2017;	ГОСТ 26935-86; ГОСТ 27001-86; ГОСТ 27082-2014; ГОСТ 27207-87; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 28914-91; ГОСТ 28972-91; ГОСТ 29184-91; ГОСТ 29185-2014; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30314-95; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 30812-2002; ГОСТ 31339-2006; ГОСТ 31412-2010; ГОСТ 31413-2010; ГОСТ 31659-2012; ГОСТ 31694-2012; ГОСТ 31719-2012; ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31781-2012; ГОСТ 31789-2012; ГОСТ 31792-2012; ГОСТ 31795-2012; ГОСТ 31903-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31959-2012; ГОСТ 31960-2012;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 21607-2008; ГОСТ 23600-79; ГОСТ 24896-2013; ГОСТ 29275-92; ГОСТ 32910-2014; ГОСТ 33282-2015; ГОСТ 33283-2015; ГОСТ 33286-2015; ГОСТ 33802-2016; ГОСТ 33804-2016; ГОСТ 34186-2017; ГОСТ 34190-2017; ГОСТ 34203-2017; ГОСТ 3948-2016; ГОСТ 7403-2015; ГОСТ 814-96; ГОСТ 8714-2014; ГОСТ Р 50380-2005; ГОСТ Р 51488-99; ГОСТ Р 55505-2013; ГОСТ Р 56417-2015;	ГОСТ 31982-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32015-2012; ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 32123-2013; ГОСТ 32157-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32797-2014; ГОСТ 32798-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33331-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33413-2015; ГОСТ 33482-2015; ГОСТ 33615-2015; ГОСТ 33616-2015; ГОСТ 33634-2015; ГОСТ 33680-2015; ГОСТ 33681-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 34106-2017; ГОСТ 34136-2017; ГОСТ 34137-2017; ГОСТ 34138-2017; ГОСТ 34139-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34164-2017; ГОСТ 34284-2017; ГОСТ 34285-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34449-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34533-2019; ГОСТ 34535-2019; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 3948-90; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 7630-96; ГОСТ 7631-2008; ГОСТ 7636-85; ГОСТ 814-61; ГОСТ 8285-91; ГОСТ Р 8.579-2001; ГОСТ 8756.0-70; ГОСТ 8756.4-70; ГОСТ 8756.18-2017; ГОСТ 9393-82; ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.8-2013; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.11-2013; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.12-88; ГОСТ 10444.14-91; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ Р ЕН 12856-2010; ГОСТ EN 13804-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14152-2013; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14176-2015; ГОСТ EN 14526-2015; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014; ГОСТ EN 15505-2013; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ ISO 10273-2013; ГОСТ ISO 11289-2016; ГОСТ ISO 12875-2016; ГОСТ ISO 12877-2016; ГОСТ ISO 13299-2015; ГОСТ ISO 13302-2017; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 16649-1-2015; ГОСТ ISO 16649-2-2015; ISO 16779:2015; ГОСТ ISO 17410-2013; ГОСТ ISO 4833-2015; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013; ГОСТ ISO/TS 21872-2-2013; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 20838-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 27107-2016; ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO 8587-2015; ГОСТ Р 50380-2005; ГОСТ Р 50479-93; ГОСТ Р 50846-96; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51487-99; ГОСТ Р 51495-99; ГОСТ Р 51650-2000; ГОСТ Р 53183-2008; ГОСТ Р 54378-2011; ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 54634-2011; ГОСТ Р 54635-2011; ГОСТ Р 54637-2011; ГОСТ Р 54755-2011; ГОСТ Р 54904-2012; ГОСТ Р 55027-2012; ГОСТ Р 56931-2016; ГОСТ Р 56962-2016; ГОСТ Р 57024-2016; ГОСТ Р 57025-2016; Инструкция 4.2.10-21-25-2006; М 04-15-2009; М 04-32-2004; ФР.1.31.2015.19759; ФР.1.31.2017.27025;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					М 04-42-2006; М 04-64-2017; МУ 1541-76; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 1642-2001; МВИ МН 1792-2002; МВИ.МН 2170-2004; МВИ.МН 2352-2005; МВИ.МН 2477-2006; МВИ.МН 2479-2006; МУК 4.1.2479-09; МВИ МН 3543-2010 ; МВИ МН 3830-2015; МИ 1016–2018 (МВИ.МН–3830–2015); МВИ.МН 4652-2013; МВИ МН 4885-2014; МИ 1065–2018 (МВИ.МН 4885–2014); МВИ МН 4894-2014; МИ 1014-2019 (МВИ.МН 4894-2018); МВИ.МН 5729-2016; МВИ.МН 5731-2016; МВИ.МН 6103-2018; МУК 3.2.988-00; МУК 4.1.1023-01; МУК 4.1.1472-03; МУК 4.1.1481-03; МУК 4.1.1912-04; МУК 4.2.2046-06; МУК 4.1.2158-07; МУК 4.1.2204-07; МУК 4.1.2229-07; МУК 4.2.2879-11; МУК 4.2.2578-10;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.2.3262-15;  МУК 4.4.1.011-93;  MP № 01.015-07;  MP 01.016-07;  ФР.1.31.2009.06117;  ФР.1.31.2009.06611;  ФР.1.31.2011.09610;  ГОСТ EN 15850-2013;  ФР. 1.31.2008.01033;</p>
В1.23.	Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных;	10.89.1	1212;2106;0410 000000	<p>ГОСТ 25856-2013;  ГОСТ 29276-92;  ГОСТ 30054-93;  ГОСТ 33284-2015;  ГОСТ 7455-2013;  ГОСТ Р 57191-2016;  ГОСТ ISO 12875-2016;  ГОСТ ISO 12877-2016;  ГОСТ Р 58659-2019;  ГОСТ Р 58660-2019;  требования к объектам подтверждения соответствия: органолептические показатели, физико-химические показатели, микробиологические нормативы безопасности, гигиенические нормативы безопасности;  ГОСТ 12292-2000;  ГОСТ 13272-2009;  ГОСТ 13865-2000;  ГОСТ 16676-2019;</p>	<p>ГОСТ 11771-77;  ГОСТ 26185-84;  ГОСТ 26664-85;  ГОСТ 26670-91;  ГОСТ 26808-2017;  ГОСТ 26829-86;  ГОСТ 26927-86;  ГОСТ 26928-86;  ГОСТ 26929-94;  ГОСТ 26930-86;  ГОСТ 26931-86;  ГОСТ 26932-86;  ГОСТ 26933-86;  ГОСТ 26935-86;  ГОСТ 27001-86;  ГОСТ 27082-2014;  ГОСТ 27207-87;  ГОСТ 28560-90;  ГОСТ 28805-90;  ГОСТ 28914-91;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 18056-2014; ГОСТ 18423-2012; ГОСТ 24896-2013; ГОСТ 29275-92; ГОСТ 814-96; ГОСТ 8714-2014; ГОСТ Р 50380-2005; ГОСТ 34185-2017; ГОСТ 34187-2017; ГОСТ 34188-2017; ГОСТ Р 55948-2014;	ГОСТ 28972-91; ГОСТ 29184-91; ГОСТ 29185-2014; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 30812-2002; ГОСТ 31339-2006; ГОСТ 31412-2010; ГОСТ 31413-2010; ГОСТ 31659-2012; ГОСТ 31694-2012; ГОСТ 31719-2012; ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31781-2012; ГОСТ 31789-2012; ГОСТ 31792-2012; ГОСТ 31795-2012; ГОСТ 31903-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31959-2012; ГОСТ 31960-2012; ГОСТ 31982-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32015-2012; ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 32123-2013; ГОСТ 32157-2013; ГОСТ 32161-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32797-2014; ГОСТ 32798-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33331-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33413-2015; ГОСТ 33482-2015; ГОСТ 33615-2015; ГОСТ 33616-2015; ГОСТ 33634-2015; ГОСТ 33680-2015; ГОСТ 33681-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 34106-2017; ГОСТ 34136-2017; ГОСТ 34137-2017; ГОСТ 34138-2017; ГОСТ 34139-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34164-2017; ГОСТ 34284-2017; ГОСТ 34285-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34449-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34533-2019;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 34535-2019; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 7630-96; ГОСТ 7631-2008; ГОСТ 7636-85; ГОСТ Р 8.579-2001; ГОСТ 8756.0-70; ГОСТ 8756.4-70; ГОСТ 8756.18-2017; ГОСТ 10444.8-2013; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.11-2013; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.12-88; ГОСТ 10444.14-91; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ Р ЕН 12856-2010; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14152-2013; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14176-2015; ГОСТ EN 14526-2015; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014; ГОСТ EN 15505-2013; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 10273-2013; ГОСТ ISO 11289-2016; ГОСТ ISO 12875-2016; ГОСТ ISO 12877-2016; ГОСТ ISO 13299-2015; ГОСТ ISO 13302-2017; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 16649-1-2015; ГОСТ ISO 16649-2-2015; ISO 16779:2015; ГОСТ ISO 17410-2013; ГОСТ ISO 4833-2015; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013; ГОСТ ISO/TS 21872-2-2013; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 27107-2016; ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO 8587-2015; ГОСТ Р 50380-2005; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51487-99; ГОСТ Р 53183-2008; ГОСТ Р 54378-2011; ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 54634-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 54635-2011; ГОСТ Р 54637-2011; ГОСТ Р 54755-2011; ГОСТ Р 54904-2012; ГОСТ Р 55027-2012; ГОСТ Р 56931-2016; ГОСТ Р 56962-2016; ГОСТ Р 57024-2016; ГОСТ Р 57025-2016; Инструкция 4.2.10-21-25-2006; М 04-15-2009; М 04-32-2004; ФР.1.31.2015.19759; ФР.1.31.2017.27025; М 04-42-2006; М 04-64-2017; МУ 1541-76; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 1642-2001; МВИ МН 1792-2002; МВИ.МН 2170-2004; МВИ.МН 2352-2005; МВИ.МН 2477-2006; МВИ.МН 2479-2006; МУК 4.1.2479-09; МВИ МН 3543-2010 ; МВИ МН 3830-2015; МИ 1016–2018 (МВИ.МН–3830–2015); МВИ.МН 4652-2013; МВИ МН 4885-2014; МИ 1065–2018 (МВИ.МН 4885–2014); МВИ МН 4894-2014; МИ 1014-2019 (МВИ.МН 4894-2018);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МВИ.МН 5729-2016; МВИ.МН 5731-2016; МВИ.МН 6103-2018; МУК 3.2.988-00; МУК 4.1.1023-01; МУК 4.1.1472-03; МУК 4.1.1481-03; МУК 4.1.1912-04; МУК 4.2.2046-06; МУК 4.1.2158-07; МУК 4.1.2204-07; МУК 4.1.2229-07; МУК 4.2.2879-11; МУК 4.2.2578-10; МУК 4.2.3262-15; МУК 4.4.1.011-93; МР № 01.015-07; МР 01.016-07; ФР.1.31.2009.06117; ФР.1.31.2009.06611; ФР.1.31.2011.09610; ГОСТ 20221-90; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 34596-2019; ГОСТ 34677-2020; ГОСТ 34678-2020;
В1.24.	Молоко сырое крупного рогатого скота;	01.41.2	0401	ГОСТ 31449-2013; ГОСТ 31450-2013; ГОСТ 31451-2013;	ISO 8262-2:2005; ISO 8262-3:2005; ISO 8968-1:2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ 31658-2012;  ГОСТ 32922-2014;  ГОСТ 33478-2015;  ГОСТ 34312-2017;  ГОСТ 34352-2017;  ГОСТ 34355-2017;  ГОСТ 34621-2019;  ГОСТ Р 52054-2003;  ГОСТ Р 52973-2008;  ГОСТ Р 53435-2009;  ГОСТ Р 53438-2009;  ГОСТ Р 53948-2010;  ГОСТ Р 53952-2010;  ГОСТ Р 56580-2015;  ГОСТ Р 56671-2015;  ГОСТ Р 58659-2019;  ГОСТ Р 58660-2019;  требования к объектам подтверждения соответствия: органолептические показатели, физико-химические показатели, микробиологические нормативы безопасности, гигиенические нормативы безопасности;</p>	<p>ISO 21572:2013;  ГОСТ 10444.7-86;  ГОСТ 10444.8-2013;  ГОСТ 10444.9-88;  ГОСТ 10444.11-2013;  ГОСТ 10444.12-2013;  ГОСТ 13928-84;  ГОСТ 22760-77;  ГОСТ 23327-98;  ГОСТ 23452-2015;  ГОСТ 23453-2014;  ГОСТ 23454-2016;  ГОСТ 23651-79;  ГОСТ 24065-80;  ГОСТ 24066-80;  ГОСТ 24067-80;  ГОСТ 25101-2015;  ГОСТ 26670-91;  ГОСТ 26754-85;  ГОСТ 26927-86;  ГОСТ 26928-86;  ГОСТ 26929-94;  ГОСТ 26930-86;  ГОСТ 26931-86;  ГОСТ 26932-86;  ГОСТ 26933-86;  ГОСТ 26934-86;  ГОСТ 26935-86;  ГОСТ 26809.1-2014;  ГОСТ 26809.2-2014;  ГОСТ 27930-88;  ГОСТ 28283-2015;  ГОСТ 28560-90;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 28566-90; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 29184-91; ГОСТ 29185-2014; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30347-2016; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30562-97; ГОСТ 30615-99; ГОСТ 30637-99; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31085-2002 (ДИН 10326-86); ГОСТ 31086-2002 (ДИН 10344-82); ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31449-2013; ГОСТ 31450-2013; ГОСТ 31502-2012; ГОСТ 31503-2012; ГОСТ 31504-2012; ГОСТ 31505-2012; ГОСТ 31506-2012; ГОСТ 31534-2012; ГОСТ 31584-2012; ГОСТ 31633-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31652-2012; ГОСТ 31659-2012; ГОСТ 31660-2012; ГОСТ 31663-2012; ГОСТ 31665-2012; ГОСТ 31671-2012; ГОСТ 34677-2020;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31707-2012; ГОСТ 31708-2012; ГОСТ 31709-2012; ГОСТ 31710-2012; ГОСТ 31744-2012; ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31754-2012; ГОСТ 31756-2012; ГОСТ 31757-2012; ГОСТ 31758-2012; ГОСТ 32797-2014; ГОСТ 32901-2014; ГОСТ 32012-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32015-2012; ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32189-2013; ГОСТ 32219-2013; ГОСТ 32254-2013; ГОСТ 32255-2013; ГОСТ 32257-2013; ГОСТ 32258-2013; ГОСТ Р 58659-2019; ГОСТ 32798-2014; ГОСТ 32827-2014; ГОСТ 32828-2014; ГОСТ 32892-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32915-2014; ГОСТ 32916-2014; ГОСТ 32939-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33413-2015; ГОСТ 33482-2015; ГОСТ 33490-2015; ГОСТ 33500-2015; ГОСТ 33526-2015; ГОСТ 33527-2015; ГОСТ 33528-2015; ГОСТ 33566-2015; ГОСТ 33568-2015; ГОСТ 33601-2015; ГОСТ 33615-2015; ГОСТ 33628-2015; ГОСТ 33634-2015; ГОСТ 33681-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33924-2016; ГОСТ 33951-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 33978-2016; ГОСТ 34049-2017; ГОСТ 34106-2017; ГОСТ 34137-2017; ГОСТ 34138-2017; ГОСТ 34139-2017; ГОСТ 34140-2017;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34151-2017 ; ГОСТ 34164-2017; ГОСТ 34284-2017; ГОСТ 34285-2017; ГОСТ 34304-2017; ГОСТ 34456-2018 ; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34472-2018; ГОСТ 34515-2019; ГОСТ 34533-2019; ГОСТ 34535-2019; ГОСТ 34536-2019; ГОСТ 34596-2019; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 34678-2020; ГОСТ 3622-68; ГОСТ 3623-73; ГОСТ 3624-92; ГОСТ 3626-73; ГОСТ 3627-81; ГОСТ 3628-78; ГОСТ 3629-47; ГОСТ 5867-90; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 8218-89; ГОСТ Р 8.579-2001; ГОСТ 9225-84; ГОСТ Р 8.894-2015; ГОСТ EN 12821-2014; ГОСТ EN 12822-2014; ГОСТ EN 12823-2-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 12857-2015; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14148-2015; ГОСТ EN 14152-2013; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14352-2013; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 15086-2015; ГОСТ EN 15111-2015; ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014; ГОСТ EN 15505-2013; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 10272-1-2013; ГОСТ ISO 10273-2013; ГОСТ ISO 11037-2013; ГОСТ ISO 11285-2013; ГОСТ ISO 11289-2016; ГОСТ ISO 11815-2015; ГОСТ ISO 12081-2013; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 13366-1-2014; ГОСТ ISO 13366-2-2014; ГОСТ ISO 14156-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 14501-2016; ГОСТ ISO 14675-2014; ГОСТ ISO 15163-2014; ГОСТ ISO 15174-2014; ГОСТ ISO 16649-2-2015; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 16958-2018; ГОСТ ISO 1736-2014; ГОСТ ISO 17410-2013; ГОСТ ISO 17678-2015; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 22160-2015; ГОСТ ISO 29981-2013; ГОСТ ISO 3890-1-2013; ГОСТ ISO 3890-2-2013; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 4833-2015; ГОСТ ISO 6611-2013; ГОСТ ISO 6731/IDF 21-2012; ГОСТ ISO 6785-2015; ГОСТ ISO 6887-5-2016; ГОСТ ISO 6887-6-2015; ГОСТ ISO 707-2013; ГОСТ ISO 7218-2011; ГОСТ ISO 8070-2014; ГОСТ ISO 8260-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 8587-2015; ГОСТ ISO 9231-2015; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/RM 230-2012; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ ISO/TS 22113/IDF/RM 204-2014; ГОСТ ISO/TS 22964-2013; ГОСТ ISO/TS 6733-2015; ГОСТ Р 51258-99; ГОСТ Р 51259-99; ГОСТ Р 51650-2000; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 51939-2002; ГОСТ Р 52054-2003; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52415-2005; ГОСТ Р 52996-2008; ГОСТ Р 53183-2008; ГОСТ Р 53159-2008; ГОСТ Р 53161-2008; ГОСТ Р 53214-2008; ГОСТ Р 53244-2008; ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 53761-2009; ГОСТ Р 54634-2011; ГОСТ Р 54635-2011; ГОСТ Р 54637-2011; ГОСТ Р 54667-2011; ГОСТ Р 54668-2011; ГОСТ Р 54669-2011; ГОСТ Р 54756-2011; ГОСТ Р 54758-2011; ГОСТ Р 54761-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 54904-2012; ГОСТ Р 55027-2012; ГОСТ Р 55246-2012; ГОСТ Р 55282-2012; ГОСТ Р 55331-2012; ГОСТ Р 55332-2012; ГОСТ Р 56139-2014; ГОСТ Р 56145-2014; ГОСТ Р 56934-2016; ГОСТ Р 58340-2019; ГОСТ Р 58661-2019; ГОСТ Р 58662-2019; ГОСТ Р 59326-2021; ГОСТ Р 59507-2021; ГОСТ Р 702.1.008; ГОСТ Р ИСО 14024-2000; ГОСТ Р ИСО 21571-2014; ГОСТ Р ИСО 22935-1-2011; ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011; ГОСТ Р ИСО 22935-3-2011; ГОСТ Р ИСО 2446-2011; ГОСТ Р ИСО 5764-2011; ГОСТ Р ИСО 707-2010; МВИ 114-94; МВИ.МН 1642-2001; МВИ.МН 1792-2002; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 2170-2004; МВИ.МН 2477-2006; МВИ.МН 2479-2006; МВИ.МН 2560-2006; МВИ.МН 2786-2013; МВИ.МН 3703-2010;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МИ 1016–2018 (МВИ.МН–3830–2015); МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015); МВИ.МН 4310-2012; МВИ.МН 4620-2013; МВИ.МН 4652-2013; МИ 1065–2018 (МВИ.МН 4885–2014); МИ 1014-2019 (МВИ.МН 4894-2018); МВИ.МН 5680-2016; МВИ.МН 5729-2016; МВИ.МН 5731-2016; МВИ.МН 6103-2018; МВИ 103.5-86-08; М 04-10-2007; М 04-15-2009; ФР. 1.31.2017.27025; М 04-42-2006; М 04-56-2009; М 04-64-2010; МУ 1541-76; МУ 4.1.4.2.2484-09; МУК 4.1.2420-08; МУК 4.2.2578-10; МУК 4.2.2879-11; МУК 4.2.3262-15; МВИ 42-09; МВИ 29-08; ГОСТ 10444.2-94; ГОСТ 10444.12-88; ГОСТ 25179-2014; ГОСТ 25228-82; ГОСТ 31694-2012; ГОСТ 32904-2014; ГОСТ 31979-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31980-2012; ГОСТ 31982-2012; ГОСТ 33600-2015; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34449-2018; ГОСТ 34454-2018; ГОСТ 34455-2018; ГОСТ ISO 13082-2014; ГОСТ Р 52690-2006; ГОСТ Р 52842-2007;
В1.25.	Молоко сырое овечье и козье;	01.45.2	0401	ГОСТ 31450-2013; ГОСТ 31451-2013; ГОСТ 31658-2012; ГОСТ 34312-2017; ГОСТ 34352-2017; ГОСТ 34355-2017; ГОСТ 34621-2019; ГОСТ Р 53435-2009; ГОСТ Р 53438-2009; ГОСТ Р 53948-2010; ГОСТ Р 53952-2010; ГОСТ Р 56580-2015; ГОСТ Р 56671-2015; ГОСТ Р 58659-2019; ГОСТ Р 58660-2019; ГОСТ 32259-2013; ГОСТ 32940-2014; ГОСТ 33478-2015; ГОСТ Р 52973-2008; требования к объектам подтверждения	ISO 8262-2:2005; ISO 8262-3:2005; ISO 8968-1:2014; ISO 21572:2013; ГОСТ 10444.8-2013; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.11-2013; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 13928-84; ГОСТ 22760-77; ГОСТ 23327-98; ГОСТ 23452-2015; ГОСТ 23453-2014; ГОСТ 23454-2016; ГОСТ 23651-79; ГОСТ 24065-80; ГОСТ 24066-80; ГОСТ 24067-80; ГОСТ 25101-2015; ГОСТ 26670-91;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				соответствия: органолептические показатели, физико-химические показатели, микробиологические нормативы безопасности, гигиенические нормативы безопасности;	ГОСТ 26754-85; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 26935-86; ГОСТ 26809.1-2014; ГОСТ 26809.2-2014; ГОСТ 27930-88; ГОСТ 28283-2015; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28566-90; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 29184-91; ГОСТ 29185-2014; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30347-2016; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30562-97; ГОСТ 30615-99; ГОСТ 30637-99; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31085-2002 (ДИН 10326-86); ГОСТ 31086-2002 (ДИН 10344-82); ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31450-2013; ГОСТ 31502-2012; ГОСТ 31503-2012;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31504-2012; ГОСТ 31505-2012; ГОСТ 31506-2012; ГОСТ 31534-2012; ГОСТ 31584-2012; ГОСТ 31633-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31652-2012; ГОСТ 31659-2012; ГОСТ 31660-2012; ГОСТ 31671-2012; ГОСТ 34677-2020; ГОСТ 31707-2012; ГОСТ 31708-2012; ГОСТ 31709-2012; ГОСТ 31710-2012; ГОСТ 31744-2012; ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 32012-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32015-2012; ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32254-2013; ГОСТ 32255-2013; ГОСТ 32257-2013; ГОСТ 32258-2013; ГОСТ Р 58659-2019;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32798-2014; ГОСТ 32827-2014; ГОСТ 32828-2014; ГОСТ 32892-2014; ГОСТ 32915-2014; ГОСТ 32916-2014; ГОСТ 32939-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33413-2015; ГОСТ 33482-2015; ГОСТ 33490-2015; ГОСТ 33500-2015; ГОСТ 33526-2015; ГОСТ 33527-2015; ГОСТ 33528-2015; ГОСТ 33566-2015; ГОСТ 33568-2015; ГОСТ 33601-2015; ГОСТ 33615-2015; ГОСТ 33628-2015; ГОСТ 33634-2015; ГОСТ 33681-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33924-2016; ГОСТ 33951-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 33978-2016; ГОСТ 34049-2017; ГОСТ 34106-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 34137-2017; ГОСТ 34138-2017; ГОСТ 34139-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34151-2017 ; ГОСТ 34164-2017; ГОСТ 34284-2017; ГОСТ 34285-2017; ГОСТ 34304-2017; ГОСТ 34456-2018 ; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34472-2018; ГОСТ 34515-2019; ГОСТ 34533-2019; ГОСТ 34535-2019; ГОСТ 34536-2019; ГОСТ 34596-2019; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 34678-2020; ГОСТ 3622-68; ГОСТ 3623-73; ГОСТ 3624-92; ГОСТ 3626-73; ГОСТ 3629-47; ГОСТ 5867-90; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 8218-89; ГОСТ Р 8.579-2001; ГОСТ 9225-84; ГОСТ Р 8.894-2015; ГОСТ EN 12821-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 12822-2014; ГОСТ EN 12823-2-2014; ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 12857-2015; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14148-2015; ГОСТ EN 14152-2013; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14352-2013; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 15086-2015; ГОСТ EN 15111-2015; ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014; ГОСТ EN 15505-2013; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 10272-1-2013; ГОСТ ISO 10273-2013; ГОСТ ISO 11037-2013; ГОСТ ISO 11285-2013; ГОСТ ISO 11289-2016; ГОСТ ISO 11815-2015; ГОСТ ISO 12081-2013; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 13366-1-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 13366-2-2014; ГОСТ ISO 14156-2015; ГОСТ ISO 14501-2016; ГОСТ ISO 14675-2014; ГОСТ ISO 15163-2014; ГОСТ ISO 15174-2014; ГОСТ ISO 16649-2-2015; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 16958-2018; ГОСТ ISO 1736-2014; ГОСТ ISO 17410-2013; ГОСТ ISO 17678-2015; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 22160-2015; ГОСТ ISO 29981-2013; ГОСТ ISO 3890-1-2013; ГОСТ ISO 3890-2-2013; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 4833-2015; ГОСТ ISO 6611-2013; ГОСТ ISO 6731/IDF 21-2012; ГОСТ ISO 6785-2015; ГОСТ ISO 6887-5-2016; ГОСТ ISO 6887-6-2015; ГОСТ ISO 707-2013; ГОСТ ISO 7218-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 8070-2014; ГОСТ ISO 8260-2013; ГОСТ ISO 8587-2015; ГОСТ ISO 9231-2015; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/RM 230-2012; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ ISO/TS 22113/IDF/RM 204-2014; ГОСТ ISO/TS 22964-2013; ГОСТ ISO/TS 6733-2015; ГОСТ Р 51258-99; ГОСТ Р 51259-99; ГОСТ Р 51650-2000; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 51939-2002; ГОСТ Р 52054-2003; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52415-2005; ГОСТ Р 52996-2008; ГОСТ Р 53183-2008; ГОСТ Р 53159-2008; ГОСТ Р 53161-2008; ГОСТ Р 53214-2008; ГОСТ Р 53244-2008; ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 53761-2009; ГОСТ Р 54634-2011; ГОСТ Р 54635-2011; ГОСТ Р 54637-2011; ГОСТ Р 54667-2011; ГОСТ Р 54668-2011; ГОСТ Р 54669-2011; ГОСТ Р 54756-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 54758-2011; ГОСТ Р 54761-2011; ГОСТ Р 54904-2012; ГОСТ Р 55027-2012; ГОСТ Р 55246-2012; ГОСТ Р 55282-2012; ГОСТ Р 55331-2012; ГОСТ Р 55332-2012; ГОСТ Р 56139-2014; ГОСТ Р 56145-2014; ГОСТ Р 56934-2016; ГОСТ Р 58340-2019; ГОСТ Р 58661-2019; ГОСТ Р 58662-2019; ГОСТ Р 59326-2021; ГОСТ Р 59507-2021; ГОСТ Р 702.1.008; ГОСТ Р ИСО 14024-2000; ГОСТ Р ИСО 21571-2014; ГОСТ Р ИСО 22935-1-2011; ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011; ГОСТ Р ИСО 22935-3-2011; ГОСТ Р ИСО 2446-2011; ГОСТ Р ИСО 5764-2011; ГОСТ Р ИСО 707-2010; МВИ 114-94; МВИ.МН 1642-2001; МВИ.МН 1792-2002; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 2170-2004; МВИ.МН 2477-2006; МВИ.МН 2479-2006; МВИ.МН 2560-2006;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МВИ.МН 2786-2013; МВИ.МН 3703-2010; МИ 1016–2018 (МВИ.МН–3830–2015); МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015); МВИ.МН 4310-2012; МВИ.МН 4620-2013; МВИ.МН 4652-2013; МИ 1065–2018 (МВИ.МН 4885–2014); МИ 1014-2019 (МВИ.МН 4894-2018); МВИ.МН 5680-2016; МВИ.МН 5729-2016; МВИ.МН 5731-2016; МВИ.МН 6103-2018; МВИ 103.5-86-08; М 04-10-2007; М 04-15-2009; ФР.1.31.2017.27025; М 04-42-2006; М 04-56-2009; М 04-64-2010; МУ 1541-76; МУ 4.1.4.2.2484-09; МУК 4.1.2420-08; МУК 4.2.2578-10; МУК 4.2.2879-11; МУК 4.2.3262-15; МВИ 42-09; МВИ 29-08; ГОСТ 32797-2014; ГОСТ 32901-2014; ГОСТ 31903-2012; ГОСТ 31979-2012; ГОСТ 31980-2012;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31982-2012; ГОСТ 31694-2012; ГОСТ 30347-97; ГОСТ 10444.2-94; ГОСТ 25179-2014; ГОСТ 25228-82; ГОСТ 33600-2015; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34449-2018; ГОСТ ISO 13082-2014; ФР.1.31.2009.06611; ГОСТ Р 52690-2006; ГОСТ Р 52842-2007;
В1.26.	Молоко сырое, не включенное в другие группировки;	01.49.22	0401;2106	ГОСТ 31658-2012; ГОСТ Р 52973-2008; ГОСТ Р 56671-2015; ГОСТ Р 58659-2019; ГОСТ Р 58660-2019, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;	ISO 8262-2:2005; ISO 8262-3:2005; ISO 8968-1:2014; ISO 21572:2013; ГОСТ 10444.8-2013; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.11-2013; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 13928-84, , ГОСТ 10382, ГОСТ 10970, ГОСТ 1349, ГОСТ 1923, ГОСТ 30708; ГОСТ 22760-77; ГОСТ 23327-98; ГОСТ 23452-2015; ГОСТ 23453-2014; ГОСТ 23454-2016; ГОСТ 23651-79; ГОСТ 24065-80;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 24066-80; ГОСТ 24067-80; ГОСТ 25101-2015; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26754-85; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 26935-86; ГОСТ 26809.1-2014; ГОСТ 26809.2-2014; ГОСТ 27930-88; ГОСТ 28283-2015; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28566-90; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 29184-91; ГОСТ 29185-2014; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30347-2016; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30562-97; ГОСТ 30615-99; ГОСТ 30637-99; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31085-2002 (ДИН 10326-86); ГОСТ 31086-2002 (ДИН 10344-82);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31450-2013; ГОСТ 31502-2012; ГОСТ 31503-2012; ГОСТ 31504-2012; ГОСТ 31505-2012; ГОСТ 31506-2012; ГОСТ 31534-2012; ГОСТ 31584-2012; ГОСТ 31633-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31652-2012; ГОСТ 31659-2012; ГОСТ 31660-2012; ГОСТ 31671-2012; ГОСТ 34677-2020; ГОСТ 31707-2012; ГОСТ 31708-2012; ГОСТ 31709-2012; ГОСТ 31710-2012; ГОСТ 31744-2012; ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 32012-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32015-2012; ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32254-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32255-2013; ГОСТ 32257-2013; ГОСТ 32258-2013; ГОСТ Р 58659-2019; ГОСТ 32798-2014; ГОСТ 32827-2014; ГОСТ 32828-2014; ГОСТ 32892-2014; ГОСТ 32915-2014; ГОСТ 32916-2014; ГОСТ 32939-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33413-2015; ГОСТ 33482-2015; ГОСТ 33490-2015; ГОСТ 33500-2015; ГОСТ 33526-2015; ГОСТ 33527-2015; ГОСТ 33528-2015; ГОСТ 33566-2015; ГОСТ 33568-2015; ГОСТ 33601-2015; ГОСТ 33615-2015; ГОСТ 33628-2015, , ГОСТ 4.30; ГОСТ 33634-2015; ГОСТ 33681-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33924-2016; ГОСТ 33951-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 33978-2016; ГОСТ 34049-2017; ГОСТ 34106-2017; ГОСТ 34137-2017; ГОСТ 34138-2017; ГОСТ 34139-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34151-2017 ; ГОСТ 34164-2017; ГОСТ 34284-2017; ГОСТ 34285-2017; ГОСТ 34304-2017; ГОСТ 34456-2018 ; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34472-2018; ГОСТ 34515-2019; ГОСТ 34533-2019; ГОСТ 34535-2019; ГОСТ 34536-2019 , ГОСТ 34596; ГОСТ 34596-2019; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 34678-2020; ГОСТ 3622-68; ГОСТ 3623-73; ГОСТ 3624-92; ГОСТ 3626-73; ГОСТ 3629-47; ГОСТ 5867-90; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 8218-89;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 8.579-2001; ГОСТ 9225-84; ГОСТ Р 8.894-2015, , ГОСТ Р 702.1.008; ГОСТ EN 12821-2014; ГОСТ EN 12822-2014; ГОСТ EN 12823-2-2014; ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 12857-2015; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14148-2015; ГОСТ EN 14152-2013; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14352-2013; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 15086-2015; ГОСТ EN 15111-2015; ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014; ГОСТ EN 15505-2013; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 10272-1-2013; ГОСТ ISO 10273-2013; ГОСТ ISO 11037-2013; ГОСТ ISO 11285-2013; ГОСТ ISO 11289-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 11815-2015; ГОСТ ISO 12081-2013; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 13366-1-2014; ГОСТ ISO 13366-2-2014; ГОСТ ISO 14156-2015; ГОСТ ISO 14501-2016, , ГОСТ ISO 14673-1; ГОСТ ISO 14675-2014; ГОСТ ISO 15163-2014; ГОСТ ISO 15174-2014; ГОСТ ISO 16649-2-2015, , ГОСТ ISO 16779; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 16958-2018; ГОСТ ISO 1736-2014; ГОСТ ISO 17410-2013, , ГОСТ ISO 17678, ГОСТ ISO 18363-1, ГОСТ ISO 18363-2, ГОСТ ISO 18363-3; ГОСТ ISO 17678-2015; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 22160-2015; ГОСТ ISO 29981-2013; ГОСТ ISO 3890-1-2013; ГОСТ ISO 3890-2-2013; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 4833-2015; ГОСТ ISO 6611-2013, , ГОСТ ISO 6731/IDF

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>21;  ГОСТ ISO 6731/IDF 21-2012;  ГОСТ ISO 6785-2015, , ГОСТ ISO 6734/IDF 15;  ГОСТ ISO 6887-5-2016;  ГОСТ ISO 6887-6-2015;  ГОСТ ISO 707-2013;  ГОСТ ISO 7218-2011;  ГОСТ ISO 8070-2014;  ГОСТ ISO 8260-2013;  ГОСТ ISO 8587-2015;  ГОСТ ISO 9231-2015;  ГОСТ ISO/TS 13136-2016, , ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/RM 230;  ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/RM 230-2012;  ГОСТ ISO/TS 17728-2017;  ГОСТ ISO/TS 22113/IDF/RM 204-2014;  ГОСТ ISO/TS 22964-2013;  ГОСТ ISO/TS 6733-2015, , ГОСТ ISO 6734/IDF 15;  ГОСТ Р 51258-99;  ГОСТ Р 51259-99;  ГОСТ Р 51650-2000;  ГОСТ Р 51766-2001;  ГОСТ Р 51939-2002;  ГОСТ Р 52054-2003;  ГОСТ Р 52173-2003;  ГОСТ Р 52415-2005;  ГОСТ Р 52996-2008;  ГОСТ Р 53183-2008;  ГОСТ Р 53159-2008;  ГОСТ Р 53161-2008;  ГОСТ Р 53214-2008;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 53244-2008; ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 53761-2009; ГОСТ Р 54634-2011; ГОСТ Р 54635-2011; ГОСТ Р 54637-2011; ГОСТ Р 54667-2011; ГОСТ Р 54668-2011; ГОСТ Р 54669-2011; ГОСТ Р 54756-2011; ГОСТ Р 54758-2011; ГОСТ Р 54761-2011; ГОСТ Р 54904-2012; ГОСТ Р 55027-2012; ГОСТ Р 55246-2012; ГОСТ Р 55282-2012; ГОСТ Р 55331-2012; ГОСТ Р 55332-2012; ГОСТ Р 56139-2014; ГОСТ Р 56145-2014; ГОСТ Р 56934-2016; ГОСТ Р 58340-2019, , ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662, ГОСТ Р 59326 ,ГОСТ Р 59507 ; ГОСТ Р 58661-2019; ГОСТ Р 58662-2019; ГОСТ Р 59326-2021; ГОСТ Р 59507-2021; ГОСТ Р 702.1.008; ГОСТ Р ИСО 14024-2000; ГОСТ Р ИСО 21571-2014; ГОСТ Р ИСО 22935-1-2011; ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011; ГОСТ Р ИСО 22935-3-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р ИСО 2446-2011; ГОСТ Р ИСО 5764-2011; ГОСТ Р ИСО 707-2010; МВИ 114-94; МВИ.МН 1642-2001; МВИ.МН 1792-2002; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 2170-2004; МВИ.МН 2477-2006; МВИ.МН 2479-2006; МВИ.МН 2560-2006; МВИ.МН 2786-2013; МВИ.МН 3703-2010; МИ 1016–2018 (МВИ.МН–3830–2015); МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015); МВИ.МН 4310-2012; МВИ.МН 4620-2013; МВИ.МН 4652-2013; МИ 1065–2018 (МВИ.МН 4885–2014); МИ 1014-2019 (МВИ.МН 4894-2018); МВИ.МН 5680-2016; МВИ.МН 5729-2016; МВИ.МН 5731-2016; МВИ.МН 6103-2018, , МВИ 179; МВИ 103.5-86-08; М 04-10-2007; М 04-15-2009; ФР.1.31.2017.27025; М 04-56-2009; МУ 1541-76; МУ 4.1.4.2.2484-09; МУК 4.1.2420-08; МУК 4.2.2578-10;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.2.2879-11;  МУК 4.2.3262-15;  МВИ 42-09;  МВИ 29-08;  ГОСТ 32797-2014;  ГОСТ 32901-2014;  ГОСТ 31903-2012;  ГОСТ 31979-2012;  ГОСТ 31980-2012;  ГОСТ 31982-2012;  ГОСТ 31694-2012;  ГОСТ 30347-97;  ГОСТ 10444.2-94;  ГОСТ 25179-2014;  ГОСТ 25228-82;  ГОСТ 33600-2015;  ГОСТ 34427-2018;  ГОСТ 34449-2018;  ГОСТ ISO 13082-2014;  ГОСТ Р 52690-2006;  ГОСТ Р 52842-2007;  ГОСТ 10444.2-75;  ГОСТ 10444.7-86;  ГОСТ 10444.14-91;  ГОСТ 10444.15-94;  ГОСТ 27709-2015;  ГОСТ 29245-91;  ГОСТ 29246-91;  ГОСТ 29247-91;  ГОСТ 29248-91;  ГОСТ 30305.1-95;  ГОСТ 30305.2-95;  ГОСТ 30305.3-95;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 30305.4-95; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 30625-98; ГОСТ 30626-98; ГОСТ 30627.1-98; ГОСТ 30627.2-98; ГОСТ 30627.3-98; ГОСТ 30627.4-98; ГОСТ 30627.5-98; ГОСТ 30627.6-98; ГОСТ 30648.1-99; ГОСТ 30648.2-99; ГОСТ 30648.3-99; ГОСТ 30648.4-99; ГОСТ 30648.5-99; ГОСТ 30648.6-99; ГОСТ 30648.7-99; ГОСТ 30705-2000; ГОСТ 30706-2000; ГОСТ 31449-2013; ГОСТ 31451-2013; ГОСТ 31452-2012; ГОСТ 31453-2013; ГОСТ 31454-2012; ГОСТ 31455-2012; ГОСТ 31456-2013; ГОСТ 31457-2012; ГОСТ 31658-2012; ГОСТ 31661-2012; ГОСТ 31663-2012; ГОСТ 31665-2012; ГОСТ 31667-2012; ГОСТ 31668-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31680-2012; ГОСТ 31688-2012; ГОСТ 31689-2012; ГОСТ 31690-2013; ГОСТ 31702-2013; ГОСТ 31703-2012; ГОСТ 31716-2012 (ISO 8069:2005); ГОСТ 31754-2012; ГОСТ 31756-2012 (ISO 6885:2006); ГОСТ 31757-2012; ГОСТ 31758-2012 (ISO 6886:2006); ГОСТ 32903-2014; ГОСТ 32904-2014 (ISO 6490-1:1985); ГОСТ 31976-2012; ГОСТ 31977-2012; ГОСТ 31978-2012; ГОСТ 31981-2013; ГОСТ 32189-2013; ГОСТ 32219-2013, , ГОСТ 32253; ГОСТ 32252-2013; ГОСТ 32256-2013; ГОСТ 32259-2013; ГОСТ 32260-2013; ГОСТ 32261-2013; ГОСТ 32262-2013; ГОСТ 32263-2013; ГОСТ 32899-2014; ГОСТ 33491-2015; ГОСТ 33567-2015; ГОСТ 33569-2015; ГОСТ 33613-2015; ГОСТ 33630-2015; ГОСТ 33632-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33923-2016; ГОСТ 33925-2016; ГОСТ 33926-2016; ГОСТ 33957-2016; ГОСТ 34178-2017; ГОСТ 34312-2017; ГОСТ 34420-2018; ГОСТ 34430-2018; ГОСТ 34440-2018; ГОСТ 34454-2018; ГОСТ 34455-2018; ГОСТ 3627-81; ГОСТ 718-84; ГОСТ 719-85; ГОСТ 8285-91; ГОСТ 8756.0-70; ГОСТ 8756.4-70; ГОСТ 8756.18-2017; ГОСТ 8764-73; ГОСТ Р ЕН 14130-2010; ГОСТ ISO 10539-2015; ГОСТ ISO 12779-2014; ГОСТ ISO 14377-2014; ГОСТ ISO 16931-2014, , ГОСТ ISO 16958; ГОСТ ISO 27107-2016; ГОСТ ISO 27205-2013; ГОСТ ISO 2962-2016; ГОСТ ISO 3657-2016; ГОСТ ISO 3960-2013; ГОСТ Р ИСО 3961-2010; ГОСТ ISO 5537-2015; ГОСТ ISO 5765-1-2015; ГОСТ ISO 6091-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 6092-2015; ГОСТ ISO 6320-2012, , ГОСТ ISO 6321; ГОСТ ISO 6463-2018; ГОСТ ISO 661-2016; ГОСТ ISO 662-2019; ГОСТ ISO 6883-2016; ГОСТ ISO 7889-2015, , ГОСТ ISO 8070/IDF 119; ГОСТ ISO 8588-2011; ГОСТ ISO 935-2017; ГОСТ ISO 9832-2015; ГОСТ ISO/TS 17837-2013; ГОСТ ISO/TS 18083-2015; ISO/TS 16733:2006; ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80); ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83); ГОСТ Р 50479-93; ГОСТ Р 51074-2003; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51257-99 (ДИН 10325-86); ГОСТ Р 51452-99; ГОСТ Р 51453-99; ГОСТ Р 51454-99; ГОСТ Р 51457-99; ГОСТ Р 51459-99; ГОСТ Р 51460-99; ГОСТ Р 51461-99; ГОСТ Р 51462-99; ГОСТ Р 51463-99; ГОСТ Р 51464-99; ГОСТ Р 51465-99; ГОСТ Р 51466-99; ГОСТ Р 51468-99;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 51469-99; ГОСТ Р 51470-99; ГОСТ Р 51472-99; ГОСТ Р 51481-99; ГОСТ Р 51487-99; ГОСТ Р 52253-2004; ГОСТ Р 52686-2006; ГОСТ Р 52791-2007; ГОСТ Р 52973-2008; ГОСТ Р 52974-2008; ГОСТ Р 52975-2008; ГОСТ Р 52993-2008 (ИСО 5550:2006); ГОСТ Р 52994-2008 (ИСО 3976:2006); ГОСТ Р 52995-2008 (ИСО 17129:2006); ГОСТ Р 53435-2009; ГОСТ Р 53437-2009; ГОСТ Р 53438-2009; ГОСТ Р 53456-2022; ГОСТ Р 53502-2009; ГОСТ Р 53512-2009; ГОСТ Р 53513-2009; ГОСТ Р 53914-2010; ГОСТ Р 53948-2010; ГОСТ Р 53952-2010; ГОСТ Р 53973-2010; ГОСТ Р 54045-2010 (ИСО 5943:2006); ГОСТ Р 54075-2010; ГОСТ Р 54074-2010; ГОСТ Р 54339-2011; ГОСТ Р 54649-2011; ГОСТ Р 54662-2011; ГОСТ Р 54663-2011; ГОСТ Р 54665-2011;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 54666-2011; ГОСТ Р 54757-2011; ГОСТ Р 54759-2011; ГОСТ Р 54760-2011; ГОСТ Р 55063-2012; ГОСТ Р 55247-2012; ГОСТ Р 55361-2012; ГОСТ Р 55626-2013; ГОСТ Р 56415-2015; ГОСТ Р 56416-2015; ГОСТ Р ИСО 5555-2010; ГОСТ Р ИСО 6884-2010; ГОСТ Р ИСО 8156-2010; ГОСТ Р ИСО 8420-2013; ГОСТ Р ИСО 8967-2010; ГОСТ Р ИСО 9233-2-2011, , ПНСТ 292, Инструкция 4.2.10-15-21; Методика выполнения измерени содержания растительного жира в сырном и плавленом сырном продуктах (ФР.1.31.2004.01107); МВИ.МН 2288-2005; МВИ МН 2356-2005, , МВИ.МН 2418; МВИ.МН 2436-2015; МВИ.МН 2642-2015; МВИ МН 2789-2007; МВИ.МН 3008-2008; МВИ.МН 3239-2009; МВИ.МН 3283-2009; МВИ.МН 3287-2009; МВИ МН 3830-2015; МВИ МН 3951-2015; МВИ.МН 4075-2011; МВИ.МН 4140-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МВИ МН 4230-2015;  МВИ.МН 4283-2012;  МВИ МН 4678-2018;  МВИ.МН 4700-2013;  МВИ.МН 4704-2013;  МВИ.МН 4779-2013;  МВИ.МН 4790-2013;  МВИ.МН 4808-2013;  МВИ.МН 4846-2014;  МВИ.МН 4885-2014;  МВИ.МН 4894-2014;  МВИ.МН 4967-2014;  МВИ.МН 5200-2015;  МВИ.МН 5336-2015;  МВИ.МН 5593-2016;  МВИ.МН 5730-2016;  М 04-07-2010;  М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);  М 04-45-2007 Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2023.45783);  М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>продовольствен-ное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);  МУ 1426-76;  МЗ СССР МУ 2098-79;  Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое (утв. Минздравом СССР от 28.01.1980 № 2142-80);  МЗ СССР МУ 3049-84;  МЗ СССР МУ 3151-84;  МУ 3184-84;  Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами (утв. Минздравом СССР от 11.03.1985 № 3222-85);  МЗ СССР МУ 4082-86;  МЗ СССР МУ 5178-90;  МЗ СССР МУ 6129-91;  Методические указания. Атомно-абсорбционные методы определения</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 25.12.1992 № 01-19/47-11);  МУК 4.1.1501-03;  МУ 4.2.2723-10;  МУК 4.1.787-99;  МУК 4.1.985-00;  МУК 4.1.991-00;  МУК 4.2.026-95;  МУК 4.2.1122-02;  МУК 4.2.577-96;  МУК 4.2.2304-07;  МУК 4.2.2305-07;  МУК 4.2.2429-08;  МУК 4.2.999-00;  МУК 4.3.2503-09;  МУК 4.3.2504-09;  МУК 2.6.1.1194-03;  МР 2.3.2.2327-08;  Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания (утв. приказом Госкомсанэпиднадзора России от 21.07.1992 № 01-19/9-11);  Методика измерений массовой концентрации молока сухого в пробах молока и молочных продуктов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "сухое молоко-ИФА" производства ООО "Хема" (ФР.</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>1.31.2017.25524);  Методика выполнения измерений массовой концентрации афлатоксина М1 в молоке, молочных продуктах и масле коровьем методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01731)  ;  МВИ массовой доли бенз(а)пирена в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и вкусовых добавках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01033);</p>
В1.27.	Молоко и молочная продукция;	10.51	0402;0403;0401; 0404;0405;0406; 1702;1806;3501; 350400;3507;21 06	ГОСТ 4.30-71; ГОСТ 8.579-2019; ГОСТ 10382-85; ГОСТ 10970-87; ГОСТ 1349-85; ГОСТ 1923-78; ГОСТ 23455-79; ГОСТ 23621-79; ГОСТ 27568-87; ГОСТ 30625-98; ГОСТ 30626-98; ГОСТ 31450-2013; ГОСТ 31451-2013; ГОСТ 31452-2012; ГОСТ 31453-2013; ГОСТ 31454-2012; ГОСТ 31455-2012;	ISO 8262-2:2005; ISO 8262-3:2005; ISO 8968-1:2014; ISO 21572:2013; ГОСТ 10444.8-2013; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.11-2013; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 13928-84, , ГОСТ 10382, ГОСТ 10970, ГОСТ 1349, ГОСТ 1923, ГОСТ 30708; ГОСТ 22760-77; ГОСТ 23327-98; ГОСТ 23452-2015; ГОСТ 23453-2014; ГОСТ 23454-2016; ГОСТ 23651-79; ГОСТ 24065-80;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 31456-2013; ГОСТ 31534-2012; ГОСТ 31661-2012; ГОСТ 31667-2012; ГОСТ 31668-2012; ГОСТ 31680-2012; ГОСТ 31688-2012; ГОСТ 31689-2012; ГОСТ 31690-2013; ГОСТ 31702-2013; ГОСТ 31703-2012; ГОСТ 31981-2013; ГОСТ 32252-2013; ГОСТ 32259-2013; ГОСТ 32260-2013; ГОСТ 32261-2013; ГОСТ 32262-2013; ГОСТ 32263-2013; ГОСТ 32899-2014; ГОСТ 32922-2014; ГОСТ 32923-2014; ГОСТ 32924-2014; ГОСТ 32925-2014; ГОСТ 32926-2014; ГОСТ 32927-2014; ГОСТ 32928-2014; ГОСТ 33478-2015; ГОСТ 33480-2015; ГОСТ 33491-2015; ГОСТ 33567-2015; ГОСТ 33629-2015; ГОСТ 33631-2015; ГОСТ 33633-2015;	ГОСТ 24066-80; ГОСТ 24067-80; ГОСТ 25101-2015; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26754-85; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 26935-86; ГОСТ 26809.1-2014; ГОСТ 26809.2-2014; ГОСТ 27930-88; ГОСТ 28283-2015; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28566-90; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 29184-91; ГОСТ 29185-2014; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30347-2016; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30562-97; ГОСТ 30615-99; ГОСТ 30637-99; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31085-2002 (ДИН 10326-86); ГОСТ 31086-2002 (ДИН 10344-82);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 33920-2016; ГОСТ 33921-2016; ГОСТ 33922-2016; ГОСТ 33923-2016; ГОСТ 33927-2016; ГОСТ 33956-2016; ГОСТ 33958-2016; ГОСТ 33959-2016; ГОСТ 34048-2017; ГОСТ 34178-2017; ГОСТ 34254-2017; ГОСТ 34255-2017; ГОСТ 34312-2017; ГОСТ 34352-2017; ГОСТ 34354-2017; ГОСТ 34355-2017; ГОСТ 34356-2017; ГОСТ 34357-2017; ГОСТ Р 53437-2009; ГОСТ Р 53438-2009; ГОСТ 34617-2019; ГОСТ 718-84; ГОСТ 719-85; ГОСТ Р 52253-2004; ГОСТ Р 52686-2006; ГОСТ Р 52791-2007; ГОСТ Р 52974-2008; ГОСТ Р 52975-2008; ГОСТ Р 53435-2009; ГОСТ Р 53502-2009; ГОСТ Р 53512-2009; ГОСТ Р 53513-2009; ГОСТ Р 53914-2010;	ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31450-2013; ГОСТ 31502-2012; ГОСТ 31503-2012; ГОСТ 31504-2012; ГОСТ 31505-2012; ГОСТ 31506-2012; ГОСТ 31534-2012; ГОСТ 31584-2012; ГОСТ 31633-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31652-2012; ГОСТ 31659-2012; ГОСТ 31660-2012; ГОСТ 31671-2012; ГОСТ 34677-2020; ГОСТ 31707-2012; ГОСТ 31708-2012; ГОСТ 31709-2012; ГОСТ 31710-2012; ГОСТ 31744-2012; ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 32012-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32015-2012; ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32254-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ Р 53946-2010;  ГОСТ Р 53948-2010;  ГОСТ Р 53952-2010;  ГОСТ Р 54339-2011;  ГОСТ Р 54340-2011;  ГОСТ Р 54649-2011;  ГОСТ Р 54663-2011;  ГОСТ Р 54665-2011;  ГОСТ Р 54666-2011;  ГОСТ Р 56580-2015, , ГОСТ Р 59212;  ГОСТ Р 56671-2015, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;</p>	<p>ГОСТ 32255-2013;  ГОСТ 32257-2013;  ГОСТ 32258-2013;  ГОСТ Р 58659-2019;  ГОСТ 32798-2014;  ГОСТ 32827-2014;  ГОСТ 32828-2014;  ГОСТ 32892-2014;  ГОСТ 32915-2014;  ГОСТ 32916-2014;  ГОСТ 32939-2014;  ГОСТ 33303-2015;  ГОСТ 33411-2015;  ГОСТ 33412-2015;  ГОСТ 33413-2015;  ГОСТ 33482-2015;  ГОСТ 33490-2015;  ГОСТ 33500-2015;  ГОСТ 33526-2015;  ГОСТ 33527-2015;  ГОСТ 33528-2015;  ГОСТ 33566-2015;  ГОСТ 33568-2015;  ГОСТ 33601-2015;  ГОСТ 33615-2015;  ГОСТ 33628-2015, , ГОСТ 4.30;  ГОСТ 33634-2015;  ГОСТ 33681-2015;  ГОСТ 33682-2015;  ГОСТ 33780-2016;  ГОСТ 33824-2016;  ГОСТ 33924-2016;  ГОСТ 33951-2016;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 33978-2016; ГОСТ 34049-2017; ГОСТ 34106-2017; ГОСТ 34137-2017; ГОСТ 34138-2017; ГОСТ 34139-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34151-2017 ; ГОСТ 34164-2017; ГОСТ 34284-2017; ГОСТ 34285-2017; ГОСТ 34304-2017; ГОСТ 34456-2018 ; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34472-2018; ГОСТ 34515-2019; ГОСТ 34533-2019; ГОСТ 34535-2019; ГОСТ 34536-2019 , ГОСТ 34596; ГОСТ 34596-2019; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 34678-2020; ГОСТ 3622-68; ГОСТ 3623-73; ГОСТ 3624-92; ГОСТ 3626-73; ГОСТ 3629-47; ГОСТ 5867-90; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 8218-89;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 8.579-2001; ГОСТ 9225-84; ГОСТ Р 8.894-2015, , ГОСТ Р 702.1.008; ГОСТ EN 12821-2014; ГОСТ EN 12822-2014; ГОСТ EN 12823-2-2014; ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 12857-2015; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14148-2015; ГОСТ EN 14152-2013; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14352-2013; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 15086-2015; ГОСТ EN 15111-2015; ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014; ГОСТ EN 15505-2013; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 10272-1-2013; ГОСТ ISO 10273-2013; ГОСТ ISO 11037-2013; ГОСТ ISO 11285-2013; ГОСТ ISO 11289-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 11815-2015; ГОСТ ISO 12081-2013; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 13366-1-2014; ГОСТ ISO 13366-2-2014; ГОСТ ISO 14156-2015; ГОСТ ISO 14501-2016, , ГОСТ ISO 14673-1; ГОСТ ISO 14675-2014; ГОСТ ISO 15163-2014; ГОСТ ISO 15174-2014; ГОСТ ISO 16649-2-2015, , ГОСТ ISO 16779; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 16958-2018; ГОСТ ISO 1736-2014; ГОСТ ISO 17410-2013, , ГОСТ ISO 17678, ГОСТ ISO 18363-1, ГОСТ ISO 18363-2, ГОСТ ISO 18363-3; ГОСТ ISO 17678-2015; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 22160-2015; ГОСТ ISO 29981-2013; ГОСТ ISO 3890-1-2013; ГОСТ ISO 3890-2-2013; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 4833-2015; ГОСТ ISO 6611-2013, , ГОСТ ISO 6731/IDF

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>21;  ГОСТ ISO 6731/IDF 21-2012;  ГОСТ ISO 6785-2015, , ГОСТ ISO 6734/IDF 15;  ГОСТ ISO 6887-5-2016;  ГОСТ ISO 6887-6-2015;  ГОСТ ISO 707-2013;  ГОСТ ISO 7218-2011;  ГОСТ ISO 8070-2014;  ГОСТ ISO 8260-2013;  ГОСТ ISO 8587-2015;  ГОСТ ISO 9231-2015;  ГОСТ ISO/TS 13136-2016, , ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/RM 230;  ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/RM 230-2012;  ГОСТ ISO/TS 17728-2017;  ГОСТ ISO/TS 22113/IDF/RM 204-2014;  ГОСТ ISO/TS 22964-2013;  ГОСТ ISO/TS 6733-2015, , ГОСТ ISO 6734/IDF 15;  ГОСТ Р 51258-99;  ГОСТ Р 51259-99;  ГОСТ Р 51650-2000;  ГОСТ Р 51766-2001;  ГОСТ Р 51939-2002;  ГОСТ Р 52054-2003;  ГОСТ Р 52173-2003;  ГОСТ Р 52415-2005;  ГОСТ Р 52996-2008;  ГОСТ Р 53183-2008;  ГОСТ Р 53159-2008;  ГОСТ Р 53161-2008;  ГОСТ Р 53214-2008;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 53244-2008; ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 53761-2009; ГОСТ Р 54634-2011; ГОСТ Р 54635-2011; ГОСТ Р 54637-2011; ГОСТ Р 54667-2011; ГОСТ Р 54668-2011; ГОСТ Р 54669-2011; ГОСТ Р 54756-2011; ГОСТ Р 54758-2011; ГОСТ Р 54761-2011; ГОСТ Р 54904-2012; ГОСТ Р 55027-2012; ГОСТ Р 55246-2012; ГОСТ Р 55282-2012; ГОСТ Р 55331-2012; ГОСТ Р 55332-2012; ГОСТ Р 56139-2014; ГОСТ Р 56145-2014; ГОСТ Р 56934-2016; ГОСТ Р 58340-2019, , ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662, ГОСТ Р 59326 ,ГОСТ Р 59507 ; ГОСТ Р 58661-2019; ГОСТ Р 58662-2019; ГОСТ Р 59326-2021; ГОСТ Р 59507-2021; ГОСТ Р 702.1.008; ГОСТ Р ИСО 14024-2000; ГОСТ Р ИСО 21571-2014; ГОСТ Р ИСО 22935-1-2011; ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011; ГОСТ Р ИСО 22935-3-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р ИСО 2446-2011; ГОСТ Р ИСО 5764-2011; ГОСТ Р ИСО 707-2010; МВИ 114-94; МВИ.МН 1642-2001; МВИ.МН 1792-2002; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 2170-2004; МВИ.МН 2477-2006; МВИ.МН 2479-2006; МВИ.МН 2560-2006; МВИ.МН 2786-2013; МВИ.МН 3703-2010; МИ 1016–2018 (МВИ.МН–3830–2015); МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015); МВИ.МН 4310-2012; МВИ.МН 4620-2013; МВИ.МН 4652-2013; МИ 1065–2018 (МВИ.МН 4885–2014); МИ 1014-2019 (МВИ.МН 4894-2018); МВИ.МН 5680-2016; МВИ.МН 5729-2016; МВИ.МН 5731-2016; МВИ.МН 6103-2018, , МВИ 179; МВИ 103.5-86-08; М 04-10-2007; М 04-15-2009; ФР.1.31.2017.27025; М 04-56-2009; МУ 1541-76; МУ 4.1.4.2.2484-09; МУК 4.1.2420-08; МУК 4.2.2578-10;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУК 4.2.2879-11; МУК 4.2.3262-15; МВИ 42-09; МВИ 29-08; ГОСТ 32797-2014; ГОСТ 32901-2014; ГОСТ 31903-2012; ГОСТ 31979-2012; ГОСТ 31980-2012; ГОСТ 31982-2012; ГОСТ 31694-2012; ГОСТ 30347-97; ГОСТ 10444.2-94; ГОСТ 25179-2014; ГОСТ 25228-82; ГОСТ 33600-2015; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34449-2018; ГОСТ ISO 13082-2014; ГОСТ Р 52690-2006; ГОСТ Р 52842-2007; ГОСТ 10444.2-75; ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.14-91; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 27709-2015; ГОСТ 29245-91; ГОСТ 29246-91; ГОСТ 29247-91; ГОСТ 29248-91; ГОСТ 30305.1-95; ГОСТ 30305.2-95; ГОСТ 30305.3-95;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 30305.4-95; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 30625-98; ГОСТ 30626-98; ГОСТ 30627.1-98; ГОСТ 30627.2-98; ГОСТ 30627.3-98; ГОСТ 30627.4-98; ГОСТ 30627.5-98; ГОСТ 30627.6-98; ГОСТ 30648.1-99; ГОСТ 30648.2-99; ГОСТ 30648.3-99; ГОСТ 30648.4-99; ГОСТ 30648.5-99; ГОСТ 30648.6-99; ГОСТ 30648.7-99; ГОСТ 30705-2000; ГОСТ 30706-2000; ГОСТ 31449-2013; ГОСТ 31451-2013; ГОСТ 31452-2012; ГОСТ 31453-2013; ГОСТ 31454-2012; ГОСТ 31455-2012; ГОСТ 31456-2013; ГОСТ 31457-2012; ГОСТ 31658-2012; ГОСТ 31661-2012; ГОСТ 31663-2012; ГОСТ 31665-2012; ГОСТ 31667-2012; ГОСТ 31668-2012;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31680-2012; ГОСТ 31688-2012; ГОСТ 31689-2012; ГОСТ 31690-2013; ГОСТ 31702-2013; ГОСТ 31703-2012; ГОСТ 31716-2012 (ISO 8069:2005); ГОСТ 31754-2012; ГОСТ 31756-2012 (ISO 6885:2006); ГОСТ 31757-2012; ГОСТ 31758-2012 (ISO 6886:2006); ГОСТ 32903-2014; ГОСТ 32904-2014 (ISO 6490-1:1985); ГОСТ 31976-2012; ГОСТ 31977-2012; ГОСТ 31978-2012; ГОСТ 31981-2013; ГОСТ 32189-2013; ГОСТ 32219-2013, , ГОСТ 32253; ГОСТ 32252-2013; ГОСТ 32256-2013; ГОСТ 32259-2013; ГОСТ 32260-2013; ГОСТ 32261-2013; ГОСТ 32262-2013; ГОСТ 32263-2013; ГОСТ 32899-2014; ГОСТ 33491-2015; ГОСТ 33567-2015; ГОСТ 33569-2015; ГОСТ 33613-2015; ГОСТ 33630-2015; ГОСТ 33632-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33923-2016; ГОСТ 33925-2016; ГОСТ 33926-2016; ГОСТ 33957-2016; ГОСТ 34178-2017; ГОСТ 34312-2017; ГОСТ 34420-2018; ГОСТ 34430-2018; ГОСТ 34440-2018; ГОСТ 34454-2018; ГОСТ 34455-2018; ГОСТ 3627-81; ГОСТ 718-84; ГОСТ 719-85; ГОСТ 8285-91; ГОСТ 8756.0-70; ГОСТ 8756.4-70; ГОСТ 8756.18-2017; ГОСТ 8764-73; ГОСТ Р ЕН 14130-2010; ГОСТ ISO 10539-2015; ГОСТ ISO 12779-2014; ГОСТ ISO 14377-2014; ГОСТ ISO 16931-2014, , ГОСТ ISO 16958; ГОСТ ISO 27107-2016; ГОСТ ISO 27205-2013; ГОСТ ISO 2962-2016; ГОСТ ISO 3657-2016; ГОСТ ISO 3960-2013; ГОСТ Р ИСО 3961-2010; ГОСТ ISO 5537-2015; ГОСТ ISO 5765-1-2015; ГОСТ ISO 6091-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 6092-2015; ГОСТ ISO 6320-2012, , ГОСТ ISO 6321; ГОСТ ISO 6463-2018; ГОСТ ISO 661-2016; ГОСТ ISO 662-2019; ГОСТ ISO 6883-2016; ГОСТ ISO 7889-2015, , ГОСТ ISO 8070/IDF 119; ГОСТ ISO 8588-2011; ГОСТ ISO 935-2017; ГОСТ ISO 9832-2015; ГОСТ ISO/TS 17837-2013; ГОСТ ISO/TS 18083-2015; ISO/TS 16733:2006; ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80); ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83); ГОСТ Р 50479-93; ГОСТ Р 51074-2003; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51257-99 (ДИН 10325-86); ГОСТ Р 51452-99; ГОСТ Р 51453-99; ГОСТ Р 51454-99; ГОСТ Р 51457-99; ГОСТ Р 51459-99; ГОСТ Р 51460-99; ГОСТ Р 51461-99; ГОСТ Р 51462-99; ГОСТ Р 51463-99; ГОСТ Р 51464-99; ГОСТ Р 51465-99; ГОСТ Р 51466-99; ГОСТ Р 51468-99;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 51469-99; ГОСТ Р 51470-99; ГОСТ Р 51472-99; ГОСТ Р 51481-99; ГОСТ Р 51487-99; ГОСТ Р 52253-2004; ГОСТ Р 52686-2006; ГОСТ Р 52791-2007; ГОСТ Р 52973-2008; ГОСТ Р 52974-2008; ГОСТ Р 52975-2008; ГОСТ Р 52993-2008 (ИСО 5550:2006); ГОСТ Р 52994-2008 (ИСО 3976:2006); ГОСТ Р 52995-2008 (ИСО 17129:2006); ГОСТ Р 53435-2009; ГОСТ Р 53437-2009; ГОСТ Р 53438-2009; ГОСТ Р 53456-2022; ГОСТ Р 53502-2009; ГОСТ Р 53512-2009; ГОСТ Р 53513-2009; ГОСТ Р 53914-2010; ГОСТ Р 53948-2010; ГОСТ Р 53952-2010; ГОСТ Р 53973-2010; ГОСТ Р 54045-2010 (ИСО 5943:2006); ГОСТ Р 54075-2010; ГОСТ Р 54074-2010; ГОСТ Р 54339-2011; ГОСТ Р 54649-2011; ГОСТ Р 54662-2011; ГОСТ Р 54663-2011; ГОСТ Р 54665-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 54666-2011; ГОСТ Р 54757-2011; ГОСТ Р 54759-2011; ГОСТ Р 54760-2011; ГОСТ Р 55063-2012; ГОСТ Р 55247-2012; ГОСТ Р 55361-2012; ГОСТ Р 55626-2013; ГОСТ Р 56415-2015; ГОСТ Р 56416-2015; ГОСТ Р ИСО 5555-2010; ГОСТ Р ИСО 6884-2010; ГОСТ Р ИСО 8156-2010; ГОСТ Р ИСО 8420-2013; ГОСТ Р ИСО 8967-2010; ГОСТ Р ИСО 9233-2-2011, , ПНСТ 292, Инструкция 4.2.10-15-21; Методика выполнения измерени содержания растительного жира в сырном и плавленом сырном продуктах (ФР.1.31.2004.01107); МВИ.МН 2288-2005; МВИ МН 2356-2005, , МВИ.МН 2418; МВИ.МН 2436-2015; МВИ.МН 2642-2015; МВИ МН 2789-2007; МВИ.МН 3008-2008; МВИ.МН 3239-2009; МВИ.МН 3283-2009; МВИ.МН 3287-2009; МВИ МН 3830-2015; МВИ МН 3951-2015; МВИ.МН 4075-2011; МВИ.МН 4140-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МВИ МН 4230-2015;  МВИ.МН 4283-2012;  МВИ МН 4678-2018;  МВИ.МН 4700-2013;  МВИ.МН 4704-2013;  МВИ.МН 4779-2013;  МВИ.МН 4790-2013;  МВИ.МН 4808-2013;  МВИ.МН 4846-2014;  МВИ.МН 4885-2014;  МВИ.МН 4894-2014;  МВИ.МН 4967-2014;  МВИ.МН 5200-2015;  МВИ.МН 5336-2015;  МВИ.МН 5593-2016;  МВИ.МН 5730-2016;  М 04-07-2010;  М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);  М 04-45-2007 Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2023.45783);  М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>продовольствен-ное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);  МУ 1426-76;  МЗ СССР МУ 2098-79;  Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое (утв. Минздравом СССР от 28.01.1980 № 2142-80);  МЗ СССР МУ 3049-84;  МЗ СССР МУ 3151-84;  МУ 3184-84;  Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами (утв. Минздравом СССР от 11.03.1985 № 3222-85);  МЗ СССР МУ 4082-86;  МЗ СССР МУ 5178-90;  МЗ СССР МУ 6129-91;  Методические указания. Атомно-абсорбционные методы определения</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 25.12.1992 № 01-19/47-11);  МУК 4.1.1501-03;  МУ 4.2.2723-10;  МУК 4.1.787-99;  МУК 4.1.985-00;  МУК 4.1.991-00;  МУК 4.2.026-95;  МУК 4.2.1122-02;  МУК 4.2.577-96;  МУК 4.2.2304-07;  МУК 4.2.2305-07;  МУК 4.2.2429-08;  МУК 4.2.999-00;  МУК 4.3.2503-09;  МУК 4.3.2504-09;  МУК 2.6.1.1194-03;  МР 2.3.2.2327-08;  Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания (утв. приказом Госкомсанэпиднадзора России от 21.07.1992 № 01-19/9-11);  Методика измерений массовой концентрации молока сухого в пробах молока и молочных продуктов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "сухое молоко-ИФА" производства ООО "Хема" (ФР.</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>1.31.2017.25524);  Методика выполнения измерений массовой концентрации афлатоксина М1 в молоке, молочных продуктах и масле коровьем методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01731)  ;  МВИ массовой доли бенз(а)пирена в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и вкусовых добавках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01033);</p>
В1.28.	Мороженое;	10.52	210500;2106	ГОСТ 8.579-2019; ГОСТ 31457-2012; ГОСТ 32256-2013; ГОСТ 32929-2014; ГОСТ Р 55626-2013; ГОСТ Р 56671-2015, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;	ISO 8262-2:2005; ISO 8262-3:2005; ISO 8968-1:2014; ISO 21572:2013; ГОСТ 10444.8-2013; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.11-2013; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 13928-84, , ГОСТ 10382, ГОСТ 10970, ГОСТ 1349, ГОСТ 1923, ГОСТ 30708; ГОСТ 22760-77; ГОСТ 23327-98; ГОСТ 23452-2015; ГОСТ 23453-2014; ГОСТ 23454-2016; ГОСТ 23651-79; ГОСТ 24065-80;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 24066-80; ГОСТ 24067-80; ГОСТ 25101-2015; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26754-85; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 26935-86; ГОСТ 26809.1-2014; ГОСТ 26809.2-2014; ГОСТ 27930-88; ГОСТ 28283-2015; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28566-90; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 29184-91; ГОСТ 29185-2014; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30347-2016; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30562-97; ГОСТ 30615-99; ГОСТ 30637-99; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31085-2002 (ДИН 10326-86); ГОСТ 31086-2002 (ДИН 10344-82);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31450-2013; ГОСТ 31502-2012; ГОСТ 31503-2012; ГОСТ 31504-2012; ГОСТ 31505-2012; ГОСТ 31506-2012; ГОСТ 31534-2012; ГОСТ 31584-2012; ГОСТ 31633-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31652-2012; ГОСТ 31659-2012; ГОСТ 31660-2012; ГОСТ 31671-2012; ГОСТ 34677-2020; ГОСТ 31707-2012; ГОСТ 31708-2012; ГОСТ 31709-2012; ГОСТ 31710-2012; ГОСТ 31744-2012; ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 32012-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32015-2012; ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32254-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32255-2013; ГОСТ 32257-2013; ГОСТ 32258-2013; ГОСТ Р 58659-2019; ГОСТ 32798-2014; ГОСТ 32827-2014; ГОСТ 32828-2014; ГОСТ 32892-2014; ГОСТ 32915-2014; ГОСТ 32916-2014; ГОСТ 32939-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33413-2015; ГОСТ 33482-2015; ГОСТ 33490-2015; ГОСТ 33500-2015; ГОСТ 33526-2015; ГОСТ 33527-2015; ГОСТ 33528-2015; ГОСТ 33566-2015; ГОСТ 33568-2015; ГОСТ 33601-2015; ГОСТ 33615-2015; ГОСТ 33628-2015, , ГОСТ 4.30; ГОСТ 33634-2015; ГОСТ 33681-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33924-2016; ГОСТ 33951-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 33978-2016; ГОСТ 34049-2017; ГОСТ 34106-2017; ГОСТ 34137-2017; ГОСТ 34138-2017; ГОСТ 34139-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34151-2017 ; ГОСТ 34164-2017; ГОСТ 34284-2017; ГОСТ 34285-2017; ГОСТ 34304-2017; ГОСТ 34456-2018 ; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34472-2018; ГОСТ 34515-2019; ГОСТ 34533-2019; ГОСТ 34535-2019; ГОСТ 34536-2019 , ГОСТ 34596; ГОСТ 34596-2019; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 34678-2020; ГОСТ 3622-68; ГОСТ 3623-73; ГОСТ 3624-92; ГОСТ 3626-73; ГОСТ 3629-47; ГОСТ 5867-90; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 8218-89;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 8.579-2001; ГОСТ 9225-84; ГОСТ Р 8.894-2015, , ГОСТ Р 702.1.008; ГОСТ EN 12821-2014; ГОСТ EN 12822-2014; ГОСТ EN 12823-2-2014; ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 12857-2015; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14148-2015; ГОСТ EN 14152-2013; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14352-2013; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 15086-2015; ГОСТ EN 15111-2015; ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014; ГОСТ EN 15505-2013; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 10272-1-2013; ГОСТ ISO 10273-2013; ГОСТ ISO 11037-2013; ГОСТ ISO 11285-2013; ГОСТ ISO 11289-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 11815-2015; ГОСТ ISO 12081-2013; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 13366-1-2014; ГОСТ ISO 13366-2-2014; ГОСТ ISO 14156-2015; ГОСТ ISO 14501-2016, , ГОСТ ISO 14673-1; ГОСТ ISO 14675-2014; ГОСТ ISO 15163-2014; ГОСТ ISO 15174-2014; ГОСТ ISO 16649-2-2015, , ГОСТ ISO 16779; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 16958-2018; ГОСТ ISO 1736-2014; ГОСТ ISO 17410-2013, , ГОСТ ISO 17678, ГОСТ ISO 18363-1, ГОСТ ISO 18363-2, ГОСТ ISO 18363-3; ГОСТ ISO 17678-2015; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 22160-2015; ГОСТ ISO 29981-2013; ГОСТ ISO 3890-1-2013; ГОСТ ISO 3890-2-2013; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 4833-2015; ГОСТ ISO 6611-2013, , ГОСТ ISO 6731/IDF

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>21;  ГОСТ ISO 6731/IDF 21-2012;  ГОСТ ISO 6785-2015, , ГОСТ ISO 6734/IDF 15;  ГОСТ ISO 6887-5-2016;  ГОСТ ISO 6887-6-2015;  ГОСТ ISO 707-2013;  ГОСТ ISO 7218-2011;  ГОСТ ISO 8070-2014;  ГОСТ ISO 8260-2013;  ГОСТ ISO 8587-2015;  ГОСТ ISO 9231-2015;  ГОСТ ISO/TS 13136-2016, , ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/RM 230;  ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/RM 230-2012;  ГОСТ ISO/TS 17728-2017;  ГОСТ ISO/TS 22113/IDF/RM 204-2014;  ГОСТ ISO/TS 22964-2013;  ГОСТ ISO/TS 6733-2015, , ГОСТ ISO 6734/IDF 15;  ГОСТ Р 51258-99;  ГОСТ Р 51259-99;  ГОСТ Р 51650-2000;  ГОСТ Р 51766-2001;  ГОСТ Р 51939-2002;  ГОСТ Р 52054-2003;  ГОСТ Р 52173-2003;  ГОСТ Р 52415-2005;  ГОСТ Р 52996-2008;  ГОСТ Р 53183-2008;  ГОСТ Р 53159-2008;  ГОСТ Р 53161-2008;  ГОСТ Р 53214-2008;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 53244-2008; ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 53761-2009; ГОСТ Р 54634-2011; ГОСТ Р 54635-2011; ГОСТ Р 54637-2011; ГОСТ Р 54667-2011; ГОСТ Р 54668-2011; ГОСТ Р 54669-2011; ГОСТ Р 54756-2011; ГОСТ Р 54758-2011; ГОСТ Р 54761-2011; ГОСТ Р 54904-2012; ГОСТ Р 55027-2012; ГОСТ Р 55246-2012; ГОСТ Р 55282-2012; ГОСТ Р 55331-2012; ГОСТ Р 55332-2012; ГОСТ Р 56139-2014; ГОСТ Р 56145-2014; ГОСТ Р 56934-2016; ГОСТ Р 58340-2019, , ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662, ГОСТ Р 59326 ,ГОСТ Р 59507 ; ГОСТ Р 58661-2019; ГОСТ Р 58662-2019; ГОСТ Р 59326-2021; ГОСТ Р 59507-2021; ГОСТ Р 702.1.008; ГОСТ Р ИСО 14024-2000; ГОСТ Р ИСО 21571-2014; ГОСТ Р ИСО 22935-1-2011; ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011; ГОСТ Р ИСО 22935-3-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р ИСО 2446-2011; ГОСТ Р ИСО 5764-2011; ГОСТ Р ИСО 707-2010; МВИ 114-94; МВИ.МН 1642-2001; МВИ.МН 1792-2002; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 2170-2004; МВИ.МН 2477-2006; МВИ.МН 2479-2006; МВИ.МН 2560-2006; МВИ.МН 2786-2013; МВИ.МН 3703-2010; МИ 1016–2018 (МВИ.МН–3830–2015); МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015); МВИ.МН 4310-2012; МВИ.МН 4620-2013; МВИ.МН 4652-2013; МИ 1065–2018 (МВИ.МН 4885–2014); МИ 1014-2019 (МВИ.МН 4894-2018); МВИ.МН 5680-2016; МВИ.МН 5729-2016; МВИ.МН 5731-2016; МВИ.МН 6103-2018, , МВИ 179; МВИ 103.5-86-08; М 04-10-2007; М 04-15-2009; ФР.1.31.2017.27025; М 04-56-2009; МУ 1541-76; МУ 4.1.4.2.2484-09; МУК 4.1.2420-08; МУК 4.2.2578-10;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУК 4.2.2879-11; МУК 4.2.3262-15; МВИ 42-09; МВИ 29-08; ГОСТ 32797-2014; ГОСТ 32901-2014; ГОСТ 31903-2012; ГОСТ 31979-2012; ГОСТ 31980-2012; ГОСТ 31982-2012; ГОСТ 31694-2012; ГОСТ 30347-97; ГОСТ 10444.2-94; ГОСТ 25179-2014; ГОСТ 25228-82; ГОСТ 33600-2015; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34449-2018; ГОСТ ISO 13082-2014; ГОСТ Р 52690-2006; ГОСТ Р 52842-2007; ГОСТ 10444.2-75; ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.14-91; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 27709-2015; ГОСТ 29245-91; ГОСТ 29246-91; ГОСТ 29247-91; ГОСТ 29248-91; ГОСТ 30305.1-95; ГОСТ 30305.2-95; ГОСТ 30305.3-95;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 30305.4-95; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 30625-98; ГОСТ 30626-98; ГОСТ 30627.1-98; ГОСТ 30627.2-98; ГОСТ 30627.3-98; ГОСТ 30627.4-98; ГОСТ 30627.5-98; ГОСТ 30627.6-98; ГОСТ 30648.1-99; ГОСТ 30648.2-99; ГОСТ 30648.3-99; ГОСТ 30648.4-99; ГОСТ 30648.5-99; ГОСТ 30648.6-99; ГОСТ 30648.7-99; ГОСТ 30705-2000; ГОСТ 30706-2000; ГОСТ 31449-2013; ГОСТ 31451-2013; ГОСТ 31452-2012; ГОСТ 31453-2013; ГОСТ 31454-2012; ГОСТ 31455-2012; ГОСТ 31456-2013; ГОСТ 31457-2012; ГОСТ 31658-2012; ГОСТ 31661-2012; ГОСТ 31663-2012; ГОСТ 31665-2012; ГОСТ 31667-2012; ГОСТ 31668-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31680-2012; ГОСТ 31688-2012; ГОСТ 31689-2012; ГОСТ 31690-2013; ГОСТ 31702-2013; ГОСТ 31703-2012; ГОСТ 31716-2012 (ISO 8069:2005); ГОСТ 31754-2012; ГОСТ 31756-2012 (ISO 6885:2006); ГОСТ 31757-2012; ГОСТ 31758-2012 (ISO 6886:2006); ГОСТ 32903-2014; ГОСТ 32904-2014 (ISO 6490-1:1985); ГОСТ 31976-2012; ГОСТ 31977-2012; ГОСТ 31978-2012; ГОСТ 31981-2013; ГОСТ 32189-2013; ГОСТ 32219-2013, , ГОСТ 32253; ГОСТ 32252-2013; ГОСТ 32256-2013; ГОСТ 32259-2013; ГОСТ 32260-2013; ГОСТ 32261-2013; ГОСТ 32262-2013; ГОСТ 32263-2013; ГОСТ 32899-2014; ГОСТ 33491-2015; ГОСТ 33567-2015; ГОСТ 33569-2015; ГОСТ 33613-2015; ГОСТ 33630-2015; ГОСТ 33632-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33923-2016; ГОСТ 33925-2016; ГОСТ 33926-2016; ГОСТ 33957-2016; ГОСТ 34178-2017; ГОСТ 34312-2017; ГОСТ 34420-2018; ГОСТ 34430-2018; ГОСТ 34440-2018; ГОСТ 34454-2018; ГОСТ 34455-2018; ГОСТ 3627-81; ГОСТ 718-84; ГОСТ 719-85; ГОСТ 8285-91; ГОСТ 8756.0-70; ГОСТ 8756.4-70; ГОСТ 8756.18-2017; ГОСТ 8764-73; ГОСТ Р ЕН 14130-2010; ГОСТ ISO 10539-2015; ГОСТ ISO 12779-2014; ГОСТ ISO 14377-2014; ГОСТ ISO 16931-2014, , ГОСТ ISO 16958; ГОСТ ISO 27107-2016; ГОСТ ISO 27205-2013; ГОСТ ISO 2962-2016; ГОСТ ISO 3657-2016; ГОСТ ISO 3960-2013; ГОСТ Р ИСО 3961-2010; ГОСТ ISO 5537-2015; ГОСТ ISO 5765-1-2015; ГОСТ ISO 6091-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 6092-2015; ГОСТ ISO 6320-2012, , ГОСТ ISO 6321; ГОСТ ISO 6463-2018; ГОСТ ISO 661-2016; ГОСТ ISO 662-2019; ГОСТ ISO 6883-2016; ГОСТ ISO 7889-2015, , ГОСТ ISO 8070/IDF 119; ГОСТ ISO 8588-2011; ГОСТ ISO 935-2017; ГОСТ ISO 9832-2015; ГОСТ ISO/TS 17837-2013; ГОСТ ISO/TS 18083-2015; ISO/TS 16733:2006; ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80); ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83); ГОСТ Р 50479-93; ГОСТ Р 51074-2003; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51257-99 (ДИН 10325-86); ГОСТ Р 51452-99; ГОСТ Р 51453-99; ГОСТ Р 51454-99; ГОСТ Р 51457-99; ГОСТ Р 51459-99; ГОСТ Р 51460-99; ГОСТ Р 51461-99; ГОСТ Р 51462-99; ГОСТ Р 51463-99; ГОСТ Р 51464-99; ГОСТ Р 51465-99; ГОСТ Р 51466-99; ГОСТ Р 51468-99;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 51469-99; ГОСТ Р 51470-99; ГОСТ Р 51472-99; ГОСТ Р 51481-99; ГОСТ Р 51487-99; ГОСТ Р 52253-2004; ГОСТ Р 52686-2006; ГОСТ Р 52791-2007; ГОСТ Р 52973-2008; ГОСТ Р 52974-2008; ГОСТ Р 52975-2008; ГОСТ Р 52993-2008 (ИСО 5550:2006); ГОСТ Р 52994-2008 (ИСО 3976:2006); ГОСТ Р 52995-2008 (ИСО 17129:2006); ГОСТ Р 53435-2009; ГОСТ Р 53437-2009; ГОСТ Р 53438-2009; ГОСТ Р 53456-2022; ГОСТ Р 53502-2009; ГОСТ Р 53512-2009; ГОСТ Р 53513-2009; ГОСТ Р 53914-2010; ГОСТ Р 53948-2010; ГОСТ Р 53952-2010; ГОСТ Р 53973-2010; ГОСТ Р 54045-2010 (ИСО 5943:2006); ГОСТ Р 54075-2010; ГОСТ Р 54074-2010; ГОСТ Р 54339-2011; ГОСТ Р 54649-2011; ГОСТ Р 54662-2011; ГОСТ Р 54663-2011; ГОСТ Р 54665-2011;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 54666-2011; ГОСТ Р 54757-2011; ГОСТ Р 54759-2011; ГОСТ Р 54760-2011; ГОСТ Р 55063-2012; ГОСТ Р 55247-2012; ГОСТ Р 55361-2012; ГОСТ Р 55626-2013; ГОСТ Р 56415-2015; ГОСТ Р 56416-2015; ГОСТ Р ИСО 5555-2010; ГОСТ Р ИСО 6884-2010; ГОСТ Р ИСО 8156-2010; ГОСТ Р ИСО 8420-2013; ГОСТ Р ИСО 8967-2010; ГОСТ Р ИСО 9233-2-2011, , ПНСТ 292, Инструкция 4.2.10-15-21; Методика выполнения измерени содержания растительного жира в сырном и плавленом сырном продуктах (ФР.1.31.2004.01107); МВИ.МН 2288-2005; МВИ МН 2356-2005, , МВИ.МН 2418; МВИ.МН 2436-2015; МВИ.МН 2642-2015; МВИ МН 2789-2007; МВИ.МН 3008-2008; МВИ.МН 3239-2009; МВИ.МН 3283-2009; МВИ.МН 3287-2009; МВИ МН 3830-2015; МВИ МН 3951-2015; МВИ.МН 4075-2011; МВИ.МН 4140-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МВИ МН 4230-2015;  МВИ.МН 4283-2012;  МВИ МН 4678-2018;  МВИ.МН 4700-2013;  МВИ.МН 4704-2013;  МВИ.МН 4779-2013;  МВИ.МН 4790-2013;  МВИ.МН 4808-2013;  МВИ.МН 4846-2014;  МВИ.МН 4885-2014;  МВИ.МН 4894-2014;  МВИ.МН 4967-2014;  МВИ.МН 5200-2015;  МВИ.МН 5336-2015;  МВИ.МН 5593-2016;  МВИ.МН 5730-2016;  М 04-07-2010;  М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);  М 04-45-2007 Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2023.45783);  М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>продовольствен-ное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);  МУ 1426-76;  МЗ СССР МУ 2098-79;  Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое (утв. Минздравом СССР от 28.01.1980 № 2142-80);  МЗ СССР МУ 3049-84;  МЗ СССР МУ 3151-84;  МУ 3184-84;  Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами (утв. Минздравом СССР от 11.03.1985 № 3222-85);  МЗ СССР МУ 4082-86;  МЗ СССР МУ 5178-90;  МЗ СССР МУ 6129-91;  Методические указания. Атомно-абсорбционные методы определения</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 25.12.1992 № 01-19/47-11);  МУК 4.1.1501-03;  МУ 4.2.2723-10;  МУК 4.1.787-99;  МУК 4.1.985-00;  МУК 4.1.991-00;  МУК 4.2.026-95;  МУК 4.2.1122-02;  МУК 4.2.577-96;  МУК 4.2.2304-07;  МУК 4.2.2305-07;  МУК 4.2.2429-08;  МУК 4.2.999-00;  МУК 4.3.2503-09;  МУК 4.3.2504-09;  МУК 2.6.1.1194-03;  МР 2.3.2.2327-08;  Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания (утв. приказом Госкомсанэпиднадзора России от 21.07.1992 № 01-19/9-11);  Методика измерений массовой концентрации молока сухого в пробах молока и молочных продуктов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "сухое молоко-ИФА" производства ООО "Хема" (ФР.</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>1.31.2017.25524);  Методика выполнения измерений массовой концентрации афлатоксина М1 в молоке, молочных продуктах и масле коровьем методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01731)  ;  МВИ массовой доли бенз(а)пирена в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и вкусовых добавках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01033);</p>
В1.29.	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки;	10.89	1702;3501;3504 00;3507;1901;22 02;2106	ГОСТ 8.579-2019; ГОСТ 10382-85; ГОСТ 23455-79; ГОСТ 32891-2014; ГОСТ 33920-2016; ГОСТ 33956-2016; ГОСТ 34352-2017; ГОСТ 34353-2017; ГОСТ 34372-2017; ГОСТ 34621-2019; ГОСТ Р 53456-2022; ГОСТ Р 56833-2015; ГОСТ Р 56671-2015, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели;	ISO 8262-2:2005; ISO 8262-3:2005; ISO 8968-1:2014; ISO 21572:2013; ГОСТ 10444.8-2013; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.11-2013; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 13928-84, , ГОСТ 10382, ГОСТ 10970, ГОСТ 1349, ГОСТ 1923, ГОСТ 30708; ГОСТ 22760-77; ГОСТ 23327-98; ГОСТ 23452-2015; ГОСТ 23453-2014; ГОСТ 23454-2016; ГОСТ 23651-79; ГОСТ 24065-80;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Гигиенические требования безопасности;	ГОСТ 24066-80; ГОСТ 24067-80; ГОСТ 25101-2015; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26754-85; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 26935-86; ГОСТ 26809.1-2014; ГОСТ 26809.2-2014; ГОСТ 27930-88; ГОСТ 28283-2015; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28566-90; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 29184-91; ГОСТ 29185-2014; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30347-2016; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30562-97; ГОСТ 30615-99; ГОСТ 30637-99; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31085-2002 (ДИН 10326-86); ГОСТ 31086-2002 (ДИН 10344-82);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31450-2013; ГОСТ 31502-2012; ГОСТ 31503-2012; ГОСТ 31504-2012; ГОСТ 31505-2012; ГОСТ 31506-2012; ГОСТ 31534-2012; ГОСТ 31584-2012; ГОСТ 31633-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31652-2012; ГОСТ 31659-2012; ГОСТ 31660-2012; ГОСТ 31671-2012; ГОСТ 34677-2020; ГОСТ 31707-2012; ГОСТ 31708-2012; ГОСТ 31709-2012; ГОСТ 31710-2012; ГОСТ 31744-2012; ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 32012-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32015-2012; ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32254-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32255-2013; ГОСТ 32257-2013; ГОСТ 32258-2013; ГОСТ Р 58659-2019; ГОСТ 32798-2014; ГОСТ 32827-2014; ГОСТ 32828-2014; ГОСТ 32892-2014; ГОСТ 32915-2014; ГОСТ 32916-2014; ГОСТ 32939-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33413-2015; ГОСТ 33482-2015; ГОСТ 33490-2015; ГОСТ 33500-2015; ГОСТ 33526-2015; ГОСТ 33527-2015; ГОСТ 33528-2015; ГОСТ 33566-2015; ГОСТ 33568-2015; ГОСТ 33601-2015; ГОСТ 33615-2015; ГОСТ 33628-2015, , ГОСТ 4.30; ГОСТ 33634-2015; ГОСТ 33681-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33924-2016; ГОСТ 33951-2016;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 33978-2016; ГОСТ 34049-2017; ГОСТ 34106-2017; ГОСТ 34137-2017; ГОСТ 34138-2017; ГОСТ 34139-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34151-2017 ; ГОСТ 34164-2017; ГОСТ 34284-2017; ГОСТ 34285-2017; ГОСТ 34304-2017; ГОСТ 34456-2018 ; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34472-2018; ГОСТ 34515-2019; ГОСТ 34533-2019; ГОСТ 34535-2019; ГОСТ 34536-2019 , ГОСТ 34596; ГОСТ 34596-2019; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 34678-2020; ГОСТ 3622-68; ГОСТ 3623-73; ГОСТ 3624-92; ГОСТ 3626-73; ГОСТ 3629-47; ГОСТ 5867-90; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 8218-89;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 8.579-2001; ГОСТ 9225-84; ГОСТ Р 8.894-2015, , ГОСТ Р 702.1.008; ГОСТ EN 12821-2014; ГОСТ EN 12822-2014; ГОСТ EN 12823-2-2014; ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 12857-2015; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14148-2015; ГОСТ EN 14152-2013; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14352-2013; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 15086-2015; ГОСТ EN 15111-2015; ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014; ГОСТ EN 15505-2013; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 10272-1-2013; ГОСТ ISO 10273-2013; ГОСТ ISO 11037-2013; ГОСТ ISO 11285-2013; ГОСТ ISO 11289-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 11815-2015; ГОСТ ISO 12081-2013; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 13366-1-2014; ГОСТ ISO 13366-2-2014; ГОСТ ISO 14156-2015; ГОСТ ISO 14501-2016, , ГОСТ ISO 14673-1; ГОСТ ISO 14675-2014; ГОСТ ISO 15163-2014; ГОСТ ISO 15174-2014; ГОСТ ISO 16649-2-2015, , ГОСТ ISO 16779; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 16958-2018; ГОСТ ISO 1736-2014; ГОСТ ISO 17410-2013, , ГОСТ ISO 17678, ГОСТ ISO 18363-1, ГОСТ ISO 18363-2, ГОСТ ISO 18363-3; ГОСТ ISO 17678-2015; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 22160-2015; ГОСТ ISO 29981-2013; ГОСТ ISO 3890-1-2013; ГОСТ ISO 3890-2-2013; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 4833-2015; ГОСТ ISO 6611-2013, , ГОСТ ISO 6731/IDF

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>21;  ГОСТ ISO 6731/IDF 21-2012;  ГОСТ ISO 6785-2015, , ГОСТ ISO 6734/IDF 15;  ГОСТ ISO 6887-5-2016;  ГОСТ ISO 6887-6-2015;  ГОСТ ISO 707-2013;  ГОСТ ISO 7218-2011;  ГОСТ ISO 8070-2014;  ГОСТ ISO 8260-2013;  ГОСТ ISO 8587-2015;  ГОСТ ISO 9231-2015;  ГОСТ ISO/TS 13136-2016, , ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/RM 230;  ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/RM 230-2012;  ГОСТ ISO/TS 17728-2017;  ГОСТ ISO/TS 22113/IDF/RM 204-2014;  ГОСТ ISO/TS 22964-2013;  ГОСТ ISO/TS 6733-2015, , ГОСТ ISO 6734/IDF 15;  ГОСТ Р 51258-99;  ГОСТ Р 51259-99;  ГОСТ Р 51650-2000;  ГОСТ Р 51766-2001;  ГОСТ Р 51939-2002;  ГОСТ Р 52054-2003;  ГОСТ Р 52173-2003;  ГОСТ Р 52415-2005;  ГОСТ Р 52996-2008;  ГОСТ Р 53183-2008;  ГОСТ Р 53159-2008;  ГОСТ Р 53161-2008;  ГОСТ Р 53214-2008;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 53244-2008; ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 53761-2009; ГОСТ Р 54634-2011; ГОСТ Р 54635-2011; ГОСТ Р 54637-2011; ГОСТ Р 54667-2011; ГОСТ Р 54668-2011; ГОСТ Р 54669-2011; ГОСТ Р 54756-2011; ГОСТ Р 54758-2011; ГОСТ Р 54761-2011; ГОСТ Р 54904-2012; ГОСТ Р 55027-2012; ГОСТ Р 55246-2012; ГОСТ Р 55282-2012; ГОСТ Р 55331-2012; ГОСТ Р 55332-2012; ГОСТ Р 56139-2014; ГОСТ Р 56145-2014; ГОСТ Р 56934-2016; ГОСТ Р 58340-2019, , ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662, ГОСТ Р 59326 ,ГОСТ Р 59507 ; ГОСТ Р 58661-2019; ГОСТ Р 58662-2019; ГОСТ Р 59326-2021; ГОСТ Р 59507-2021; ГОСТ Р 702.1.008; ГОСТ Р ИСО 14024-2000; ГОСТ Р ИСО 21571-2014; ГОСТ Р ИСО 22935-1-2011; ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011; ГОСТ Р ИСО 22935-3-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р ИСО 2446-2011; ГОСТ Р ИСО 5764-2011; ГОСТ Р ИСО 707-2010; МВИ 114-94; МВИ.МН 1642-2001; МВИ.МН 1792-2002; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 2170-2004; МВИ.МН 2477-2006; МВИ.МН 2479-2006; МВИ.МН 2560-2006; МВИ.МН 2786-2013; МВИ.МН 3703-2010; МИ 1016–2018 (МВИ.МН–3830–2015); МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015); МВИ.МН 4310-2012; МВИ.МН 4620-2013; МВИ.МН 4652-2013; МИ 1065–2018 (МВИ.МН 4885–2014); МИ 1014-2019 (МВИ.МН 4894-2018); МВИ.МН 5680-2016; МВИ.МН 5729-2016; МВИ.МН 5731-2016; МВИ.МН 6103-2018, , МВИ 179; МВИ 103.5-86-08; М 04-10-2007; М 04-15-2009; ФР.1.31.2017.27025; М 04-56-2009; МУ 1541-76; МУ 4.1.4.2.2484-09; МУК 4.1.2420-08; МУК 4.2.2578-10;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.2.2879-11;  МУК 4.2.3262-15;  МВИ 42-09;  МВИ 29-08;  ГОСТ 32797-2014;  ГОСТ 32901-2014;  ГОСТ 31903-2012;  ГОСТ 31979-2012;  ГОСТ 31980-2012;  ГОСТ 31982-2012;  ГОСТ 31694-2012;  ГОСТ 30347-97;  ГОСТ 10444.2-94;  ГОСТ 25179-2014;  ГОСТ 25228-82;  ГОСТ 33600-2015;  ГОСТ 34427-2018;  ГОСТ 34449-2018;  ГОСТ ISO 13082-2014;  ГОСТ Р 52690-2006;  ГОСТ Р 52842-2007;  ГОСТ 10444.2-75;  ГОСТ 10444.7-86;  ГОСТ 10444.14-91;  ГОСТ 10444.15-94;  ГОСТ 27709-2015;  ГОСТ 29245-91;  ГОСТ 29246-91;  ГОСТ 29247-91;  ГОСТ 29248-91;  ГОСТ 30305.1-95;  ГОСТ 30305.2-95;  ГОСТ 30305.3-95;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 30305.4-95; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 30625-98; ГОСТ 30626-98; ГОСТ 30627.1-98; ГОСТ 30627.2-98; ГОСТ 30627.3-98; ГОСТ 30627.4-98; ГОСТ 30627.5-98; ГОСТ 30627.6-98; ГОСТ 30648.1-99; ГОСТ 30648.2-99; ГОСТ 30648.3-99; ГОСТ 30648.4-99; ГОСТ 30648.5-99; ГОСТ 30648.6-99; ГОСТ 30648.7-99; ГОСТ 30705-2000; ГОСТ 30706-2000; ГОСТ 31449-2013; ГОСТ 31451-2013; ГОСТ 31452-2012; ГОСТ 31453-2013; ГОСТ 31454-2012; ГОСТ 31455-2012; ГОСТ 31456-2013; ГОСТ 31457-2012; ГОСТ 31658-2012; ГОСТ 31661-2012; ГОСТ 31663-2012; ГОСТ 31665-2012; ГОСТ 31667-2012; ГОСТ 31668-2012;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31680-2012; ГОСТ 31688-2012; ГОСТ 31689-2012; ГОСТ 31690-2013; ГОСТ 31702-2013; ГОСТ 31703-2012; ГОСТ 31716-2012 (ISO 8069:2005); ГОСТ 31754-2012; ГОСТ 31756-2012 (ISO 6885:2006); ГОСТ 31757-2012; ГОСТ 31758-2012 (ISO 6886:2006); ГОСТ 32903-2014; ГОСТ 32904-2014 (ISO 6490-1:1985); ГОСТ 31976-2012; ГОСТ 31977-2012; ГОСТ 31978-2012; ГОСТ 31981-2013; ГОСТ 32189-2013; ГОСТ 32219-2013, , ГОСТ 32253; ГОСТ 32252-2013; ГОСТ 32256-2013; ГОСТ 32259-2013; ГОСТ 32260-2013; ГОСТ 32261-2013; ГОСТ 32262-2013; ГОСТ 32263-2013; ГОСТ 32899-2014; ГОСТ 33491-2015; ГОСТ 33567-2015; ГОСТ 33569-2015; ГОСТ 33613-2015; ГОСТ 33630-2015; ГОСТ 33632-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33923-2016; ГОСТ 33925-2016; ГОСТ 33926-2016; ГОСТ 33957-2016; ГОСТ 34178-2017; ГОСТ 34312-2017; ГОСТ 34420-2018; ГОСТ 34430-2018; ГОСТ 34440-2018; ГОСТ 34454-2018; ГОСТ 34455-2018; ГОСТ 3627-81; ГОСТ 718-84; ГОСТ 719-85; ГОСТ 8285-91; ГОСТ 8756.0-70; ГОСТ 8756.4-70; ГОСТ 8756.18-2017; ГОСТ 8764-73; ГОСТ Р ЕН 14130-2010; ГОСТ ISO 10539-2015; ГОСТ ISO 12779-2014; ГОСТ ISO 14377-2014; ГОСТ ISO 16931-2014, , ГОСТ ISO 16958; ГОСТ ISO 27107-2016; ГОСТ ISO 27205-2013; ГОСТ ISO 2962-2016; ГОСТ ISO 3657-2016; ГОСТ ISO 3960-2013; ГОСТ Р ИСО 3961-2010; ГОСТ ISO 5537-2015; ГОСТ ISO 5765-1-2015; ГОСТ ISO 6091-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 6092-2015; ГОСТ ISO 6320-2012, , ГОСТ ISO 6321; ГОСТ ISO 6463-2018; ГОСТ ISO 661-2016; ГОСТ ISO 662-2019; ГОСТ ISO 6883-2016; ГОСТ ISO 7889-2015, , ГОСТ ISO 8070/IDF 119; ГОСТ ISO 8588-2011; ГОСТ ISO 935-2017; ГОСТ ISO 9832-2015; ГОСТ ISO/TS 17837-2013; ГОСТ ISO/TS 18083-2015; ISO/TS 16733:2006; ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80); ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83); ГОСТ Р 50479-93; ГОСТ Р 51074-2003; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51257-99 (ДИН 10325-86); ГОСТ Р 51452-99; ГОСТ Р 51453-99; ГОСТ Р 51454-99; ГОСТ Р 51457-99; ГОСТ Р 51459-99; ГОСТ Р 51460-99; ГОСТ Р 51461-99; ГОСТ Р 51462-99; ГОСТ Р 51463-99; ГОСТ Р 51464-99; ГОСТ Р 51465-99; ГОСТ Р 51466-99; ГОСТ Р 51468-99;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 51469-99; ГОСТ Р 51470-99; ГОСТ Р 51472-99; ГОСТ Р 51481-99; ГОСТ Р 51487-99; ГОСТ Р 52253-2004; ГОСТ Р 52686-2006; ГОСТ Р 52791-2007; ГОСТ Р 52973-2008; ГОСТ Р 52974-2008; ГОСТ Р 52975-2008; ГОСТ Р 52993-2008 (ИСО 5550:2006); ГОСТ Р 52994-2008 (ИСО 3976:2006); ГОСТ Р 52995-2008 (ИСО 17129:2006); ГОСТ Р 53435-2009; ГОСТ Р 53437-2009; ГОСТ Р 53438-2009; ГОСТ Р 53456-2022; ГОСТ Р 53502-2009; ГОСТ Р 53512-2009; ГОСТ Р 53513-2009; ГОСТ Р 53914-2010; ГОСТ Р 53948-2010; ГОСТ Р 53952-2010; ГОСТ Р 53973-2010; ГОСТ Р 54045-2010 (ИСО 5943:2006); ГОСТ Р 54075-2010; ГОСТ Р 54074-2010; ГОСТ Р 54339-2011; ГОСТ Р 54649-2011; ГОСТ Р 54662-2011; ГОСТ Р 54663-2011; ГОСТ Р 54665-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 54666-2011; ГОСТ Р 54757-2011; ГОСТ Р 54759-2011; ГОСТ Р 54760-2011; ГОСТ Р 55063-2012; ГОСТ Р 55247-2012; ГОСТ Р 55361-2012; ГОСТ Р 55626-2013; ГОСТ Р 56415-2015; ГОСТ Р 56416-2015; ГОСТ Р ИСО 5555-2010; ГОСТ Р ИСО 6884-2010; ГОСТ Р ИСО 8156-2010; ГОСТ Р ИСО 8420-2013; ГОСТ Р ИСО 8967-2010; ГОСТ Р ИСО 9233-2-2011, , ПНСТ 292, Инструкция 4.2.10-15-21; Методика выполнения измерени содержания растительного жира в сырном и плавленом сырном продуктах (ФР.1.31.2004.01107); МВИ.МН 2288-2005; МВИ МН 2356-2005, , МВИ.МН 2418; МВИ.МН 2436-2015; МВИ.МН 2642-2015; МВИ МН 2789-2007; МВИ.МН 3008-2008; МВИ.МН 3239-2009; МВИ.МН 3283-2009; МВИ.МН 3287-2009; МВИ МН 3830-2015; МВИ МН 3951-2015; МВИ.МН 4075-2011; МВИ.МН 4140-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МВИ МН 4230-2015;  МВИ.МН 4283-2012;  МВИ МН 4678-2018;  МВИ.МН 4700-2013;  МВИ.МН 4704-2013;  МВИ.МН 4779-2013;  МВИ.МН 4790-2013;  МВИ.МН 4808-2013;  МВИ.МН 4846-2014;  МВИ.МН 4885-2014;  МВИ.МН 4894-2014;  МВИ.МН 4967-2014;  МВИ.МН 5200-2015;  МВИ.МН 5336-2015;  МВИ.МН 5593-2016;  МВИ.МН 5730-2016;  М 04-07-2010;  М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);  М 04-45-2007 Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2023.45783);  М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>продовольствен-ное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);  МУ 1426-76;  МЗ СССР МУ 2098-79;  Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое (утв. Минздравом СССР от 28.01.1980 № 2142-80);  МЗ СССР МУ 3049-84;  МЗ СССР МУ 3151-84;  МУ 3184-84;  Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами (утв. Минздравом СССР от 11.03.1985 № 3222-85);  МЗ СССР МУ 4082-86;  МЗ СССР МУ 5178-90;  МЗ СССР МУ 6129-91;  Методические указания. Атомно-абсорбционные методы определения</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 25.12.1992 № 01-19/47-11);  МУК 4.1.1501-03;  МУ 4.2.2723-10;  МУК 4.1.787-99;  МУК 4.1.985-00;  МУК 4.1.991-00;  МУК 4.2.026-95;  МУК 4.2.1122-02;  МУК 4.2.577-96;  МУК 4.2.2304-07;  МУК 4.2.2305-07;  МУК 4.2.2429-08;  МУК 4.2.999-00;  МУК 4.3.2503-09;  МУК 4.3.2504-09;  МУК 2.6.1.1194-03;  МР 2.3.2.2327-08;  Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания (утв. приказом Госкомсанэпиднадзора России от 21.07.1992 № 01-19/9-11);  Методика измерений массовой концентрации молока сухого в пробах молока и молочных продуктов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "сухое молоко-ИФА" производства ООО "Хема" (ФР.</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>1.31.2017.25524);  Методика выполнения измерений массовой концентрации афлатоксина М1 в молоке, молочных продуктах и масле коровьем методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01731)  ;  МВИ массовой доли бенз(а)пирена в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и вкусовых добавках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01033);</p>
В1.30.	Продукция детского питания и диетическая;-	10.86	0402;0403;0404; 0405;0406;2106	ГОСТ 32252-2013; ГОСТ 32924-2014; ГОСТ 32925-2014; ГОСТ 32926-2014; ГОСТ 32927-2014; ГОСТ 32928-2014; ГОСТ 32929-2014; ГОСТ 33629-2015; ГОСТ 33631-2015; ГОСТ 33633-2015; ГОСТ 33927-2016; ГОСТ 34255-2017; ГОСТ 34617-2019; ГОСТ Р 53914-2010; ГОСТ Р 53946-2010; ГОСТ Р 53952-2010; ГОСТ Р 55626-2013;	ГОСТ 10444.2-94; ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 22760-77; ГОСТ 23452-2015; ГОСТ 23651-79; ГОСТ 25179-2014; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-86; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ Р 56671-2015;  ГОСТ Р 58659-2019;  ГОСТ Р 58660-2019, , Требования к объектам подтверждения соответствия:  Органолептические показатели; Физико-химические показатели;  Микробиологические показатели;  Гигиенические требования безопасности;</p>	<p>ГОСТ 26935-86;  ГОСТ 26809.1-2014;  ГОСТ 26809.2-2014;  ГОСТ 27709-2015;  ГОСТ 27930-88;  ГОСТ 28566-90;  ГОСТ 28805-90;  ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);  ГОСТ 29245-91;  ГОСТ 29246-91;  ГОСТ 29247-91;  ГОСТ 29248-91;  ГОСТ 30178-96;  ГОСТ 30305.1-95;  ГОСТ 30305.2-95;  ГОСТ 30305.3-95;  ГОСТ 30305.4-95;  ГОСТ 30347-2016;  ГОСТ 30425-97;  ГОСТ 30538-97;  ГОСТ 30615-99;  ГОСТ 30625-98;  ГОСТ 30626-98;  ГОСТ 30627.1-98;  ГОСТ 30627.2-98;  ГОСТ 30627.3-98;  ГОСТ 30627.4-98;  ГОСТ 30627.5-98;  ГОСТ 30627.6-98;  ГОСТ 30648.1-99;  ГОСТ 30648.2-99;  ГОСТ 30648.3-99;  ГОСТ 30648.4-99;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 30648.5-99; ГОСТ 30648.6-99; ГОСТ 30648.7-99; ГОСТ 30705-2000; ГОСТ 30706-2000; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 31085-2002 (ДИН 10326-86); ГОСТ 31086-2002 (ДИН 10344-82); ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31502-2012; ГОСТ 31503-2012; ГОСТ 31505-2012; ГОСТ 31506-2012; ГОСТ 31633-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31660-2012; ГОСТ 31694-2012; ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005); ГОСТ 31710-2012 (ISO 8870:2006); ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 32901-2014; ГОСТ 31979-2012; ГОСТ 31982-2012; ГОСТ 32012-2012; ГОСТ 32015-2012; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32219-2013; ГОСТ 32252-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32255-2013; ГОСТ 32257-2013; ГОСТ 32798-2014; ГОСТ 32828-2014; ГОСТ 32827-2014; ГОСТ 32892-2014; ГОСТ 32915-2014; ГОСТ 32916-2014; ГОСТ 32939-2014; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33413-2015; ГОСТ 33482-2015; ГОСТ 33526-2015; ГОСТ 33527-2015; ГОСТ 33528-2015; ГОСТ 33566-2015; ГОСТ 33568-2015; ГОСТ 33569-2015; ГОСТ 33600-2015; ГОСТ 33601-2015; ГОСТ 33615-2015; ГОСТ 33634-2015; ГОСТ 33681-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33924-2016; ГОСТ 33925-2016; ГОСТ 33926-2016; ГОСТ 33951-2016; ГОСТ 34049-2017; ГОСТ 34138-2017; ГОСТ 34139-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34164-2017; ГОСТ 34284-2017; ГОСТ 34285-2017; ГОСТ 34304-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34454-2018; ГОСТ 34455-2018; ГОСТ 34456-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34515-2019; ГОСТ 34533-2019; ГОСТ 34536-2019, , ГОСТ 34596-2019; ГОСТ 34678-2020; ГОСТ 3622-68; ГОСТ 3623-73; ГОСТ 3623-2015; ГОСТ 3624-92; ГОСТ 3626-73; ГОСТ 3627-81; ГОСТ 3628-78; ГОСТ 3629-47; ГОСТ 5867-90; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 8756.0-70; ГОСТ 8756.4-70; ГОСТ 8756.18-2017; ГОСТ Р 8.894-2015; ГОСТ EN 12821-2014; ГОСТ EN 12822-2020; ГОСТ EN 12823-2-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 12857-2015; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ Р ЕН 14130-2010; ГОСТ EN 14148-2015; ГОСТ EN 14152-2020; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14352-2013; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 15086-2015; ГОСТ EN 15111-2015; ГОСТ EN 15505-2013; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 10273-2013; ГОСТ ISO 11289-2016; ГОСТ ISO 13082-2014; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 14156-2015; ГОСТ ISO 14377-2014; ГОСТ ISO 14501-2016; ГОСТ ISO 14675-2014; ГОСТ ISO 15174-2014; ГОСТ ISO 16649-2-2015; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 16958-2018; ГОСТ ISO 1736-2014; ГОСТ ISO 17410-2013, , ГОСТ ISO 17678;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 22160-2015; ГОСТ ISO 29981-2013; ГОСТ ISO 3890-1-2013; ГОСТ ISO 3890-2-2013; ГОСТ ISO 4833-2015; ГОСТ ISO 5537-2015; ГОСТ ISO 6091-2015; ГОСТ ISO 6092-2015; ГОСТ ISO 6611-2013; ГОСТ ISO 6731/IDF 21-2012; ГОСТ ISO 6785-2015; ГОСТ ISO 6734/IDF 15-2012; ГОСТ ISO 6887-5-2016; ГОСТ ISO 6887-6-2015; ГОСТ ISO 707-2013; ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO 7889-2015; ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014; ГОСТ ISO 8260-2013; ГОСТ ISO 8587-2015; ГОСТ ISO 9231-2015; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/RM 230-2012; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ ISO/TS 17837-2013; ГОСТ ISO/TS 18083-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO/TS 22113/IDF/RM 204-2014; ГОСТ ISO/TS 22964-2013; ГОСТ ISO/TS 6733-2015; ГОСТ Р 50479-93; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51257-99 (ДИН 10325-86); ГОСТ Р 51258-99 (ДИН 10326-86); ГОСТ Р 51259-99 (ДИН 10344-82); ГОСТ Р 51452-99; ГОСТ Р 51457-99; ГОСТ Р 51459-99; ГОСТ Р 51460-99; ГОСТ Р 51461-99; ГОСТ Р 51462-99; ГОСТ Р 51472-99; ГОСТ Р 51650-2000; ГОСТ Р 52690-2006; ГОСТ Р 52791-2007; ГОСТ Р 52995-2008 (ИСО 17129:2006); ГОСТ Р 52996-2008 (ИСО 11816-1:2006); ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53502-2009; ГОСТ Р 53512-2009; ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 54045-2010 (ИСО 5943:2006); ГОСТ Р 54634-2011; ГОСТ Р 54635-2011; ГОСТ Р 54637-2011; ГОСТ Р 54662-2011; ГОСТ Р 54667-2011; ГОСТ Р 54668-2011; ГОСТ Р 54669-2011; ГОСТ Р 54756-2011;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 54757-2011; ГОСТ Р 54758-2011; ГОСТ Р 54759-2011; ГОСТ Р 54760-2011; ГОСТ Р 54761-2011; ГОСТ Р 54904-2012; ГОСТ Р 55027-2012; ГОСТ Р 55063-2012; ГОСТ Р 55247-2012; ГОСТ Р 55331-2012; ГОСТ Р 55332-2012; ГОСТ Р 56145-2014; ГОСТ Р 56415-2015; ГОСТ Р 56416-2015; ГОСТ Р 56934-2016; ГОСТ Р 58340-2019; ГОСТ Р ИСО 707-2010; ГОСТ Р ИСО 8156-2010; ГОСТ Р ИСО 8967-2010; ГОСТ Р ИСО 9233-2-2011, , Инструкции 4.2.10-15-21-2006; МВИ-114-08 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкосцинтилляционного радиометра «TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335); МВИ.МН 1642-2001, , МВИ.МН 1792-2002; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 2170-2004; МВИ.МН 2288-2005; МВИ МН 2356-2005, , МВИ.МН 2418-2005; МВИ.МН 2436-2015; МВИ.МН 2477-2006;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МВИ.МН 2479-2006; МВИ.МН 2560-2006; МВИ.МН 2642-2015; МВИ.МН 2786-2013; МВИ МН 2789-2007; МВИ.МН 3008-2008; МВИ.МН 3239-2009; МВИ.МН 3283-2009; МВИ.МН 3287-2009; МВИ.МН 3703-2010; МВИ МН 3830-2015; МВИ МН 3951-2015; МВИ.МН 4075-2011; МВИ МН 4230-2015; МВИ.МН 4283-2012; МВИ.МН 4310-2012; МВИ.МН 4620-2013; МВИ.МН 4652-2013; МВИ МН 4678-2018; МВИ.МН 4700-2013; МВИ.МН 4704-2013; МВИ.МН 4779-2013; МВИ.МН 4790-2013; МВИ.МН 4808-2013; МВИ.МН 4846-2014; МВИ.МН 4885-2014; МВИ.МН 4894-2018; МВИ.МН 4967-2014; МВИ.МН 5200-2015; МВИ.МН 5336-2015; МВИ.МН 5593-2016; МВИ.МН 5729-2016; МВИ.МН 5730-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МВИ.МН 5731-2016;  МВИ.МН 6103-2018, , МВИ 179-95;  Методика выполнения измерени содержания растительного жира в сырном и плавленом сырном продуктах (ФР.1.31.2004.01107);  М 04-07-2010 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2011.09380);  М 04-10-2007 Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме α-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.14078);  М 04-15-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.17186);  М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>1.31.2015.19759);  М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);  М 04-45-2007 Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2023.45783);  М 04-56-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2014.18122);  М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1541-03;  МУ 4.1.4.2.2484-09;  МУК 4.1.2420-08;  МУК 4.2.2429-08;  МУК 4.2.2879-11;  МУК 4.2.2578-10;  МУК 4.2.3262-15;  МУК 4.2.999-00;  Методика выполнения измерений массовой концентрации афлатоксина М1 в молоке, молочных продуктах и масле коровьем методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01731)  ;  Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727);  Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов В1, В2, G1, G2 в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04629);  МВИ массовой доли бенз(а)пирена в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и вкусовых добавках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01033);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.31.	Масла и жиры;-	10.41	1507;1508;1509; 1510;1511;1512; 1513;1514;1515; 1516;151800;15 20000000;2106	ГОСТ 10113-62; ГОСТ 10766-64; ГОСТ 1128-75; ГОСТ 1129-73; ГОСТ 30306-95; ГОСТ 31647-2012; ГОСТ 31759-2012; ГОСТ 31760-2012; ГОСТ 5791-81; ГОСТ 6757-96; ГОСТ 7981-68; ГОСТ 8807-94; ГОСТ 8989-73; ГОСТ 8990-59; ГОСТ Р 56671-2015; ГОСТ Р 58659-2019; ГОСТ Р 58660-2019, , ГОСТ Р 59148, ПНСТ 355, Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико- химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;	ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 10766-64; ГОСТ 10845-98; ГОСТ 10846-91; ГОСТ 1129-73; ГОСТ 11812-2022; ГОСТ 18848-73, , ГОСТ 19708, ГОСТ 21314; ГОСТ 24027.2-80; ГОСТ 26183-84 (СТ СЭВ 4232-83); ГОСТ 26593-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 28001-88; ГОСТ 28238-89; ГОСТ 28396-89 (СТ СЭВ 6540-88); ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28566-90; ГОСТ 29033-91; ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90); ГОСТ 29184-91; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 30089-2018; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30306-95;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 30417-2018; ГОСТ 30418-96; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30623-2018; ГОСТ 30624-98; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 30726-2001, , ГОСТ 30984; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31481-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31647-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31663-2012; ГОСТ 31664-2012; ГОСТ 31665-2012; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31673-2012 (ISO 6870:2002); ГОСТ 31691-2012; ГОСТ 31694-2012; ГОСТ 31700-2012; ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31719-2012; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004); ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003); ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003); ГОСТ 31753-2012; ГОСТ 31754-2012; ГОСТ 31756-2012 (ISO 6885:2006); ГОСТ 31757-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31758-2012 (ISO 6886:2006); ГОСТ 31759-2012; ГОСТ 31760-2012; ГОСТ 31903-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31933-2012; ГОСТ 32031-2022; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 32122-2013; ГОСТ 32123-2013 (ISO 15302:2007); ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32190-2013; ГОСТ 32587-2013; ГОСТ 32689.1-2014; ГОСТ 32689.2-2014; ГОСТ 32689.3-2014; ГОСТ 32749-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33413-2015; ГОСТ 33441-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34462-2018;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 34592-2019, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 5471-83; ГОСТ 5472-50; ГОСТ 5474-66; ГОСТ 5475-69; ГОСТ 5477-93; ГОСТ 5478-90; ГОСТ 5479-64; ГОСТ 5480-59; ГОСТ 5481-2014; ГОСТ 5483-50, , ГОСТ 5484; ГОСТ 5485-50; ГОСТ 5486-50; ГОСТ 5487-2018; ГОСТ 5488-2018; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 9287-59; ГОСТ CEN/TS 15568-2015; ГОСТ EN 12821-2014; ГОСТ EN 12822-2020; ГОСТ EN 12823-2-2014; ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 12857-2015; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2020; ГОСТ EN 14148-2015; ГОСТ EN 14152-2020; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 1528-1-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014; ГОСТ EN 15505-2013; ГОСТ EN 15835-2013; ГОСТ EN 15851-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ ISO 10273-2013; ГОСТ ISO 10539-2015; ГОСТ ISO 11053-2015; ГОСТ ISO 11289-2016; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 15141-2-2013; ГОСТ ISO 16649-1-2015; ГОСТ ISO 16649-2-2015; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 16931-2014; ГОСТ ISO 17410-2013, , ГОСТ ISO 18363-1, ГОСТ ISO 18363-2, ГОСТ ISO 18363-3; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ISO 2171-2016; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 24333-2017; ГОСТ ISO 27107-2016; ГОСТ ISO 3657-2016; ГОСТ ISO 3960-2020; ГОСТ ISO 3961-2020;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 4833-2015; ГОСТ ISO 5555-2016; ГОСТ ISO 6320-2012, , ГОСТ ISO 6321; ГОСТ ISO 6463-2018; ГОСТ ISO 661-2016; ГОСТ ISO 662-2019; ГОСТ ISO 6883-2016; ГОСТ ISO 6887-1-2015; ГОСТ ISO 6887-5-2016; ГОСТ ISO 6887-6-2015; ГОСТ ISO 712-2015; ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO 935-2017; ГОСТ ISO 9832-2015, , ГОСТ ISO/TS 13136; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80); ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83); ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51411-99 (ИСО 2171-93); ГОСТ Р 51413-99; ГОСТ Р 51481-99; ГОСТ Р 51487-99; ГОСТ Р 51650-2000; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52174-2003; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 54040-2010; ГОСТ Р 54634-2011; ГОСТ Р 54635-2011; ГОСТ Р 54637-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 56058-2014;  ГОСТ Р 56931-2016;  ГОСТ Р 57989-2017, , ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662,ГОСТ Р 58706 ;  ГОСТ Р 58958-2020;  ГОСТ ИСО 21569-2009;  ГОСТ ИСО 21572-2009;  ГОСТ Р ИСО 23275-1-2013;  ГОСТ Р ИСО 23275-2-2013;  ГОСТ Р ИСО 3961-2010;  ГОСТ Р ИСО 5508-2010;  ГОСТ Р ИСО 5555-2010;  ГОСТ Р ИСО 6884-2010;  ГОСТ Р ИСО 8420-2013;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000;  М-02-1009-08;  М 04-07-2010 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2011.09380);  М 04-10-2007 Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме α-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.14078);  М 04-15-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, биологически активные добавки. Методика выполнения</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2009.06117);</p> <p>М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2017.27025);</p> <p>М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);</p> <p>М 04-45-2007 Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2023.45783);</p> <p>М 04-56-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>«Флюорат-02» (ФР.1.31.2014.18122);  М 04-59-2009 Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД. Методика измерений массовой доли консервантов (сорбиновой, бензойной кислот и их солей) и подсластителей (ацесульфам калия, сахарина и его солей) методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2014.18536), , М 04-62;  М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);  МВИ-114-08 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкостинтилляционного радиометра «TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335), , МВИ 179, МВИ №29-08, МВИ № 42-09, МВИ № 43-08 ;  МВИ.МН 1181-2011;  МВИ.МН 1642-2001;  МВИ.МН 1792-2002;  МВИ.МН 2170-2004;  МВИ.МН 2288-2005, , МВИ.МН 2418;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МВИ.МН 2477-2006; МВИ.МН 2478-2006; МВИ.МН 2479-2006; МВИ.МН 2480-2006; МВИ.МН 2560-2006; МВИ.МН 3239-2009; МВИ.МН 3703-2010; МВИ.МН 4075-2011; МВИ.МН 4153-2011; МВИ.МН 4283-2012; МВИ.МН 4779-2013; МВИ.МН 4808-2013; МВИ.МН 5230-2015; МВИ.МН 5231-2015; МВИ.МН 5581-2016; МВИ.МН 5590-2016; МВИ.МН 5680-2016; МВИ.МН 5729-2016; МВИ.МН 5730-2016; МВИ.МН 5731-2016; МВИ.МН 6103-2018; МУ 1-40/3805-91, , МУ 01-19/47-11; МУ 1541-76; МЗ СССР МУ 3049-84; МЗ СССР МУ 5177-90; МЗ СССР МУ 5178-90; МУК 4.1.985-00; МУК 4.1.986-00; МУК 4.1.991-00; МУК 4.1.1023-01; МУК 4.1.1106-02; МУК 4.1.1132-02; МУК 4.1.1912-04;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.2204-07;  МУК 4.2.1122-02;  МУК 4.2.1847-04;  МУК 4.2.1955-05;  МУК 4.2.2884-11;  Инструкция 4.1.10-15-61-2005;  Инструкция по применению № 107-1006, ,  Инструкция 4.2.10-15-21;  Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610);  Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727);  Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04631);  Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов В1, В2, G1, G2 в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04629);</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.32.	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао;-	10.42	2106;1517;1804 000000	ГОСТ 28414-89; ГОСТ 28931-91; ГОСТ 31648-2022; ГОСТ 34074-2017; ГОСТ 34178-2017; ГОСТ 34383-2018; ГОСТ Р 52100-2003; ГОСТ Р 53897-2010; ГОСТ Р 54054-2010; ГОСТ Р 54658-2011; ГОСТ 32188-2013, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;	ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 10766-64; ГОСТ 10845-98; ГОСТ 10846-91; ГОСТ 1129-73; ГОСТ 11812-2022; ГОСТ 18848-73, , ГОСТ 19708, ГОСТ 21314; ГОСТ 24027.2-80; ГОСТ 26183-84 (СТ СЭВ 4232-83); ГОСТ 26593-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 28001-88; ГОСТ 28238-89; ГОСТ 28396-89 (СТ СЭВ 6540-88); ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28566-90; ГОСТ 29033-91; ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90); ГОСТ 29184-91; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 30089-2018; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30306-95;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 30417-2018; ГОСТ 30418-96; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30623-2018; ГОСТ 30624-98; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 30726-2001, , ГОСТ 30984; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31481-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31647-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31663-2012; ГОСТ 31664-2012; ГОСТ 31665-2012; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31673-2012 (ISO 6870:2002); ГОСТ 31691-2012; ГОСТ 31694-2012; ГОСТ 31700-2012; ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31719-2012; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004); ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003); ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003); ГОСТ 31753-2012; ГОСТ 31754-2012; ГОСТ 31756-2012 (ISO 6885:2006); ГОСТ 31757-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31758-2012 (ISO 6886:2006); ГОСТ 31759-2012; ГОСТ 31760-2012; ГОСТ 31903-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31933-2012; ГОСТ 32031-2022; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 32122-2013; ГОСТ 32123-2013 (ISO 15302:2007); ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32190-2013; ГОСТ 32587-2013; ГОСТ 32689.1-2014; ГОСТ 32689.2-2014; ГОСТ 32689.3-2014; ГОСТ 32749-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33413-2015; ГОСТ 33441-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34462-2018;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 34592-2019, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 5471-83; ГОСТ 5472-50; ГОСТ 5474-66; ГОСТ 5475-69; ГОСТ 5477-93; ГОСТ 5478-90; ГОСТ 5479-64; ГОСТ 5480-59; ГОСТ 5481-2014; ГОСТ 5483-50, , ГОСТ 5484; ГОСТ 5485-50; ГОСТ 5486-50; ГОСТ 5487-2018; ГОСТ 5488-2018; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 9287-59; ГОСТ CEN/TS 15568-2015; ГОСТ EN 12821-2014; ГОСТ EN 12822-2020; ГОСТ EN 12823-2-2014; ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 12857-2015; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2020; ГОСТ EN 14148-2015; ГОСТ EN 14152-2020; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 1528-1-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014; ГОСТ EN 15505-2013; ГОСТ EN 15835-2013; ГОСТ EN 15851-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ ISO 10273-2013; ГОСТ ISO 10539-2015; ГОСТ ISO 11053-2015; ГОСТ ISO 11289-2016; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 15141-2-2013; ГОСТ ISO 16649-1-2015; ГОСТ ISO 16649-2-2015; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 16931-2014; ГОСТ ISO 17410-2013, , ГОСТ ISO 18363-1, ГОСТ ISO 18363-2, ГОСТ ISO 18363-3; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ISO 2171-2016; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 24333-2017; ГОСТ ISO 27107-2016; ГОСТ ISO 3657-2016; ГОСТ ISO 3960-2020; ГОСТ ISO 3961-2020;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 4833-2015; ГОСТ ISO 5555-2016; ГОСТ ISO 6320-2012, , ГОСТ ISO 6321; ГОСТ ISO 6463-2018; ГОСТ ISO 661-2016; ГОСТ ISO 662-2019; ГОСТ ISO 6883-2016; ГОСТ ISO 6887-1-2015; ГОСТ ISO 6887-5-2016; ГОСТ ISO 6887-6-2015; ГОСТ ISO 712-2015; ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO 935-2017; ГОСТ ISO 9832-2015, , ГОСТ ISO/TS 13136; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80); ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83); ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51411-99 (ИСО 2171-93); ГОСТ Р 51413-99; ГОСТ Р 51481-99; ГОСТ Р 51487-99; ГОСТ Р 51650-2000; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52174-2003; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 54040-2010; ГОСТ Р 54634-2011; ГОСТ Р 54635-2011; ГОСТ Р 54637-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 56058-2014;  ГОСТ Р 56931-2016;  ГОСТ Р 57989-2017, , ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662,ГОСТ Р 58706 ;  ГОСТ Р 58958-2020;  ГОСТ ИСО 21569-2009;  ГОСТ ИСО 21572-2009;  ГОСТ Р ИСО 23275-1-2013;  ГОСТ Р ИСО 23275-2-2013;  ГОСТ Р ИСО 3961-2010;  ГОСТ Р ИСО 5508-2010;  ГОСТ Р ИСО 5555-2010;  ГОСТ Р ИСО 6884-2010;  ГОСТ Р ИСО 8420-2013;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000;  М-02-1009-08;  М 04-07-2010 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2011.09380);  М 04-10-2007 Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме α-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.14078);  М 04-15-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, биологически активные добавки. Методика выполнения</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2009.06117);</p> <p>М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2017.27025);</p> <p>М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);</p> <p>М 04-45-2007 Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2023.45783);</p> <p>М 04-56-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>«Флюорат-02» (ФР.1.31.2014.18122);  М 04-59-2009 Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД. Методика измерений массовой доли консервантов (сорбиновой, бензойной кислот и их солей) и подсластителей (ацесульфам калия, сахарина и его солей) методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2014.18536), , М 04-62;  М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);  МВИ-114-08 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкостинтилляционного радиометра «TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335), , МВИ 179, МВИ №29-08, МВИ № 42-09, МВИ № 43-08 ;  МВИ.МН 1181-2011;  МВИ.МН 1642-2001;  МВИ.МН 1792-2002;  МВИ.МН 2170-2004;  МВИ.МН 2288-2005, , МВИ.МН 2418;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МВИ.МН 2477-2006; МВИ.МН 2478-2006; МВИ.МН 2479-2006; МВИ.МН 2480-2006; МВИ.МН 2560-2006; МВИ.МН 3239-2009; МВИ.МН 3703-2010; МВИ.МН 4075-2011; МВИ.МН 4153-2011; МВИ.МН 4283-2012; МВИ.МН 4779-2013; МВИ.МН 4808-2013; МВИ.МН 5230-2015; МВИ.МН 5231-2015; МВИ.МН 5581-2016; МВИ.МН 5590-2016; МВИ.МН 5680-2016; МВИ.МН 5729-2016; МВИ.МН 5730-2016; МВИ.МН 5731-2016; МВИ.МН 6103-2018; МУ 1-40/3805-91, , МУ 01-19/47-11; МУ 1541-76; МЗ СССР МУ 3049-84; МЗ СССР МУ 5177-90; МЗ СССР МУ 5178-90; МУК 4.1.985-00; МУК 4.1.986-00; МУК 4.1.991-00; МУК 4.1.1023-01; МУК 4.1.1106-02; МУК 4.1.1132-02; МУК 4.1.1912-04;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.2204-07;  МУК 4.2.1122-02;  МУК 4.2.1847-04;  МУК 4.2.1955-05;  МУК 4.2.2884-11;  Инструкция 4.1.10-15-61-2005;  Инструкция по применению № 107-1006, ,  Инструкция 4.2.10-15-21;  Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610);  Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727);  Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04631);  Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов В1, В2, G1, G2 в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04629);  ГОСТ 26809.2-2014;  ГОСТ 28928-91;  ГОСТ 28929-91;  ГОСТ 28930-91;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31648-2022; ГОСТ 32149-2013; ГОСТ 32188-2013; ГОСТ 32189-2013; ГОСТ 32916-2014; ГОСТ 34178-2017; ГОСТ 3628-78; ГОСТ Р 52100-2003; ГОСТ Р 54657-2011; ГОСТ Р 54667-2011;
В1.33.	Масло кукурузное;-	10.62.14	151521;151529	ГОСТ 8808-2000, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;	ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 10766-64; ГОСТ 10845-98; ГОСТ 10846-91; ГОСТ 1129-73; ГОСТ 11812-2022; ГОСТ 18848-73, , ГОСТ 19708, ГОСТ 21314; ГОСТ 24027.2-80; ГОСТ 26183-84 (СТ СЭВ 4232-83); ГОСТ 26593-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 28001-88;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 28238-89; ГОСТ 28396-89 (СТ СЭВ 6540-88); ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28566-90; ГОСТ 29033-91; ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90); ГОСТ 29184-91; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 30089-2018; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30306-95; ГОСТ 30417-2018; ГОСТ 30418-96; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30623-2018; ГОСТ 30624-98; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 30726-2001, , ГОСТ 30984; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31481-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31647-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31663-2012; ГОСТ 31664-2012; ГОСТ 31665-2012; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31673-2012 (ISO 6870:2002); ГОСТ 31691-2012; ГОСТ 31694-2012; ГОСТ 31700-2012; ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31719-2012; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004); ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003); ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003); ГОСТ 31753-2012; ГОСТ 31754-2012; ГОСТ 31756-2012 (ISO 6885:2006); ГОСТ 31757-2012; ГОСТ 31758-2012 (ISO 6886:2006); ГОСТ 31759-2012; ГОСТ 31760-2012; ГОСТ 31903-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31933-2012; ГОСТ 32031-2022; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 32122-2013; ГОСТ 32123-2013 (ISO 15302:2007); ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32190-2013; ГОСТ 32587-2013; ГОСТ 32689.1-2014; ГОСТ 32689.2-2014; ГОСТ 32689.3-2014; ГОСТ 32749-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33413-2015; ГОСТ 33441-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34592-2019, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 5471-83; ГОСТ 5472-50; ГОСТ 5474-66; ГОСТ 5475-69; ГОСТ 5477-93; ГОСТ 5478-90; ГОСТ 5479-64; ГОСТ 5480-59; ГОСТ 5481-2014; ГОСТ 5483-50, , ГОСТ 5484; ГОСТ 5485-50; ГОСТ 5486-50; ГОСТ 5487-2018; ГОСТ 5488-2018; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 9287-59; ГОСТ CEN/TS 15568-2015; ГОСТ EN 12821-2014; ГОСТ EN 12822-2020; ГОСТ EN 12823-2-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 12857-2015; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2020; ГОСТ EN 14148-2015; ГОСТ EN 14152-2020; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014; ГОСТ EN 15505-2013; ГОСТ EN 15835-2013; ГОСТ EN 15851-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ ISO 10273-2013; ГОСТ ISO 10539-2015; ГОСТ ISO 11053-2015; ГОСТ ISO 11289-2016; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 15141-2-2013; ГОСТ ISO 16649-1-2015; ГОСТ ISO 16649-2-2015; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 16931-2014; ГОСТ ISO 17410-2013, , ГОСТ ISO 18363-1, ГОСТ ISO 18363-2, ГОСТ ISO 18363-3; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ISO 2171-2016; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 24333-2017; ГОСТ ISO 27107-2016; ГОСТ ISO 3657-2016; ГОСТ ISO 3960-2020; ГОСТ ISO 3961-2020; ГОСТ ISO 4833-2015; ГОСТ ISO 5555-2016; ГОСТ ISO 6320-2012, , ГОСТ ISO 6321; ГОСТ ISO 6463-2018; ГОСТ ISO 661-2016; ГОСТ ISO 662-2019; ГОСТ ISO 6883-2016; ГОСТ ISO 6887-1-2015; ГОСТ ISO 6887-5-2016; ГОСТ ISO 6887-6-2015; ГОСТ ISO 712-2015; ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO 935-2017; ГОСТ ISO 9832-2015, , ГОСТ ISO/TS 13136; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80); ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83); ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51411-99 (ИСО 2171-93); ГОСТ Р 51413-99; ГОСТ Р 51481-99; ГОСТ Р 51487-99;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 51650-2000;  ГОСТ Р 51766-2001;  ГОСТ Р 52173-2003;  ГОСТ Р 52174-2003;  ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002);  ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006);  ГОСТ Р 53598-2009;  ГОСТ Р 54040-2010;  ГОСТ Р 54634-2011;  ГОСТ Р 54635-2011;  ГОСТ Р 54637-2011;  ГОСТ Р 56058-2014;  ГОСТ Р 56931-2016;  ГОСТ Р 57989-2017, , ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662,ГОСТ Р 58706 ;  ГОСТ Р 58958-2020;  ГОСТ ИСО 21569-2009;  ГОСТ ИСО 21572-2009;  ГОСТ Р ИСО 23275-1-2013;  ГОСТ Р ИСО 23275-2-2013;  ГОСТ Р ИСО 3961-2010;  ГОСТ Р ИСО 5508-2010;  ГОСТ Р ИСО 5555-2010;  ГОСТ Р ИСО 6884-2010;  ГОСТ Р ИСО 8420-2013;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000;  М-02-1009-08;  М 04-07-2010 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2011.09380);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>М 04-10-2007 Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме α-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.14078);</p> <p>М 04-15-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, биологически активные добавки. Методика выполнения измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2009.06117);</p> <p>М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2017.27025);</p> <p>М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);</p> <p>М 04-45-2007 Продовольственное зерно,</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2023.45783); М 04-56-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2014.18122); М 04-59-2009 Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД. Методика измерений массовой доли консервантов (сорбиновой, бензойной кислот и их солей) и подсластителей (ацесульфама калия, сахарина и его солей) методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2014.18536), М 04-62; М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026); МВИ-114-08 Методика выполнения</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкосцинтилляционного радиометра «TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335), , МВИ 179, МВИ №29-08, МВИ № 42-09, МВИ № 43-08 ;</p> <p>МВИ.МН 1181-2011;  МВИ.МН 1642-2001;  МВИ.МН 1792-2002;  МВИ.МН 2170-2004;  МВИ.МН 2288-2005, , МВИ.МН 2418;  МВИ.МН 2477-2006;  МВИ.МН 2478-2006;  МВИ.МН 2479-2006;  МВИ.МН 2480-2006;  МВИ.МН 2560-2006;  МВИ.МН 3239-2009;  МВИ.МН 3703-2010;  МВИ.МН 4075-2011;  МВИ.МН 4153-2011;  МВИ.МН 4283-2012;  МВИ.МН 4779-2013;  МВИ.МН 4808-2013;  МВИ.МН 5230-2015;  МВИ.МН 5231-2015;  МВИ.МН 5581-2016;  МВИ.МН 5590-2016;  МВИ.МН 5680-2016;  МВИ.МН 5729-2016;  МВИ.МН 5730-2016;  МВИ.МН 5731-2016;  МВИ.МН 6103-2018;  МУ 1-40/3805-91, , МУ 01-19/47-11;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУ 1541-76;  МЗ СССР МУ 3049-84;  МЗ СССР МУ 5177-90;  МЗ СССР МУ 5178-90;  МУК 4.1.985-00;  МУК 4.1.986-00;  МУК 4.1.991-00;  МУК 4.1.1023-01;  МУК 4.1.1106-02;  МУК 4.1.1132-02;  МУК 4.1.1912-04;  МУК 4.1.2204-07;  МУК 4.2.1122-02;  МУК 4.2.1847-04;  МУК 4.2.1955-05;  МУК 4.2.2884-11;  Инструкция 4.1.10-15-61-2005;  Инструкция по применению № 107-1006, ,  Инструкция 4.2.10-15-21;  Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610);  Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727);  Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пищевых продуктах методом высокоэффективной</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04631); Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов В1, В2, G1, G2 в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04629); ГОСТ 26928-86; ГОСТ ISO 23392-2013;
В1.34.	Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао;-	10.82.1	1804000000;2106	ГОСТ Р 54658-2011; ГОСТ Р 54054-2010; ГОСТ Р 53897-2010; ГОСТ 34383-2018, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;	ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 10766-64; ГОСТ 10845-98; ГОСТ 10846-91; ГОСТ 1129-73; ГОСТ 11812-2022; ГОСТ 18848-73, , ГОСТ 19708, ГОСТ 21314; ГОСТ 24027.2-80; ГОСТ 26183-84 (СТ СЭВ 4232-83); ГОСТ 26593-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 28001-88; ГОСТ 28238-89; ГОСТ 28396-89 (СТ СЭВ 6540-88); ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28566-90; ГОСТ 29033-91; ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90); ГОСТ 29184-91; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 30089-2018; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30306-95; ГОСТ 30417-2018; ГОСТ 30418-96; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30623-2018; ГОСТ 30624-98; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 30726-2001, , ГОСТ 30984; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31481-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31647-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31663-2012; ГОСТ 31664-2012; ГОСТ 31665-2012; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31673-2012 (ISO 6870:2002); ГОСТ 31691-2012; ГОСТ 31694-2012; ГОСТ 31700-2012;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31719-2012; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004); ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003); ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003); ГОСТ 31753-2012; ГОСТ 31754-2012; ГОСТ 31756-2012 (ISO 6885:2006); ГОСТ 31757-2012; ГОСТ 31758-2012 (ISO 6886:2006); ГОСТ 31759-2012; ГОСТ 31760-2012; ГОСТ 31903-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31933-2012; ГОСТ 32031-2022; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 32122-2013; ГОСТ 32123-2013 (ISO 15302:2007); ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32190-2013; ГОСТ 32587-2013; ГОСТ 32689.1-2014; ГОСТ 32689.2-2014; ГОСТ 32689.3-2014; ГОСТ 32749-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33411-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33413-2015; ГОСТ 33441-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34592-2019, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 5471-83; ГОСТ 5472-50; ГОСТ 5474-66; ГОСТ 5475-69; ГОСТ 5477-93; ГОСТ 5478-90; ГОСТ 5479-64; ГОСТ 5480-59; ГОСТ 5481-2014; ГОСТ 5483-50, , ГОСТ 5484; ГОСТ 5485-50; ГОСТ 5486-50; ГОСТ 5487-2018; ГОСТ 5488-2018; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 9287-59; ГОСТ CEN/TS 15568-2015; ГОСТ EN 12821-2014; ГОСТ EN 12822-2020;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 12823-2-2014; ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 12857-2015; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2020; ГОСТ EN 14148-2015; ГОСТ EN 14152-2020; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014; ГОСТ EN 15505-2013; ГОСТ EN 15835-2013; ГОСТ EN 15851-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ ISO 10273-2013; ГОСТ ISO 10539-2015; ГОСТ ISO 11053-2015; ГОСТ ISO 11289-2016; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 15141-2-2013; ГОСТ ISO 16649-1-2015; ГОСТ ISO 16649-2-2015; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 16931-2014; ГОСТ ISO 17410-2013, , ГОСТ ISO 18363-1, ГОСТ ISO 18363-2, ГОСТ ISO 18363-3; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 20838-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ISO 2171-2016; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 24333-2017; ГОСТ ISO 27107-2016; ГОСТ ISO 3657-2016; ГОСТ ISO 3960-2020; ГОСТ ISO 3961-2020; ГОСТ ISO 4833-2015; ГОСТ ISO 5555-2016; ГОСТ ISO 6320-2012, , ГОСТ ISO 6321; ГОСТ ISO 6463-2018; ГОСТ ISO 661-2016; ГОСТ ISO 662-2019; ГОСТ ISO 6883-2016; ГОСТ ISO 6887-1-2015; ГОСТ ISO 6887-5-2016; ГОСТ ISO 6887-6-2015; ГОСТ ISO 712-2015; ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO 935-2017; ГОСТ ISO 9832-2015, , ГОСТ ISO/TS 13136; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80); ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83); ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51411-99 (ИСО 2171-93); ГОСТ Р 51413-99; ГОСТ Р 51481-99;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 51487-99;  ГОСТ Р 51650-2000;  ГОСТ Р 51766-2001;  ГОСТ Р 52173-2003;  ГОСТ Р 52174-2003;  ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002);  ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006);  ГОСТ Р 53598-2009;  ГОСТ Р 54040-2010;  ГОСТ Р 54634-2011;  ГОСТ Р 54635-2011;  ГОСТ Р 54637-2011;  ГОСТ Р 56058-2014;  ГОСТ Р 56931-2016;  ГОСТ Р 57989-2017, , ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662,ГОСТ Р 58706 ;  ГОСТ Р 58958-2020;  ГОСТ ИСО 21569-2009;  ГОСТ ИСО 21572-2009;  ГОСТ Р ИСО 23275-1-2013;  ГОСТ Р ИСО 23275-2-2013;  ГОСТ Р ИСО 3961-2010;  ГОСТ Р ИСО 5508-2010;  ГОСТ Р ИСО 5555-2010;  ГОСТ Р ИСО 6884-2010;  ГОСТ Р ИСО 8420-2013;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000;  М-02-1009-08;  М 04-07-2010 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>1.31.2011.09380);  М 04-10-2007 Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме α-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.14078);  М 04-15-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, биологически активные добавки. Методика выполнения измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2009.06117);  М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2017.27025);  М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>М 04-45-2007 Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2023.45783);</p> <p>М 04-56-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2014.18122);</p> <p>М 04-59-2009 Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД. Методика измерений массовой доли консервантов (сорбиновой, бензойной кислот и их солей) и подсластителей (ацесульфама калия, сахарина и его солей) методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2014.18536), М 04-62;</p> <p>М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МВИ-114-08 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкостинцилляционного радиометра «TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335), , МВИ 179, МВИ №29-08, МВИ № 42-09, МВИ № 43-08 ;</p> <p>МВИ.МН 1181-2011;  МВИ.МН 1642-2001;  МВИ.МН 1792-2002;  МВИ.МН 2170-2004;  МВИ.МН 2288-2005, , МВИ.МН 2418;  МВИ.МН 2477-2006;  МВИ.МН 2478-2006;  МВИ.МН 2479-2006;  МВИ.МН 2480-2006;  МВИ.МН 2560-2006;  МВИ.МН 3239-2009;  МВИ.МН 3703-2010;  МВИ.МН 4075-2011;  МВИ.МН 4153-2011;  МВИ.МН 4283-2012;  МВИ.МН 4779-2013;  МВИ.МН 4808-2013;  МВИ.МН 5230-2015;  МВИ.МН 5231-2015;  МВИ.МН 5581-2016;  МВИ.МН 5590-2016;  МВИ.МН 5680-2016;  МВИ.МН 5729-2016;  МВИ.МН 5730-2016;  МВИ.МН 5731-2016;  МВИ.МН 6103-2018;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУ 1-40/3805-91, , МУ 01-19/47-11;  МУ 1541-76;  МЗ СССР МУ 3049-84;  МЗ СССР МУ 5177-90;  МЗ СССР МУ 5178-90;  МУК 4.1.985-00;  МУК 4.1.986-00;  МУК 4.1.991-00;  МУК 4.1.1023-01;  МУК 4.1.1106-02;  МУК 4.1.1132-02;  МУК 4.1.1912-04;  МУК 4.1.2204-07;  МУК 4.2.1122-02;  МУК 4.2.1847-04;  МУК 4.2.1955-05;  МУК 4.2.2884-11;  Инструкция 4.1.10-15-61-2005;  Инструкция по применению № 107-1006, ,  Инструкция 4.2.10-15-21;  Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610);  Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727);  Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пищевых</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04631);  Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов В1, В2, G1, G2 в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04629);  ГОСТ 26809.2-2014;  ГОСТ 28928-91;  ГОСТ 28929-91;  ГОСТ 28930-91;  ГОСТ 31648-2022;  ГОСТ 32149-2013;  ГОСТ 32188-2013;  ГОСТ 32189-2013;  ГОСТ 32916-2014;  ГОСТ 34178-2017;  ГОСТ 3628-78;  ГОСТ Р 52100-2003;  ГОСТ Р 54657-2011;  ГОСТ Р 54667-2011;</p>
В1.35.	Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая;-	10.84.12	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;151800;1520000000;2106;2103	ГОСТ 31761-2012; ГОСТ 31755-2012, Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;	ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 10766-64; ГОСТ 10845-98; ГОСТ 10846-91; ГОСТ 1129-73;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 11812-2022; ГОСТ 18848-73, , ГОСТ 19708, ГОСТ 21314; ГОСТ 24027.2-80; ГОСТ 26183-84 (СТ СЭВ 4232-83); ГОСТ 26593-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 28001-88; ГОСТ 28238-89; ГОСТ 28396-89 (СТ СЭВ 6540-88); ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28566-90; ГОСТ 29033-91; ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90); ГОСТ 29184-91; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 30089-2018; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30306-95; ГОСТ 30417-2018; ГОСТ 30418-96; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30623-2018; ГОСТ 30624-98; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 30726-2001, , ГОСТ 30984;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31481-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31647-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31663-2012; ГОСТ 31664-2012; ГОСТ 31665-2012; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31673-2012 (ISO 6870:2002); ГОСТ 31691-2012; ГОСТ 31694-2012; ГОСТ 31700-2012; ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31719-2012; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004); ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003); ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003); ГОСТ 31753-2012; ГОСТ 31754-2012; ГОСТ 31756-2012 (ISO 6885:2006); ГОСТ 31757-2012; ГОСТ 31758-2012 (ISO 6886:2006); ГОСТ 31759-2012; ГОСТ 31760-2012; ГОСТ 31903-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31933-2012; ГОСТ 32031-2022; ГОСТ 32064-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32122-2013; ГОСТ 32123-2013 (ISO 15302:2007); ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32190-2013; ГОСТ 32587-2013; ГОСТ 32689.1-2014; ГОСТ 32689.2-2014; ГОСТ 32689.3-2014; ГОСТ 32749-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33413-2015; ГОСТ 33441-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34592-2019, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 5471-83; ГОСТ 5472-50; ГОСТ 5474-66; ГОСТ 5475-69; ГОСТ 5477-93; ГОСТ 5478-90;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 5479-64; ГОСТ 5480-59; ГОСТ 5481-2014; ГОСТ 5483-50, , ГОСТ 5484; ГОСТ 5485-50; ГОСТ 5486-50; ГОСТ 5487-2018; ГОСТ 5488-2018; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 9287-59; ГОСТ CEN/TS 15568-2015; ГОСТ EN 12821-2014; ГОСТ EN 12822-2020; ГОСТ EN 12823-2-2014; ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 12857-2015; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2020; ГОСТ EN 14148-2015; ГОСТ EN 14152-2020; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014; ГОСТ EN 15505-2013; ГОСТ EN 15835-2013; ГОСТ EN 15851-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ ISO 10273-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 10539-2015; ГОСТ ISO 11053-2015; ГОСТ ISO 11289-2016; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 15141-2-2013; ГОСТ ISO 16649-1-2015; ГОСТ ISO 16649-2-2015; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 16931-2014; ГОСТ ISO 17410-2013, , ГОСТ ISO 18363-1, ГОСТ ISO 18363-2, ГОСТ ISO 18363-3; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ISO 2171-2016; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 24333-2017; ГОСТ ISO 27107-2016; ГОСТ ISO 3657-2016; ГОСТ ISO 3960-2020; ГОСТ ISO 3961-2020; ГОСТ ISO 4833-2015; ГОСТ ISO 5555-2016; ГОСТ ISO 6320-2012, , ГОСТ ISO 6321; ГОСТ ISO 6463-2018; ГОСТ ISO 661-2016; ГОСТ ISO 662-2019; ГОСТ ISO 6883-2016; ГОСТ ISO 6887-1-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 6887-5-2016; ГОСТ ISO 6887-6-2015; ГОСТ ISO 712-2015; ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO 935-2017; ГОСТ ISO 9832-2015, , ГОСТ ISO/TS 13136; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80); ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83); ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51411-99 (ИСО 2171-93); ГОСТ Р 51413-99; ГОСТ Р 51481-99; ГОСТ Р 51487-99; ГОСТ Р 51650-2000; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52174-2003; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 54040-2010; ГОСТ Р 54634-2011; ГОСТ Р 54635-2011; ГОСТ Р 54637-2011; ГОСТ Р 56058-2014; ГОСТ Р 56931-2016; ГОСТ Р 57989-2017, , ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662, ГОСТ Р 58706 ; ГОСТ Р 58958-2020; ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21572-2009; ГОСТ Р ИСО 23275-1-2013;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р ИСО 23275-2-2013;  ГОСТ Р ИСО 3961-2010;  ГОСТ Р ИСО 5508-2010;  ГОСТ Р ИСО 5555-2010;  ГОСТ Р ИСО 6884-2010;  ГОСТ Р ИСО 8420-2013;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000;  М-02-1009-08;  М 04-07-2010 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2011.09380);  М 04-10-2007 Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме α-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.14078);  М 04-15-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, биологически активные добавки. Методика выполнения измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2009.06117);  М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2017.27025);</p> <p>М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);</p> <p>М 04-45-2007 Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2023.45783);</p> <p>М 04-56-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2014.18122);</p> <p>М 04-59-2009 Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД. Методика измерений массовой доли консервантов (сорбиновой, бензойной кислот и их солей) и подсластителей (ацесульфам калия, сахарина и его солей) методом капиллярного электрофореза с использованием системы</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2014.18536), , М 04-62; М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольствен-ное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026); МВИ-114-08 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкосцинтилляционного радиометра «TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335), , МВИ 179, МВИ №29-08, МВИ № 42-09, МВИ № 43-08 ; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1642-2001; МВИ.МН 1792-2002; МВИ.МН 2170-2004; МВИ.МН 2288-2005, , МВИ.МН 2418; МВИ.МН 2477-2006; МВИ.МН 2478-2006; МВИ.МН 2479-2006; МВИ.МН 2480-2006; МВИ.МН 2560-2006; МВИ.МН 3239-2009; МВИ.МН 3703-2010; МВИ.МН 4075-2011;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МВИ.МН 4153-2011; МВИ.МН 4283-2012; МВИ.МН 4779-2013; МВИ.МН 4808-2013; МВИ.МН 5230-2015; МВИ.МН 5231-2015; МВИ.МН 5581-2016; МВИ.МН 5590-2016; МВИ.МН 5680-2016; МВИ.МН 5729-2016; МВИ.МН 5730-2016; МВИ.МН 5731-2016; МВИ.МН 6103-2018; МУ 1-40/3805-91, , МУ 01-19/47-11; МУ 1541-76; МЗ СССР МУ 3049-84; МЗ СССР МУ 5177-90; МЗ СССР МУ 5178-90; МУК 4.1.985-00; МУК 4.1.986-00; МУК 4.1.991-00; МУК 4.1.1023-01; МУК 4.1.1106-02; МУК 4.1.1132-02; МУК 4.1.1912-04; МУК 4.1.2204-07; МУК 4.2.1122-02; МУК 4.2.1847-04; МУК 4.2.1955-05; МУК 4.2.2884-11; Инструкция 4.1.10-15-61-2005; Инструкция по применению № 107-1006, , Инструкция 4.2.10-15-21;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610); Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727); Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04631); Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов В1, В2, G1, G2 в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04629); ГОСТ 31762-2012;</p>
B1.36.	Глицерин дистиллированный;-	20.41.10.120	1520000000	<p>ГОСТ 6823-2000; ГОСТ 6824-96, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;</p>	ГОСТ 7482;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.37.	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках;	11.07	2201;2202;2106	ГОСТ 13273-88; ГОСТ 28188-2014; ГОСТ 28499-2014; ГОСТ 28538-2017; ГОСТ 31494-2012; ГОСТ 32100-2013; ГОСТ 32101-2013; ГОСТ 32102-2013; ГОСТ 32103-2013; ГОСТ 32104-2013; ГОСТ 32105-2013; ГОСТ 32876-2014; ГОСТ 32920-2022; ГОСТ 34144-2017, , ГОСТ 34622; ГОСТ Р 52844-2007; ГОСТ Р 54316-2020; ГОСТ Р 55284-2012; ГОСТ Р 56368-2022; ГОСТ Р 56543-2015; ГОСТ Р 56671-2015; ГОСТ Р 58659-2019; ГОСТ Р 58660-2019, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;	ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 15113.0-77; ГОСТ 15113.4-77; ГОСТ 18164-72; ГОСТ 18165-2014; ГОСТ 18190-72; ГОСТ 18293-72; ГОСТ 18301-72; ГОСТ 18308-72; ГОСТ 18309-2014; ГОСТ 18963-73; ГОСТ 19413-89; ГОСТ 23268.0-91; ГОСТ 23268.1-91; ГОСТ 23268.2-91; ГОСТ 23268.3-78; ГОСТ 23268.4-78; ГОСТ 23268.5-78; ГОСТ 23268.6-78; ГОСТ 23268.7-78; ГОСТ 23268.8-78; ГОСТ 23268.9-78; ГОСТ 23268.10-78; ГОСТ 23268.11-78; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 23268.13-78; ГОСТ 23268.14-78; ГОСТ 23268.15-78;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 23268.16-78; ГОСТ 23268.17-78; ГОСТ 23268.18-78; ГОСТ 23950-88; ГОСТ 24556-89; ГОСТ 25555.5-2014; ГОСТ 25999-83; ГОСТ 26449.1-85; ГОСТ 26188-2016; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 27065-86; ГОСТ 29032-2022; ГОСТ 30059-93; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30712-2001; ГОСТ 31643-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31660-2012; ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31857-2012; ГОСТ 31858-2012; ГОСТ 31859-2012; ГОСТ 31860-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31861-2012; ГОСТ 31862-2012; ГОСТ 31863-2012; ГОСТ 31864-2012; ГОСТ 31865-2012; ГОСТ 31866-2012; ГОСТ 31867-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31869-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31940-2013; ГОСТ 31941-2012; ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006); ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31951-2012; ГОСТ 31953-2012; ГОСТ 31954-2012; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000); ГОСТ 31956-2013; ГОСТ 31957-2012; ГОСТ 31958-2012; ГОСТ 32037-2013; ГОСТ 32160-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32220-2013; ГОСТ 32527-2013; ГОСТ 32690-2014; ГОСТ 33045-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33406-2015;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33409-2015; ГОСТ 33410-2015; ГОСТ 33460-2015; ГОСТ 3351-74; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 34128-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34462-2018, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34744-2021; ГОСТ 34749-2021; ГОСТ 34774-2021; ГОСТ 34775-2021; ГОСТ 34781-2021; ГОСТ 4011-72; ГОСТ 4151-72; ГОСТ 4152-89; ГОСТ 4245-72; ГОСТ 4386-89; ГОСТ 4388-72; ГОСТ 4389-72; ГОСТ 4974-72; ГОСТ 6687.0-86; ГОСТ 6687.2-90; ГОСТ 6687.4-86; ГОСТ 6687.5-86; ГОСТ 6687.6-88; ГОСТ 6687.7-88; ГОСТ 6687.8-87;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 6687.3-87; ГОСТ 7047-55, , ГОСТ 8.579; ГОСТ 8756.9-2016; ГОСТ EN 12821-2014; ГОСТ EN 12822-2014; ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 13196-2015; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ ISO 10304-1-2016; ГОСТ ISO 15553-2017; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 17993-2016; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 6222-2018; ГОСТ ISO 16266-2018; ГОСТ ISO 7899-2-2018; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ Р 50546-93; ГОСТ Р 51232-98; ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93) ; ГОСТ Р 51440-99 (ИСО 8128-2-93); ГОСТ Р 51766-2001;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 51797-2001; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52315-2005; ГОСТ Р 52690-2006; ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005); ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53185-2008; ГОСТ Р 53193-2008; ГОСТ Р 54037-2010; ГОСТ Р 54276-2010; ГОСТ Р 54503-2011; ГОСТ Р 54744-2011; ГОСТ Р 54742-2011; ГОСТ Р 54755-2011; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 55683-2013; ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993); ГОСТ Р 56145-2014; ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006); ГОСТ Р 57162-2016; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007); ГОСТ Р 57893-2017, , ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662; ГОСТ Р 59016-2020; ГОСТ Р 59024-2020; ГОСТ Р 59025-2020, , ГОСТ Р 59069, ГОСТ Р 59514; ГОСТ Р 702.1.001-2020, , ГОСТ Р 702.1.010; ГОСТ Р ЕН 14130-2010; ГОСТ Р ИСО 14024-2000; ГОСТ Р ИСО 15587-1-2014; ГОСТ Р ИСО 15587-2-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ ИСО 21569-2009;  ГОСТ ИСО 21570-2009;  ГОСТ 17.1.5.05-85;  М 01-35-2006 Методика измерений массовой концентрации бериллия в пробах питьевых вод и вод источников хозяйственно-питьевого водоснабжения флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2012.13563);  М 01-43-2006 Методика измерений массовой концентрации ртути в пробах природных, питьевых и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА-915, МГА-915М, МГА-915МД (ФР.1.31.2012.13493);  М 01-45-2009 Методика измерений массовой концентрации бромид- и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель-105М" (ФР.1.31.2009.06614);  М 04-50-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфам К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.16369);</p> <p>М 04-51-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2013.15581);</p> <p>М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);</p> <p>М 04-66-2010 Напитки безалкогольные и алкогольные. Методика измерений массовой концентрации хинина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2010.07915);</p> <p>М 04-71-2011 Плодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мед и БАД. Методика измерений содержания 5-</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>гидроксиметилфурфурола методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2012.11855);  М -02-2406-13 Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (ФР.1.31.2017.25626);  МУ 1541-76;  МВИ 114-94, , МВИ 179;  Методика выполнения измерений массовой концентрации охратоксина А в вине, соках и безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04628);  МВИ.МН 1823-2007;  МВИ МН 2398-2005;  МВИ МН 2399-2005;  МВИ МН 3543-2010;  МВИ.МН 806-98;  МВИ.МН 4138-2011;  МВИ ФГУП МНИИЭКО ТЭК № 01.03.191/2001 Методика выполнения измерений массовых концентраций летучих с водяным паром фенолов с применением 4-аминоантипирина в пробах сточных, очищенных сточных и природных вод фотометрическим методом (ФР.1.31.2002.00650);  МИ 2740-2002;  МИ 2865-2004;  МП УВК 1.106-2014;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МП УВК 1.31-2008;  МУК 4.4.1.011-93;  МУ 1-40/3805-91, , МЗ СССР МУ 2142;  МУК 4.1.1132-02;  МУК 4.1.2270-07;  МУК 4.1.3169-14;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.658-96;  МУК 4.1.663-97;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.2.1847-04, , ФР 1.31.2001.00368 НДП  30.1:2:3.68-2009 ;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2004 г);  ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97;  ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.137-98 (Издание 2017 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.146-99 (Издание 2013 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2019 г.);  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.186-2002;  ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 (Издание 2010 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 Методика измерений массовых концентраций азот- и фосфорорганических пестицидов в пробах питьевых, природных и сточных вод методом газовой хроматографии (издание 2019 г.) (ФР.1.31.2020.36862);  ПНД Ф 14.1:2:4.36-95;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ПНД Ф 14.1:2.15-95;  ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.);  ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 г.);  ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (Издание 2014 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.207-04;  РД 52.24.433-2018;  Методика выполнения измерений массовой концентрации фторид-, хлорид-, нитрат-, фосфат- и сульфат-ионов в пробах питьевой, минеральной, столовой, лечебно-столовой, природной и сточной воды методом ионной хроматографии (ФР.1.31.2008.01724);  ЦВ 3.12.10-2011 Методика измерений массовых концентраций одиннадцати летучих галогенорганических углеводородов в пробах питьевых, природных и сточных вод методом газовой хроматографии (ФР.1.31.2014.16994);  Методика измерений массовой концентрации сульфидов в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра SPECTROQUANT NOVA 60 № 01.02.230 (ФР.1.31.2014.17715);  Методика выполнения измерений массовой концентрации органических кислот в напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01732);  Методика измерений массовых концентраций элементов в пробах природных, питьевых и сточных вод</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>автомно-абсорбционным методом (ФР.1.31.2012.12801);            Вода питьевая, природная (поверхностная, подземная), сточная, в том числе очищенная, атмосферные осадки и снежный покров. Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов меркуриметрическим методом. 88-17641-005-2015 (ФР.1.31.2016.22536);            Вода питьевая, природная (поверхностная, подземная), сточная, в том числе очищенная, атмосферные осадки и снежный покров. Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой. 88-17641-002-2016 (ФР.1.31.2016.23501);            Документ 88-16365-002-2014 Методика измерений массовой концентрации хлороформа в пробах питьевых, природных и сточных вод методом газовой хроматографии (ФР.1.31.2014.17628);            М-02-1805-09 Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов NO(2-), NO(3-), Cl(-), F(-), Br(-), SO4(2-), PO4(3-) в пробах природной, питьевой и сточной воды методом ионной хроматографии (ФР.1.31.2015.20735);            Методика измерений массовой концентрации взвешенных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом (ФР.1.31.2014.17216);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Паровой конденсат. Питьевая, природная, технологическая, промливневая, химзагрязненная сточная вода. Измерение массовой концентрации общей щелочности. ЦЛ-46-15 (ФР.1.31.2016.24314); МВИ 65-19-2012 Массовая концентрация хлорид-ионов в сточных и природных водах. Методика измерений меркуриметрическим методом с ртутью азотной кислотой (ФР.1.31.2012.13432); М 04-67-2010 Соки и соковая продукция. Методика измерений массовой концентрации гесперидина и нарингина с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель-105» и "Капель-105М» (ФР.1.31.2011.10083); М 04-52-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации катионов калия, натрия, магния и кальция методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2013.15578); М 04-47-2012 Продукция винодельческая, соковая, безалкогольная, слабоалкогольная и алкогольная, продукты пивоварения. Методика измерений массовой концентрации органических кислот и их солей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>1.31.2012.12703);  М 04-79-2013 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации хлорид-, сульфат- и нитрат-ионов методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2013.14659);  М 04-81-2013 Соковая продукция. Методика измерений содержания изолимонной и лимонной кислот методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза "Капель-105М" (ФР.1.31.2014.17187);  М 04-48-2012 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации синтетических пищевых красителей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2012.12704), ;  РД 52.24.358-2006;  Методика измерений объемной активности полония-210 (<sup>210</sup>Po) и свинца-210 (<sup>210</sup>Pb) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой (ФР.1.40.2013.15382);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Методика измерений объемной активности изотопов радия (<math>^{226}\text{Ra}</math>, <math>^{228}\text{Ra}</math>) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод гамма-спектрометрическим методом с предварительным концентрированием (ФР.1.40.2013.15397);</p> <p>Методика измерений объемной активности изотопов радия (<math>^{226}\text{Ra}</math>, <math>^{228}\text{Ra}</math>) в пробах природных вод альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой (ФР.1.40.2013.15385);</p> <p>Методика измерений объемной активности изотопов урана (<math>^{238}\text{U}</math>, <math>^{234}\text{U}</math>, <math>^{235}\text{U}</math>,) в пробах природных (пресных и минерал-х), сточных и технологических вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой и спонтанным бестоковым осаждением (ФР.1.40.2013.15400);</p> <p>Методика измерений объемной активности изотопов урана (<math>^{238}\text{U}</math>, <math>^{234}\text{U}</math>, <math>^{235}\text{U}</math>) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой (ФР.1.40.2013.15389);</p> <p>Методика измерений объемной активности изотопов тория (<math>^{228}\text{Th}</math>, <math>^{230}\text{Th}</math>, <math>^{232}\text{Th}</math>, <math>^{227}\text{Th}</math>) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-спектрометрическим</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>методом с радиохимической подготовкой (ФР.1.40.2013.15392);  Методика измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в пробах природных, питьевых (в том числе расфасованных в емкости) и сточных вод методом ВЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2006.02395);  ГОСТ Р ИСО 21571-2014;  М 04-69-2011 Напитки. Плодоовощная продукция, БАД, мед. Определение фруктозы, глюкозы и сахарозы методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2013.15579);</p>
В1.38.	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки;	10.89.19	210610;210690	ГОСТ 28538-2017; ГОСТ 34144-2017, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;	ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 15113.0-77; ГОСТ 24556-89; ГОСТ 25555.5-2014; ГОСТ 25999-83; ГОСТ 26188-2016; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26930-86;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 29032-2022; ГОСТ 30059-93; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30712-2001; ГОСТ 31643-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31660-2012; ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32037-2013; ГОСТ 32160-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32690-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33406-2015; ГОСТ 33409-2015; ГОСТ 33410-2015; ГОСТ 33460-2015; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 34128-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34427-2018;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 34462-2018, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34749-2021; ГОСТ 6687.0-86; ГОСТ 6687.2-90; ГОСТ 6687.4-86; ГОСТ 6687.5-86; ГОСТ 6687.6-88; ГОСТ 6687.7-88; ГОСТ 6687.3-87; ГОСТ 7047-55, , ГОСТ 8.579; ГОСТ 8756.9-2016; ГОСТ EN 12821-2014; ГОСТ EN 12822-2014; ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 13196-2015; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ Р 50546-93; ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93) ; ГОСТ Р 51440-99 (ИСО 8128-2-93);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 51766-2001;  ГОСТ Р 52173-2003;  ГОСТ Р 52690-2006;  ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005);  ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002);  ГОСТ Р 53185-2008;  ГОСТ Р 53193-2008;  ГОСТ Р 54037-2010;  ГОСТ Р 54744-2011;  ГОСТ Р 54742-2011;  ГОСТ Р 54755-2011;  ГОСТ Р 56145-2014;  ГОСТ Р 57893-2017, , ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662;  ГОСТ Р 702.1.001-2020;  ГОСТ Р ЕН 14130-2010;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000;  ГОСТ ИСО 21569-2009;  ГОСТ ИСО 21570-2009;  М 01-45-2009 Методика измерений массовой концентрации бромид- и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель-105М" (ФР.1.31.2009.06614);  М 04-50-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфам К методом высокоэффективной жидкостной</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.16369);  М 04-51-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2013.15581);  М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);  М 04-66-2010 Напитки безалкогольные и алкогольные. Методика измерений массовой концентрации хинина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2010.07915);  М 04-71-2011 Плодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мед и</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>БАД. Методика измерений содержания 5-гидроксиметилфурфурола методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2012.11855); МУ 1541-76; МВИ 114-94, , МВИ 179; Методика выполнения измерений массовой концентрации охратоксина А в вине, соках и безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04628); МВИ.МН 1823-2007; МВИ МН 2398-2005; МВИ МН 2399-2005; МВИ МН 3543-2010; МВИ.МН 806-98; МВИ.МН 4138-2011; МИ 2740-2002; МП УВК 1.31-2008; МУК 4.4.1.011-93; МУ 1-40/3805-91, , МЗ СССР МУ 2142; МУК 4.1.1132-02; МУК 4.2.1847-04; ПНД Ф 14.1:2.15-95; Методика выполнения измерений массовой концентрации органических кислот в напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01732); М 04-67-2010 Соки и соковая продукция. Методика измерений массовой концентрации гесперидина и нарингина с</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>использованием системы капиллярного электрофореза «Капель-105" и "Капель-105М» (ФР.1.31.2011.10083);  М 04-52-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации катионов калия, натрия, магния и кальция методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2013.15578);  М 04-47-2012 Продукция винодельческая, соковая, безалкогольная, слабоалкогольная и алкогольная, продукты пивоварения. Методика измерений массовой концентрации органических кислот и их солей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2012.12703);  М 04-79-2013 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации хлорид-, сульфат- и нитрат-ионов методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2013.14659);  М 04-81-2013 Соковая продукция. Методика измерений содержания изолимонной и лимонной кислот методом капиллярного</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза "Капель-105М" (ФР.1.31.2014.17187);  М 04-48-2012 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации синтетических пищевых красителей методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2012.12704), ;  Методика измерений объемной активности изотопов радия (<sup>226</sup>Ra, <sup>228</sup>Ra) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод гамма-спектрометрическим методом с предварительным центрифугированием (ФР.1.40.2013.15397);  ГОСТ Р ИСО 21571-2014;  М 04-69-2011 Напитки. Плодоовощная продукция, БАД, мед. Определение фруктозы, глюкозы и сахарозы методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2013.15579);  ГОСТ 15113.4-2021;  ГОСТ 15113.5-77;  ГОСТ 15113.6-77;  ГОСТ 15113.7-77;  ГОСТ 15113.8-77;  ГОСТ 15113.9-77;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 51181-98; ГОСТ Р 52416-2005; МВИ-114-08 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкосцинтилляционного радиометра «TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335); Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое (утв. Минздравом СССР от 28.01.1980 № 2142-80);
В1.39.	Вода питьевая;	36.00.11	2201	ГОСТ 32220-2013, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;	ГОСТ 18164-72; ГОСТ 18165-2014; ГОСТ 18190-72; ГОСТ 18293-72; ГОСТ 18301-72; ГОСТ 18308-72; ГОСТ 18309-2014; ГОСТ 18963-73; ГОСТ 19413-89; ГОСТ 23268.0-91; ГОСТ 23268.1-91; ГОСТ 23268.2-91; ГОСТ 23268.3-78; ГОСТ 23268.4-78; ГОСТ 23268.5-78; ГОСТ 23268.6-78; ГОСТ 23268.7-78;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 23268.8-78; ГОСТ 23268.9-78; ГОСТ 23268.10-78; ГОСТ 23268.11-78; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 23268.13-78; ГОСТ 23268.14-78; ГОСТ 23268.15-78; ГОСТ 23268.16-78; ГОСТ 23268.17-78; ГОСТ 23268.18-78; ГОСТ 23950-88; ГОСТ 27065-86; ГОСТ 31857-2012; ГОСТ 31858-2012; ГОСТ 31859-2012; ГОСТ 31860-2012; ГОСТ 31861-2012; ГОСТ 31862-2012; ГОСТ 31863-2012; ГОСТ 31864-2012; ГОСТ 31865-2012; ГОСТ 31866-2012; ГОСТ 31867-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31869-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31940-2013; ГОСТ 31941-2012; ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006); ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31951-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31953-2012; ГОСТ 31954-2012; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000); ГОСТ 31956-2013; ГОСТ 31957-2012; ГОСТ 31958-2012; ГОСТ 32220-2013; ГОСТ 32527-2013; ГОСТ 33045-2014; ГОСТ 3351-74; ГОСТ 34744-2021; ГОСТ 34774-2021; ГОСТ 34775-2021; ГОСТ 34781-2021; ГОСТ 4011-72; ГОСТ 4151-72; ГОСТ 4152-89; ГОСТ 4245-72; ГОСТ 4386-89; ГОСТ 4388-72; ГОСТ 4389-72; ГОСТ 4974-72; ГОСТ ISO 10304-1-2016; ГОСТ ISO 15553-2017; ГОСТ ISO 17993-2016; ГОСТ ISO 6222-2018; ГОСТ ISO 16266-2018; ГОСТ ISO 7899-2-2018; ГОСТ Р 51232-98; ГОСТ Р 51797-2001; ГОСТ Р 52315-2005; ГОСТ Р 54276-2010; ГОСТ Р 54503-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 55227-2012;  ГОСТ Р 55683-2013;  ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993);  ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006);  ГОСТ Р 57162-2016;  ГОСТ Р 57164-2016;  ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007), ,  ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662;  ГОСТ Р 59016-2020;  ГОСТ Р 59024-2020;  ГОСТ Р 59025-2020, , ГОСТ Р 59069, ГОСТ Р 59514, ГОСТ Р 702.1.010;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000;  ГОСТ Р ИСО 15587-1-2014;  ГОСТ Р ИСО 15587-2-2014;  М 01-35-2006 Методика измерений массовой концентрации бериллия в пробах питьевых вод и вод источников хозяйственно-питьевого водоснабжения флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2012.13563);  М 01-43-2006 Методика измерений массовой концентрации ртути в пробах природных, питьевых и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА-915, МГА-915М, МГА-915МД (ФР.1.31.2012.13493);  М 01-45-2009 Методика измерений массовой концентрации бромид- и йодид-ионов в пробах природных, питьевых и минеральных</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель-105М" (ФР.1.31.2009.06614);  М -02-2406-13 Методика количественного химического анализа. Определение элементов в питьевой, минеральной, природной, сточной воде и в атмосферных осадках атомно-абсорбционным методом (ФР.1.31.2017.25626);  МВИ 114-94, , МВИ 179;  МВИ ФГУП МНИИЭКО ТЭК № 01.03.191/2001 Методика выполнения измерений массовых концентраций летучих с водяным паром фенолов с применением 4-аминоантипирин в пробах сточных, очищенных сточных и природных вод фотометрическим методом (ФР.1.31.2002.00650);  МИ 2865-2004;  МП УВК 1.106-2014;  МП УВК 1.31-2008;  МУК 4.1.2270-07;  МУК 4.1.3169-14;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.658-96;  МУК 4.1.663-97;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2004 г);  ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97;  ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ПНД Ф 14.1:2:4.137-98 (Издание 2017 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.146-99 (Издание 2013 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2019 г.);  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.186-2002;  ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 (Издание 2010 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 Методика измерений массовых концентраций азот- и фосфорорганических пестицидов в пробах питьевых, природных и сточных вод методом газовой хроматографии (издание 2019 г.) (ФР.1.31.2020.36862);  ПНД Ф 14.1:2:4.36-95;  ПНД Ф 14.1:2.15-95;  ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.);  ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 г.);  ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (Издание 2014 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.207-04;  РД 52.24.433-2018;  Методика выполнения измерений массовой концентрации фторид-, хлорид-, нитрат-, фосфат- и сульфат-ионов в пробах питьевой, минеральной, столовой, лечебно-столовой, природной и сточной воды методом ионной хроматографии (ФР.1.31.2008.01724);  ЦВ 3.12.10-2011 Методика измерений массовых концентраций одиннадцати летучих галогенорганических углеводородов в пробах питьевых, природных и сточных вод методом газовой хроматографии (ФР.</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>1.31.2014.16994);  Методика измерений массовой концентрации сульфидов в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра SPECTROQUANT NOVA 60 № 01.02.230 (ФР.1.31.2014.17715);  Методика измерений массовых концентраций элементов в пробах природных, питьевых и сточных вод автомно-абсорбционным методом (ФР.1.31.2012.12801);  Вода питьевая, природная (поверхностная, подземная), сточная, в том числе очищенная, атмосферные осадки и снежный покров. Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов меркуриметрическим методом. 88-17641-005-2015 (ФР.1.31.2016.22536);  Вода питьевая, природная (поверхностная, подземная), сточная, в том числе очищенная, атмосферные осадки и снежный покров. Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой. 88-17641-002-2016 (ФР.1.31.2016.23501);  Документ 88-16365-002-2014 Методика измерений массовой концентрации хлороформа в пробах питьевых, природных и сточных вод методом газовой хроматографии (ФР.1.31.2014.17628);  М-02-1805-09 Методика выполнения</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>измерений массовой концентрации ионов NO(2-), NO(3-), Cl(-), F(-), Br(-), SO4(2-), PO4(3-) в пробах природной, питьевой и сточной воды методом ионной хроматографии (ФР.1.31.2015.20735);  Методика измерений массовой концентрации взвешенных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом (ФР.1.31.2014.17216);  Паровой конденсат. Питьевая, природная, технологическая, промливневая, химзагрязненная сточная вода. Измерение массовой концентрации общей щелочности. ЦЛ-46-15 (ФР.1.31.2016.24314);  МВИ 65-19-2012 Массовая концентрация хлорид-ионов в сточных и природных водах. Методика измерений меркуриметрическим методом с ртутью азотной кислотой (ФР.1.31.2012.13432);  М 04-81-2013 Соковая продукция. Методика измерений содержания изолимонной и лимонной кислот методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза "Капель-105М" (ФР.1.31.2014.17187);  РД 52.24.358-2006;  Методика измерений объемной активности полония-210 (<sup>210</sup>Po) и свинца-210 (<sup>210</sup>Pb) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>(ФР.1.40.2013.15382);  Методика измерений объемной активности изотопов радия (<math>^{226}\text{Ra}</math>, <math>^{228}\text{Ra}</math>) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод гамма-спектрометрическим методом с предварительным концентрированием (ФР.1.40.2013.15397);  Методика измерений объемной активности изотопов радия (<math>^{226}\text{Ra}</math>, <math>^{228}\text{Ra}</math>) в пробах природных вод альфа-бета-радиометрическим методом с радиохимической подготовкой (ФР.1.40.2013.15385);  Методика измерений объемной активности изотопов урана (<math>^{238}\text{U}</math>, <math>^{234}\text{U}</math>, <math>^{235}\text{U}</math>,) в пробах природных (пресных и минерал-х), сточных и технологических вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой и спонтанным бестоковым осаждением (ФР.1.40.2013.15400);  Методика измерений объемной активности изотопов урана (<math>^{238}\text{U}</math>, <math>^{234}\text{U}</math>, <math>^{235}\text{U}</math>) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и сточных вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой (ФР.1.40.2013.15389);  Методика измерений объемной активности изотопов тория (<math>^{228}\text{Th}</math>, <math>^{230}\text{Th}</math>, <math>^{232}\text{Th}</math>, <math>^{227}\text{Th}</math>) в пробах природных (пресных и минерализованных), технологических и</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>сточных вод альфа-спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой (ФР.1.40.2013.15392);  Методика измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в пробах природных, питьевых (в том числе расфасованных в емкости) и сточных вод методом ВЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2006.02395);  М 02-2405-13;</p>
В1.40.	Уксус и его заменители, получаемые из уксусной кислоты;	10.84.11	220900	ГОСТ 6968-76; ГОСТ 18270-72; ГОСТ 19814-74; ГОСТ 32097-2013; ГОСТ Р 55982-2014; ГОСТ Р 56671-2015; ГОСТ Р 56968-2016; ГОСТ Р 57624-2017, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;	ГОСТ 19814-74, , ГОСТ 8981; ГОСТ 32097-2013; ГОСТ 32115-2013; ГОСТ 34675-2020; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ Р 52363-2005; ГОСТ Р 54537-2011; ГОСТ Р 55982-2014; МУ 1-40/3805-91;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.41.	Картофель переработанный и консервированный;	10.31	0701;0710;0711; 0712;1105;2001; 2004;2005;2006 00;2106	ГОСТ 4.458-86; ГОСТ 26545-85; ГОСТ 26832-86; ГОСТ 27519-87 (ISO 1956/1-1982 (E/F/R) ИСО 1956/1-1982 (A/Ф/Р); ГОСТ 28432-90; ГОСТ 33314-2015; ГОСТ 33315-2015; ГОСТ 6014-68; ГОСТ 7176-85; ГОСТ Р 56671-2015; ГОСТ Р 58659-2019; ГОСТ Р 58660-2019, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;	ГОСТ 10444.1-84; ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.8-88; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.14-91; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 13341-77; ГОСТ 13342-77; ГОСТ 13799-2016; ГОСТ 24556-89; ГОСТ 25555.1-2014; ГОСТ 25555.3-82; ГОСТ 25555.4-91; ГОСТ 25555.5-2014; ГОСТ 25999-83; ГОСТ 26181-84; ГОСТ 26183-84 (СТ СЭВ 4232-83); ГОСТ 26186-84; ГОСТ 26188-2016; ГОСТ 26313-2014; ГОСТ 26323-2014; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26671-2014; ГОСТ 26889-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 26935-86; ГОСТ 28322-2014; ГОСТ 28467-90; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28561-90; ГОСТ 28741-90; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 29030-91; ГОСТ 29031-91; ГОСТ 29032-2022; ГОСТ 29059-91; ГОСТ 29184-91; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 29206-91; ГОСТ 29270-95; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30349-96; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30669-2000; ГОСТ 30670-2000; ГОСТ 30710-2001; ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31719-2012; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004); ГОСТ 31745-2012;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32014-2012; ГОСТ 32031-2022; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32688-2014; ГОСТ 32689.1-2014; ГОСТ 32689.2-2014; ГОСТ 32689.3-2014; ГОСТ 32711-2014; ГОСТ 32881-2014; ГОСТ 33045-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33332-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33413-2015; ГОСТ 33457-2015; ГОСТ 33450-2015; ГОСТ 33479-2015; ГОСТ 33615-2015; ГОСТ 33616-2015; ГОСТ 33704-2015; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 33977-2016; ГОСТ 34110-2017; ГОСТ 34125-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 34130-2017; ГОСТ 34136-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34570-2019; ГОСТ 34592-2019, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 4.458-2019; ГОСТ 5512-50; ГОСТ 7047-55, , ГОСТ 8.579; ГОСТ 7194-81; ГОСТ 8756.0-70; ГОСТ 8756.1-2017; ГОСТ 8756.4-70; ГОСТ 8756.8-85; ГОСТ 8756.9-2016; ГОСТ 8756.10-2015; ГОСТ 8756.11-2015; ГОСТ 8756.12-91; ГОСТ 8756.13-87; ГОСТ 8756.18-2017; ГОСТ 8756.21-89; ГОСТ EN 12014-2-2014; ГОСТ EN 12014-5-2014; ГОСТ EN 12821-2014; ГОСТ EN 12822-2014; ГОСТ EN 12823-2-2014; ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 12857-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14131-2015; ГОСТ EN 14148-2015; ГОСТ EN 14152-2013; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 15505-2013; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015, , ГОСТ ISO 11036; ГОСТ ISO 11289-2016; ГОСТ ISO 13299-2015; ГОСТ ISO 13302-2017; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 16649-2-2015; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 17240-2017; ГОСТ ISO 17410-2013, , ГОСТ ISO 1956-2; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ISO 2173-2013; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 2448-2013, , ГОСТ ISO 4121; ГОСТ ISO 5519-2019; ГОСТ ISO 6558-2-2019; ГОСТ ISO 6658-2016; ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO 750-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 762-2013; ГОСТ ISO 8587-2015; ГОСТ ISO 9526-2017; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ Р 50476-93; ГОСТ Р 50479-93; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52174-2003; ГОСТ Р 52349-2005; ГОСТ Р 52467-2005; ГОСТ Р 52690-2006, , ГОСТ Р 53029; ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005); ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005); ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 54040-2010; ГОСТ Р 54634-2011; ГОСТ Р 54635-2011; ГОСТ Р 54637-2011; ГОСТ Р 56104-2014; ГОСТ Р 56145-2014; ГОСТ Р 56931-2016; ГОСТ Р 57513-2017, , ГОСТ Р 57976, ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 58958-2020;  ГОСТ Р 59551-2021;  ГОСТ Р 59603-2021;  ГОСТ Р 59644-2021;  ГОСТ ИСО 21569-2009;  ГОСТ ИСО 21570-2009;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014;  ГОСТ Р ИСО 7002-2012;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000;  М-02-2107-08 Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2021.40366);  М 04-07-2010 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2011.09380);  М 04-10-2007 Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме α-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.14078);  М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);</p> <p>М 04-56-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2014.18122);</p> <p>М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);</p> <p>МВИ-114-08 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкостинтилляционного радиометра «TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335), , МВИ 179;</p> <p>Методика выполнения измерений массовой доли 5-гидроксиметилфурфузола в соках, продуктах переработки плодов и овощей, меде и медсодержащих продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13728);</p> <p>МВИ.МН 1823-2007;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МВИ.МН 1642-2001; МУ 1792-77; МВИ МН 2052-2004; МВИ.МН 2146-2004; МВИ МН 2147-2004; МВИ.МН 2170-2004; МВИ.МН 2288-2005, , МВИ.МН 2418; МУК 4.1.2479-09; МВИ.МН 3008-2008; МВИ.МН 3239-2009; МВИ.МН 3491-2010; МВИ МН 3543-2010; МВИ.МН 4075-2011; МВИ.МН 4138-2011; МВИ.МН 4283-2012; МВИ.МН 4779-2013; МВИ.МН 5729-2016; МВИ.МН 806-98; МУ 1541-76; МУ 4.2.2723-10; МУ 5048-89; Методические указания. Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 25.12.1992 № 01-19/47-11); МУ 2.3.2.1917-2004; МУ 2.3.2.2306-07; МУК 4.1.1501-03; МУК 4.1.1472-03; МУК 4.1.1481-03; МУК 4.1.1483-03;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.787-99;  МУК 4.1.985-00;  МУК 4.2.1122-02;  МУК 4.2.577-96;  МУК 4.2.590-96;  МУК 4.2.1847-04;  МУК 4.2.1955-05;  МУК 4.2.2578-10;  МУК 4.2.2884-11;  МУК 4.2.3016-12;  МУК 4.2.3262-15;  МУК 4.2.2304-07;  МУК 4.2.2305-07;  МУК 4.2.2429-08;  МУК 4.2.2879-11;  МУК 4.4.1.011-93;  МУК 2.6.1.1194-03;  МУК 2.6.1.971-01;  МУК 4.3.2503-09, , МЗ СССР МУ 1766, МЗ СССР МУ 2142;  МЗ СССР МУ 3151-84;  МЗ СССР МУ 3184-84;  Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами (утв. Минздравом СССР от 11.03.1985 № 3222-85);  МЗ СССР МУ 4120-86;  Методика измерений массовой доли фолиевой кислоты в специализированных пищевых продуктах методом</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>иммуноферментного анализа (ФР.1.31.2013.16147), , Инструкции 4.2.10-15-21;  Инструкция 37-0305;  Инструкция по применению № 81-0904;  Инструкция 96-9612;  Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610);  МУК 4.1.986-00;  МЗ СССР МУ 5178-90, , МЗ СССР МУ 5148;  МЗ СССР МУ 5778-90;  МЗ СССР МУ 5779-91;  МЗ СССР МУ 6129-91;</p>
В1.42.	Продукция соковая из фруктов и овощей;	10.32	2009;2106	ГОСТ 32100-2013; ГОСТ 32101-2013; ГОСТ 32104-2013; ГОСТ 32102-2013; ГОСТ 32103-2013; ГОСТ 32105-2013; ГОСТ 32876-2014; ГОСТ 32920-2022, , ГОСТ 30708, Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;	ГОСТ 10444.1-84; ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.8-88; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.14-91; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 13799-2016; ГОСТ 24556-89; ГОСТ 25555.1-2014; ГОСТ 25555.3-82; ГОСТ 25555.4-91; ГОСТ 25555.5-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 25999-83; ГОСТ 26181-84; ГОСТ 26183-84 (СТ СЭВ 4232-83); ГОСТ 26186-84; ГОСТ 26188-2016; ГОСТ 26313-2014; ГОСТ 26323-2014; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26671-2014; ГОСТ 26889-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 26935-86; ГОСТ 28322-2014; ГОСТ 28467-90; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28561-90; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 29030-91; ГОСТ 29031-91; ГОСТ 29032-2022; ГОСТ 29059-91; ГОСТ 29184-91; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 29206-91; ГОСТ 29270-95;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30349-96; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30669-2000; ГОСТ 30670-2000; ГОСТ 30710-2001; ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31719-2012; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004); ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32014-2012; ГОСТ 32031-2022; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32688-2014; ГОСТ 32689.1-2014; ГОСТ 32689.2-2014; ГОСТ 32689.3-2014; ГОСТ 32711-2014; ГОСТ 32881-2014; ГОСТ 33045-2014; ГОСТ 33303-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33332-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33413-2015; ГОСТ 33457-2015; ГОСТ 33450-2015; ГОСТ 33479-2015; ГОСТ 33615-2015; ГОСТ 33616-2015; ГОСТ 33704-2015; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 33977-2016; ГОСТ 34110-2017; ГОСТ 34125-2017; ГОСТ 34130-2017; ГОСТ 34136-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34570-2019; ГОСТ 34592-2019, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 4.458-2019; ГОСТ 5512-50; ГОСТ 7047-55, , ГОСТ 8.579; ГОСТ 8756.0-70; ГОСТ 8756.1-2017; ГОСТ 8756.4-70; ГОСТ 8756.8-85;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 8756.9-2016; ГОСТ 8756.10-2015; ГОСТ 8756.11-2015; ГОСТ 8756.12-91; ГОСТ 8756.13-87; ГОСТ 8756.18-2017; ГОСТ 8756.21-89; ГОСТ EN 12014-2-2014; ГОСТ EN 12014-5-2014; ГОСТ EN 12821-2014; ГОСТ EN 12822-2014; ГОСТ EN 12823-2-2014; ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 12857-2015; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14131-2015; ГОСТ EN 14148-2015; ГОСТ EN 14152-2013; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 15505-2013; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015, , ГОСТ ISO 11036; ГОСТ ISO 11289-2016; ГОСТ ISO 13299-2015; ГОСТ ISO 13302-2017; ГОСТ ISO 13307-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 16649-2-2015; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 17240-2017; ГОСТ ISO 17410-2013, , ГОСТ ISO 1956-2; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ISO 2173-2013; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 2448-2013, , ГОСТ ISO 4121; ГОСТ ISO 5519-2019; ГОСТ ISO 6558-2-2019; ГОСТ ISO 6658-2016; ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO 750-2013; ГОСТ ISO 762-2013; ГОСТ ISO 8587-2015; ГОСТ ISO 9526-2017; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ Р 50476-93; ГОСТ Р 50479-93; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52174-2003; ГОСТ Р 52349-2005; ГОСТ Р 52467-2005; ГОСТ Р 52690-2006, , ГОСТ Р 53029;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005);  ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002);  ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006);  ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005);  ГОСТ Р 53598-2009;  ГОСТ Р 54040-2010;  ГОСТ Р 54634-2011;  ГОСТ Р 54635-2011;  ГОСТ Р 54637-2011;  ГОСТ Р 56104-2014;  ГОСТ Р 56145-2014;  ГОСТ Р 56931-2016;  ГОСТ Р 57513-2017, , ГОСТ Р 57976, ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662;  ГОСТ Р 58958-2020;  ГОСТ Р 59603-2021;  ГОСТ Р 59644-2021;  ГОСТ ИСО 21569-2009;  ГОСТ ИСО 21570-2009;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014;  ГОСТ Р ИСО 7002-2012;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000;  М-02-2107-08 Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2021.40366);  М 04-07-2010 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2011.09380);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>М 04-10-2007 Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме α-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.14078);</p> <p>М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);</p> <p>М 04-56-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2014.18122);</p> <p>М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МВИ-114-08 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкосцинтилляционного радиометра «TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335), , МВИ 179;</p> <p>Методика выполнения измерений массовой доли 5-гидроксиметилфурфузола в соках, продуктах переработки плодов и овощей, меде и медосодержащих продуктах методом высокочувствительной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13728);</p> <p>МВИ.МН 1823-2007;</p> <p>МВИ.МН 1642-2001;</p> <p>МУ 1792-77;</p> <p>МВИ МН 2052-2004;</p> <p>МВИ.МН 2146-2004;</p> <p>МВИ МН 2147-2004;</p> <p>МВИ.МН 2170-2004;</p> <p>МВИ.МН 2288-2005, , МВИ.МН 2418;</p> <p>МУК 4.1.2479-09;</p> <p>МВИ.МН 3008-2008;</p> <p>МВИ.МН 3239-2009;</p> <p>МВИ.МН 3491-2010;</p> <p>МВИ МН 3543-2010;</p> <p>МВИ.МН 4075-2011;</p> <p>МВИ.МН 4138-2011;</p> <p>МВИ.МН 4283-2012;</p> <p>МВИ.МН 4779-2013;</p> <p>МВИ.МН 5729-2016;</p> <p>МВИ.МН 806-98;</p> <p>МУ 1541-76;</p> <p>МУ 4.2.2723-10;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУ 5048-89;  МЗ СССР МУ 5178-90;  Методические указания. Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 25.12.1992 № 01-19/47-11);  МЗ СССР МУ 5778-90;  МЗ СССР МУ 5779-91;  МУ 2.3.2.1917-2004;  МУ 2.3.2.2306-07;  МУК 4.1.1501-03;  МУК 4.1.1472-03;  МУК 4.1.1481-03;  МУК 4.1.787-99;  МУК 4.1.985-00;  МУК 4.2.1122-02;  МУК 4.2.577-96;  МУК 4.2.590-96;  МУК 4.2.1847-04;  МУК 4.2.1955-05;  МУК 4.2.2578-10;  МУК 4.2.2884-11;  МУК 4.2.3016-12;  МУК 4.2.3262-15;  МУК 4.2.2304-07;  МУК 4.2.2305-07;  МУК 4.2.2429-08;  МУК 4.2.2879-11;  МУК 4.4.1.011-93;  МЗ СССР МУ 6129-91;  МУК 2.6.1.1194-03;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 2.6.1.971-01;  МУК 4.3.2503-09, , МЗ СССР МУ 1766, МЗ СССР МУ 2142;  МЗ СССР МУ 3151-84;  МЗ СССР МУ 3184-84;  Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами (утв. Минздравом СССР от 11.03.1985 № 3222-85);  МЗ СССР МУ 4120-86, , МЗ СССР МУ 5048, МЗ СССР МУ 5178, МЗ СССР МУ 5778, МЗ СССР МУ 5779, МЗ СССР МУ 6129;  Методика измерений массовой доли фолиевой кислоты в специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа (ФР.1.31.2013.16147), , Инструкции 4.2.10-15-21;  Инструкция 37-0305;  Инструкция по применению № 81-0904;  Инструкция 96-9612;  Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610);  МВИ.МН 4808-2013;  МУК 4.1.2483-09;  МУК 4.1.986-00;  ГОСТ 31643-2012;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31644-2012; ГОСТ 31669-2012; ГОСТ 32146-2013; ГОСТ 32223-2013; ГОСТ 32249-2013; ГОСТ 32690-2014; ГОСТ 32709-2014; ГОСТ 32712-2014; ГОСТ 32771-2014; ГОСТ 32799-2014; ГОСТ 32800-2014; ГОСТ 32835-2014; ГОСТ 32841-2014; ГОСТ 32903-2014; ГОСТ 32919-2014; ГОСТ 33163-2014; ГОСТ 33276-2015; ГОСТ 33277-2015; ГОСТ 33278-2015; ГОСТ 33312-2015; ГОСТ 33313-2015; ГОСТ 33409-2015; ГОСТ 33437-2015; ГОСТ 33438-2015; ГОСТ 33460-2015; ГОСТ 33462-2015; ГОСТ 33835-2016; ГОСТ 33914-2016; ГОСТ 33946-2016; ГОСТ 33975-2016; ГОСТ 34111-2017; ГОСТ 34127-2017; ГОСТ 34128-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ 34228-2017;  ГОСТ 34229-2017;  ГОСТ 34230-2017;  ГОСТ 34408-2018;  ГОСТ 34409-2018;  ГОСТ 34410-2018;  ГОСТ 34411-2018, , ГОСТ 34412, ГОСТ 34413;  ГОСТ 34460-2018;  ГОСТ 34461-2018;  ГОСТ EN 13196-2015;  ГОСТ Р 51123-97;  ГОСТ Р 51240-98;  ГОСТ Р 51428-99;  ГОСТ Р 51430-99;  ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93)  ;  ГОСТ Р 51436-99;  ГОСТ Р 51437-99;  ГОСТ Р 51443-99;  ГОСТ Р 51938-2002;  ГОСТ Р 52711-2007;  ГОСТ Р 54742-2011;  ГОСТ Р 54744-2011, , ГОСТ Р 702.1.003;  М 04-50-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфама К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.16369);  М 04-51-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2013.15581);  М 04-66-2010 Напитки безалкогольные и алкогольные. Методика измерений массовой концентрации хинина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2010.07915);  М 04-71-2011 Плодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мед и БАД. Методика измерений содержания 5-гидроксиметилфурфурола методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2012.11855);  Методика выполнения измерений массовой концентрации сорбиновой и бензойной кислот в напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01736);  Методика выполнения измерений массовой концентрации охратоксина А в вине, соках и безалкогольных напитках методом</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04628); МВИ массовой концентрации углеводов в напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01035); МУ 4.1/4.2.2486-09;
В1.43.	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки;	10.39	0710;0711;0712; 0713;0714;0811; 0812;0813;0814 000000;2001;20 02;2003;2004;20 05;200600;2007; 2008;2106	ГОСТ 1016-90; ГОСТ 12325-66; ГОСТ 12326-66; ГОСТ 13011-67; ГОСТ 17471-2013; ГОСТ 17472-2013; ГОСТ 17649-2014; ГОСТ 18077-2013; ГОСТ 18611-2013; ГОСТ 22371-77; ГОСТ 2654-2017; ГОСТ 28322-2014; ГОСТ 28649-90; ГОСТ 29187-91, , ГОСТ 30616; ГОСТ 31712-2012; ГОСТ 31713-2012; ГОСТ 32063-2013; ГОСТ 32065-2013; ГОСТ 32099-2013; ГОСТ 32147-2013; ГОСТ 32217-2013; ГОСТ 32218-2013;	ГОСТ 10444.1-84; ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.8-88; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.14-91; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 13799-2016; ГОСТ 24556-89; ГОСТ 25555.1-2014; ГОСТ 25555.3-82; ГОСТ 25555.4-91; ГОСТ 25555.5-2014; ГОСТ 25999-83; ГОСТ 26181-84; ГОСТ 26183-84 (СТ СЭВ 4232-83); ГОСТ 26186-84; ГОСТ 26188-2016; ГОСТ 26313-2014; ГОСТ 26323-2014; ГОСТ 26669-85;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 32256-2013; ГОСТ 32898-2014; ГОСТ 33317-2015; ГОСТ 33318-2015; ГОСТ 3343-2017; ГОСТ 33443-2015; ГОСТ 34112-2017; ГОСТ 34113-2017; ГОСТ 34114-2017; ГОСТ 34126-2017; ГОСТ 34220-2017; ГОСТ 34447-2018; ГОСТ 34459-2018; ГОСТ 3858-73; ГОСТ 6929-88; ГОСТ 7009-88; ГОСТ 7180-73; ГОСТ 7694-2015; ГОСТ 816-91; ГОСТ Р 51926-2002; ГОСТ Р 52477-2005; ГОСТ Р 53972-2010; ГОСТ Р 54648-2011; ГОСТ Р 54677-2011; ГОСТ Р 54678-2011; ГОСТ Р 54679-2011; ГОСТ Р 54681-2011; ГОСТ Р 55464-2013; ГОСТ Р 56558-2015; ГОСТ Р 56559-2015; ГОСТ Р 55624-2013; ГОСТ Р 55625-2013; ГОСТ Р 55626-2013, , Требования к	ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26671-2014; ГОСТ 26889-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 26935-86; ГОСТ 28322-2014; ГОСТ 28467-90; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28561-90; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 29030-91; ГОСТ 29031-91; ГОСТ 29032-2022; ГОСТ 29059-91; ГОСТ 29184-91; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 29206-91; ГОСТ 29270-95; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30349-96; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30669-2000; ГОСТ 30670-2000, , ГОСТ 30708; ГОСТ 30710-2001; ГОСТ 30726-2001;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>объектам подтверждения соответствия:            Органолептические показатели; Физико-химические показатели;            Микробиологические показатели;            Гигиенические требования безопасности;</p>	<p>ГОСТ 31628-2012;            ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);            ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);            ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005);            ГОСТ 31719-2012;            ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004);            ГОСТ 31745-2012;            ГОСТ 31747-2012;            ГОСТ 31904-2012;            ГОСТ 31983-2012;            ГОСТ 32010-2013;            ГОСТ 32014-2012;            ГОСТ 32031-2022;            ГОСТ 32064-2013;            ГОСТ 32161-2013;            ГОСТ 32163-2013;            ГОСТ 32164-2013;            ГОСТ 32688-2014;            ГОСТ 32689.1-2014;            ГОСТ 32689.2-2014;            ГОСТ 32689.3-2014;            ГОСТ 32711-2014;            ГОСТ 32881-2014;            ГОСТ 33045-2014;            ГОСТ 33303-2015;            ГОСТ 33332-2015;            ГОСТ 33411-2015;            ГОСТ 33412-2015;            ГОСТ 33413-2015;            ГОСТ 33457-2015;            ГОСТ 33450-2015;            ГОСТ 33479-2015;            ГОСТ 33615-2015;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33616-2015; ГОСТ 33704-2015; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 33977-2016; ГОСТ 34110-2017; ГОСТ 34125-2017; ГОСТ 34130-2017; ГОСТ 34136-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34570-2019; ГОСТ 34592-2019, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 4.458-2019; ГОСТ 5512-50; ГОСТ 7047-55, , ГОСТ 8.579; ГОСТ 8756.0-70; ГОСТ 8756.1-2017; ГОСТ 8756.4-70; ГОСТ 8756.8-85; ГОСТ 8756.9-2016; ГОСТ 8756.10-2015; ГОСТ 8756.11-2015; ГОСТ 8756.12-91; ГОСТ 8756.13-87; ГОСТ 8756.18-2017; ГОСТ 8756.21-89; ГОСТ EN 12014-2-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 12014-5-2014; ГОСТ EN 12821-2014; ГОСТ EN 12822-2014; ГОСТ EN 12823-2-2014; ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 12857-2015; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14131-2015; ГОСТ EN 14148-2015; ГОСТ EN 14152-2013; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 15505-2013; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015, , ГОСТ ISO 11036; ГОСТ ISO 11289-2016; ГОСТ ISO 13299-2015; ГОСТ ISO 13302-2017; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 16649-2-2015; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 17240-2017; ГОСТ ISO 17410-2013, , ГОСТ ISO 1956-2; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ISO 2173-2013; ГОСТ ISO 21807-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 2448-2013, , ГОСТ ISO 4121; ГОСТ ISO 5519-2019; ГОСТ ISO 6558-2-2019; ГОСТ ISO 6658-2016; ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO 750-2013; ГОСТ ISO 762-2013; ГОСТ ISO 8587-2015; ГОСТ ISO 9526-2017; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ Р 50476-93; ГОСТ Р 50479-93; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52174-2003; ГОСТ Р 52349-2005; ГОСТ Р 52467-2005; ГОСТ Р 52690-2006, , ГОСТ Р 53029; ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005); ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005); ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 54040-2010; ГОСТ Р 54634-2011; ГОСТ Р 54635-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 54637-2011;  ГОСТ Р 56104-2014;  ГОСТ Р 56145-2014;  ГОСТ Р 56931-2016;  ГОСТ Р 57513-2017, , ГОСТ Р 57976, ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662;  ГОСТ Р 58958-2020;  ГОСТ Р 59603-2021;  ГОСТ Р 59644-2021, , ГОСТ Р 702.1.003,  ГОСТ Р 702.1.013;  ГОСТ ИСО 21569-2009;  ГОСТ ИСО 21570-2009;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014;  ГОСТ Р ИСО 7002-2012;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000, , ГОСТ Р ИСО 6820 ;  М-02-2107-08 Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2021.40366);  М 04-07-2010 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2011.09380);  М 04-10-2007 Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме α-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.14078);  М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);  М 04-56-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2014.18122);  М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);  МВИ-114-08 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкостинтилляционного радиометра «TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335), , МВИ 179;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Методика выполнения измерений массовой доли 5-гидроксиметилфурфурола в соках, продуктах переработки плодов и овощей, меде и медсодержащих продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13728);  МВИ.МН 1823-2007;  МВИ.МН 1642-2001;  МУ 1792-77;  МВИ МН 2052-2004;  МВИ.МН 2146-2004;  МВИ МН 2147-2004;  МВИ.МН 2170-2004;  МВИ.МН 2288-2005, , МВИ.МН 2418;  МУК 4.1.2479-09;  МВИ.МН 3008-2008;  МВИ.МН 3239-2009;  МВИ.МН 3491-2010;  МВИ МН 3543-2010;  МВИ.МН 4075-2011;  МВИ.МН 4138-2011;  МВИ.МН 4283-2012;  МВИ.МН 4779-2013;  МВИ.МН 5729-2016;  МВИ.МН 806-98;  МУ 1541-76;  МУ 4.2.2723-10;  МУ 5048-89;  МЗ СССР МУ 5178-90;  Методические указания. Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье (утв. Главным</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>государственным санитарным врачом РФ от 25.12.1992 № 01-19/47-11);  МЗ СССР МУ 5778-90;  МЗ СССР МУ 5779-91;  МУ 2.3.2.1917-2004;  МУ 2.3.2.2306-07;  МУК 4.1.1501-03;  МУК 4.1.1472-03;  МУК 4.1.1481-03;  МУК 4.1.787-99;  МУК 4.1.985-00;  МУК 4.2.1122-02;  МУК 4.2.577-96;  МУК 4.2.590-96;  МУК 4.2.1847-04;  МУК 4.2.1955-05;  МУК 4.2.2578-10;  МУК 4.2.2884-11;  МУК 4.2.3016-12;  МУК 4.2.3262-15;  МУК 4.2.2304-07;  МУК 4.2.2305-07;  МУК 4.2.2429-08;  МУК 4.2.2879-11;  МУК 4.4.1.011-93;  МЗ СССР МУ 6129-91;  МУК 2.6.1.1194-03;  МУК 2.6.1.971-01;  МУК 4.3.2503-09, , МЗ СССР МУ 1766, МЗ СССР МУ 2142;  МЗ СССР МУ 3151-84;  МЗ СССР МУ 3184-84;  Унифицированная методика определения</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами (утв. Минздравом СССР от 11.03.1985 № 3222-85);  МЗ СССР МУ 4120-86, , МЗ СССР МУ 5048, МЗ СССР МУ 5178, МЗ СССР МУ 5778, МЗ СССР МУ 5779, МЗ СССР МУ 6129;  Методика измерений массовой доли фолиевой кислоты в специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа (ФР.1.31.2013.16147), , Инструкции 4.2.10-15-21;  Инструкция 37-0305;  Инструкция по применению № 81-0904;  Инструкция 96-9612;  Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610);  МВИ.МН 4808-2013;  МУК 4.1.2483-09;  МУК 4.1.986-00;  ГОСТ 34127-2017;  ГОСТ 34128-2017;  ГОСТ 34228-2017;  ГОСТ 34229-2017;  ГОСТ 34230-2017;  ГОСТ 34408-2018;  ГОСТ 34409-2018;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ 34410-2018;  ГОСТ 34411-2018, , ГОСТ 34412, ГОСТ 34413;  ГОСТ 34460-2018;  ГОСТ 34461-2018;  ГОСТ EN 13196-2015;  ГОСТ Р 51123-97;  ГОСТ Р 51240-98;  ГОСТ Р 51428-99;  ГОСТ Р 51430-99;  ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93)  ;  ГОСТ Р 51436-99;  ГОСТ Р 51437-99;  ГОСТ Р 51443-99;  ГОСТ Р 51938-2002;  ГОСТ Р 52711-2007;  ГОСТ Р 54742-2011;  ГОСТ Р 54744-2011, , ГОСТ Р 702.1.003;  М 04-50-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфама К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.16369);  М 04-51-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2013.15581);</p> <p>М 04-66-2010 Напитки безалкогольные и алкогольные. Методика измерений массовой концентрации хинина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2010.07915);</p> <p>М 04-71-2011 Плодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мед и БАД. Методика измерений содержания 5-гидроксиметилфурфурола методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2012.11855);</p> <p>Методика выполнения измерений массовой концентрации сорбиновой и бензойной кислот в напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01736);</p> <p>Методика выполнения измерений массовой концентрации охратоксина А в вине, соках и безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04628);</p> <p>МВИ массовой концентрации углеводов в напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					1.31.2008.01035); МУ 4.1/4.2.2486-09; ГОСТ 33278-2015; ГОСТ 12231-66; ГОСТ 13341-77; ГОСТ 13342-77; ГОСТ 13907-86; ГОСТ 13908-68; ГОСТ 16524-2017; ГОСТ 16525-70; ГОСТ 16830-71; ГОСТ 16831-71; ГОСТ 16832-71; ГОСТ 16833-2014; ГОСТ 1721-85; ГОСТ 1724-85; ГОСТ 1723-2015; ГОСТ 1725-2019; ГОСТ 1750-86; ГОСТ 17594-81; ГОСТ 19215-73; ГОСТ 20450-2019; ГОСТ 21713-76; ГОСТ 21714-76; ГОСТ 21715-2013; ГОСТ 21833-76; ГОСТ 24283-2014; ГОСТ 27198-87 (СТ СЭВ 5622-86); ГОСТ 27572-2017; ГОСТ 27573-2013; ГОСТ 28038-2013; ГОСТ 28741-90; ГОСТ 29187-91;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 30561-2013, , ГОСТ 30616; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 31643-2012; ГОСТ 31644-2012; ГОСТ 31669-2012; ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003); ГОСТ 31782-2012; ГОСТ 31822-2012 (UNECE STANDARD FFV-41:2003); ГОСТ 31823-2012 (UNECE STANDARD FFV-46:2008); ГОСТ 31853-2012; ГОСТ 31854-2012 (UNECE STANDARD FFV-21:20); ГОСТ 32146-2013; ГОСТ 32223-2013; ГОСТ 32249-2013; ГОСТ 32256-2013; ГОСТ 32283-2013; ГОСТ 32284-2013; ГОСТ 32285-2013; ГОСТ 32690-2014; ГОСТ 32709-2014; ГОСТ 32712-2014; ГОСТ 32771-2014; ГОСТ 32780-2014; ГОСТ 32786-2014 (UNECE STANDARD FFV-19:2010); ГОСТ 32787-2014 (UNECE STANDARD FFV-02:2013); ГОСТ 32789-2014; ГОСТ 32791-2014; ГОСТ 32799-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32800-2014; ГОСТ 32811-2014 (UNECE STANDARD DDP-18:2007); ГОСТ 32835-2014; ГОСТ 32841-2014; ГОСТ 32856-2014; ГОСТ 32857-2014 (UNECE STANDARD DDP-06:2003, UNECE STANDARD DDP-21:2009); ГОСТ 32873-2014 (UNECE STANDARD FFV-39:2010); ГОСТ 32874-2014 (UNECE STANDARD DDP-01:2013); ГОСТ 32875-2014; ГОСТ 32919-2014; ГОСТ 33163-2014; ГОСТ 3322-69; ГОСТ 33276-2015; ГОСТ 33277-2015; ГОСТ 33312-2015; ГОСТ 33313-2015; ГОСТ 33409-2015; ГОСТ 33437-2015; ГОСТ 33438-2015; ГОСТ 33460-2015; ГОСТ 33462-2015; ГОСТ 33485-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010); ГОСТ 33494-2015; ГОСТ 33499-2015 (UNECE STANDARD FFV-51:2013); ГОСТ 33540-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33801-2016; ГОСТ 33823-2016; ГОСТ 33835-2016; ГОСТ 33851-2016 (UNECE STANDARD FFV-08:2010); ГОСТ 33854-2016 (UNECE STANDARD FFV-48:2010); ГОСТ 33882-2016; ГОСТ 33914-2016; ГОСТ 33915-2016; ГОСТ 33952-2016; ГОСТ 33946-2016; ГОСТ 33953-2016; ГОСТ 33954-2016; ГОСТ 33975-2016; ГОСТ 33985-2016; ГОСТ 34111-2017; ГОСТ 34113-2017; ГОСТ 34126-2017; ГОСТ 34129-2017; ГОСТ 34148-2017; ГОСТ 34219-2017; ГОСТ 34220-2017; ГОСТ 34266-2017; ГОСТ 34270-2017; ГОСТ 34299-2017; ГОСТ 34306-2017; ГОСТ 34314-2017; ГОСТ 34318-2017; ГОСТ 34323-2017; ГОСТ 34324-2017; ГОСТ 34403-2018; ГОСТ 4427-82;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 4428-82; ГОСТ 4429-82; ГОСТ 5312-90; ГОСТ 6828-69; ГОСТ 6829-89; ГОСТ 6830-89; ГОСТ 7177-2022; ГОСТ 7178-2015 (UNECE STANDARD FFV-23:2012); ГОСТ 7194-81; ГОСТ 7636-85; ГОСТ 7967-2015 (UNECE STANDARD FFV-09:2012); ГОСТ 7968-89; ГОСТ 7975-2013; ГОСТ 7977-87; ГОСТ 816-91; ГОСТ EN 14352-2013; ГОСТ Р 50475-93; ГОСТ Р 51603-2000; ГОСТ Р 51809-2001; ГОСТ Р 53972-2010; ГОСТ Р 54347-2011; ГОСТ Р 54643-2011; ГОСТ Р 54683-2011; ГОСТ Р 55624-2013; ГОСТ Р 55625-2013; ГОСТ Р 55626-2013; ГОСТ Р 55909-2013; ГОСТ Р 59551-2021; М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2015.19759);</p> <p>М 04-45-2007 Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пробах продовольственного зерна, мукомольно-крупяных изделий, комбикормах и сырье для их производства методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2007.03577);</p> <p>М 04-57-2009 Плодоовощная продукция, БАД. Методика измерений массовой доли патулина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2015.19270);</p> <p>МИ 1037-2018 Зерно и продукты переработки. продукция животного происхождения. Методика измерений содержания Т-2 токсина методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal T-2 Toxin (CAP) ELISA Test Kit (ФР.1.31.2019.32684);</p> <p>МВИ.МН 2477-2006;</p> <p>МВИ.МН 2785-2007</p> <p>;</p> <p>МВИ.МН 5731-2016;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МВИ.МН 6103-2018;  МУ 1-40/3805-91;  МЗ СССР МУ 4082-86;  Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания (утв. приказом Госкомсанэпиднадзора России от 21.07.1992 № 01-19/9-11);  Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004;  Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727);  СТ СЭВ 3832-82;</p>
В1.44.	Продукты пищевые готовые и блюда на основе овощей;	10.85.13	0712;0801;0802; 0803;0804;0805; 0806;0807;0811; 0813;081400000 0;1105;1106;120 2410000;120242 0000;120600910 0;1206009900;1 207;2001;2002;2 003;2004;2005;	ГОСТ 1633-73; ГОСТ 1683-71; ГОСТ 17471-2013; ГОСТ 17472-2013; ГОСТ 17649-2014; ГОСТ 18077-2013; ГОСТ 18224-2013; ГОСТ 18316-2013; ГОСТ 32063-2013; ГОСТ 32147-2013; ГОСТ 32684-2014; ГОСТ 32741-2014;	ГОСТ 10444.1-84; ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.8-88; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.14-91; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 13799-2016; ГОСТ 24556-89; ГОСТ 25555.1-2014; ГОСТ 25555.3-82;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
			200600;2007;2008;210500;2106	ГОСТ 32742-2014; ГОСТ 32909-2014; ГОСТ 33316-2015; ГОСТ Р 54682-2011; ГОСТ Р 54683-2011; ГОСТ Р 55624-2013; ГОСТ Р 55625-2013; ГОСТ Р 55626-2013, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;	ГОСТ 25555.4-91; ГОСТ 25555.5-2014; ГОСТ 25999-83; ГОСТ 26181-84; ГОСТ 26183-84 (СТ СЭВ 4232-83); ГОСТ 26186-84; ГОСТ 26188-2016; ГОСТ 26313-2014; ГОСТ 26323-2014; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26671-2014; ГОСТ 26889-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 26935-86; ГОСТ 28322-2014; ГОСТ 28467-90; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28561-90; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 29030-91; ГОСТ 29031-91; ГОСТ 29032-2022; ГОСТ 29059-91; ГОСТ 29184-91; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 29206-91; ГОСТ 29270-95; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30349-96; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30669-2000; ГОСТ 30670-2000, , ГОСТ 30708; ГОСТ 30710-2001; ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31719-2012; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004); ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32014-2012; ГОСТ 32031-2022; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32688-2014; ГОСТ 32689.1-2014; ГОСТ 32689.2-2014; ГОСТ 32689.3-2014; ГОСТ 32711-2014; ГОСТ 32881-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33045-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33332-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33413-2015; ГОСТ 33457-2015; ГОСТ 33450-2015; ГОСТ 33479-2015; ГОСТ 33615-2015; ГОСТ 33616-2015; ГОСТ 33704-2015; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 33977-2016; ГОСТ 34110-2017; ГОСТ 34125-2017; ГОСТ 34130-2017; ГОСТ 34136-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34570-2019; ГОСТ 34592-2019, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 4.458-2019; ГОСТ 5512-50; ГОСТ 7047-55, , ГОСТ 8.579; ГОСТ 8756.0-70; ГОСТ 8756.1-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 8756.4-70; ГОСТ 8756.8-85; ГОСТ 8756.9-2016; ГОСТ 8756.10-2015; ГОСТ 8756.11-2015; ГОСТ 8756.12-91; ГОСТ 8756.13-87; ГОСТ 8756.18-2017; ГОСТ 8756.21-89; ГОСТ EN 12014-2-2014; ГОСТ EN 12014-5-2014; ГОСТ EN 12821-2014; ГОСТ EN 12822-2014; ГОСТ EN 12823-2-2014; ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 12857-2015; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14131-2015; ГОСТ EN 14148-2015; ГОСТ EN 14152-2013; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 15505-2013; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015, , ГОСТ ISO 11036; ГОСТ ISO 11289-2016; ГОСТ ISO 13299-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 13302-2017; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 16649-2-2015; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 17240-2017; ГОСТ ISO 17410-2013, , ГОСТ ISO 1956-2; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ISO 2173-2013; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 2448-2013, , ГОСТ ISO 4121; ГОСТ ISO 5519-2019; ГОСТ ISO 6558-2-2019; ГОСТ ISO 6658-2016; ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO 750-2013; ГОСТ ISO 762-2013; ГОСТ ISO 8587-2015; ГОСТ ISO 9526-2017; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ Р 50476-93; ГОСТ Р 50479-93; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52174-2003; ГОСТ Р 52349-2005;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 52467-2005;  ГОСТ Р 52690-2006, , ГОСТ Р 53029;  ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005);  ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002);  ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006);  ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005);  ГОСТ Р 53598-2009;  ГОСТ Р 54040-2010;  ГОСТ Р 54634-2011;  ГОСТ Р 54635-2011;  ГОСТ Р 54637-2011;  ГОСТ Р 56104-2014;  ГОСТ Р 56145-2014;  ГОСТ Р 56931-2016;  ГОСТ Р 57513-2017, , ГОСТ Р 57976, ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662;  ГОСТ Р 58958-2020;  ГОСТ Р 59603-2021;  ГОСТ Р 59644-2021, , ГОСТ Р 702.1.003,  ГОСТ Р 702.1.013;  ГОСТ ИСО 21569-2009;  ГОСТ ИСО 21570-2009;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014;  ГОСТ Р ИСО 7002-2012;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000, , ГОСТ Р ИСО 6820 ;  М-02-2107-08 Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2021.40366);  М 04-07-2010 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>массовой доли витамина С флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2011.09380);</p> <p>М 04-10-2007 Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме α-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.14078);</p> <p>М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);</p> <p>М 04-56-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2014.18122);</p> <p>М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольствен-ное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);</p> <p>МВИ-114-08 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкостцинтилляционного радиометра «TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335), , МВИ 179;</p> <p>Методика выполнения измерений массовой доли 5-гидроксиметилфурфурола в соках, продуктах переработки плодов и овощей, меде и медсодержащих продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13728);</p> <p>МВИ.МН 1823-2007;</p> <p>МВИ.МН 1642-2001;</p> <p>МУ 1792-77;</p> <p>МВИ МН 2052-2004;</p> <p>МВИ.МН 2146-2004;</p> <p>МВИ МН 2147-2004;</p> <p>МВИ.МН 2170-2004;</p> <p>МВИ.МН 2288-2005, , МВИ.МН 2418;</p> <p>МУК 4.1.2479-09;</p> <p>МВИ.МН 3008-2008;</p> <p>МВИ.МН 3239-2009;</p> <p>МВИ.МН 3491-2010;</p> <p>МВИ МН 3543-2010;</p> <p>МВИ.МН 4075-2011;</p> <p>МВИ.МН 4138-2011;</p> <p>МВИ.МН 4283-2012;</p> <p>МВИ.МН 4779-2013;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МВИ.МН 5729-2016; МВИ.МН 806-98; МУ 1541-76; МУ 4.2.2723-10; МУ 5048-89; МЗ СССР МУ 5178-90; Методические указания. Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 25.12.1992 № 01-19/47-11); МЗ СССР МУ 5778-90; МЗ СССР МУ 5779-91; МУ 2.3.2.1917-2004; МУ 2.3.2.2306-07; МУК 4.1.1501-03; МУК 4.1.1472-03; МУК 4.1.1481-03; МУК 4.1.787-99; МУК 4.1.985-00; МУК 4.2.1122-02; МУК 4.2.577-96; МУК 4.2.590-96; МУК 4.2.1847-04; МУК 4.2.1955-05; МУК 4.2.2578-10; МУК 4.2.2884-11; МУК 4.2.3016-12; МУК 4.2.3262-15; МУК 4.2.2304-07; МУК 4.2.2305-07; МУК 4.2.2429-08;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.2.2879-11;  МУК 4.4.1.011-93;  МЗ СССР МУ 6129-91;  МУК 2.6.1.1194-03;  МУК 2.6.1.971-01;  МУК 4.3.2503-09, , МЗ СССР МУ 1766, МЗ СССР МУ 2142;  МЗ СССР МУ 3151-84;  МЗ СССР МУ 3184-84;  Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами (утв. Минздравом СССР от 11.03.1985 № 3222-85);  МЗ СССР МУ 4120-86, , МЗ СССР МУ 5048, МЗ СССР МУ 5178, МЗ СССР МУ 5778, МЗ СССР МУ 5779, МЗ СССР МУ 6129;  Методика измерений массовой доли фолиевой кислоты в специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа (ФР.1.31.2013.16147), , Инструкции 4.2.10-15-21;  Инструкция 37-0305;  Инструкция по применению № 81-0904;  Инструкция 96-9612;  Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МВИ.МН 4808-2013; МУК 4.1.2483-09; МУК 4.1.986-00; ГОСТ 34127-2017; ГОСТ 34128-2017; ГОСТ 34228-2017; ГОСТ 34229-2017; ГОСТ 34230-2017; ГОСТ 34408-2018; ГОСТ 34409-2018; ГОСТ 34410-2018; ГОСТ 34411-2018, , ГОСТ 34412, ГОСТ 34413; ГОСТ 34460-2018; ГОСТ 34461-2018; ГОСТ EN 13196-2015; ГОСТ Р 51123-97; ГОСТ Р 51240-98; ГОСТ Р 51428-99; ГОСТ Р 51430-99; ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93) ; ГОСТ Р 51436-99; ГОСТ Р 51437-99; ГОСТ Р 51443-99; ГОСТ Р 51938-2002; ГОСТ Р 52711-2007; ГОСТ Р 54742-2011; ГОСТ Р 54744-2011, , ГОСТ Р 702.1.003; М 04-50-2008 Безалкогольная, соковая, винопельчатая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина,

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфама К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.16369);</p> <p>М 04-51-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2013.15581);</p> <p>М 04-66-2010 Напитки безалкогольные и алкогольные. Методика измерений массовой концентрации хинина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2010.07915);</p> <p>М 04-71-2011 Плодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мед и БАД. Методика измерений содержания 5-гидроксиметилфурфурола методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2012.11855);</p> <p>Методика выполнения измерений массовой концентрации сорбиновой и бензойной кислот в напитках методом</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01736);  Методика выполнения измерений массовой концентрации охратоксина А в вине, соках и безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04628);  МВИ массовой концентрации углеводов в напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01035);  МУ 4.1/4.2.2486-09;  ГОСТ 33278-2015;  ГОСТ 12231-66;  ГОСТ 13341-77;  ГОСТ 13342-77;  ГОСТ 13907-86;  ГОСТ 13908-68;  ГОСТ 16524-2017;  ГОСТ 16525-70;  ГОСТ 16830-71;  ГОСТ 16831-71;  ГОСТ 16832-71;  ГОСТ 16833-2014;  ГОСТ 1721-85;  ГОСТ 1724-85;  ГОСТ 1723-2015;  ГОСТ 1725-2019;  ГОСТ 1750-86;  ГОСТ 17594-81;  ГОСТ 19215-73;  ГОСТ 20450-2019;  ГОСТ 21713-76;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 21714-76; ГОСТ 21715-2013; ГОСТ 21833-76; ГОСТ 24283-2014; ГОСТ 27198-87 (СТ СЭВ 5622-86); ГОСТ 27572-2017; ГОСТ 27573-2013; ГОСТ 28038-2013; ГОСТ 28741-90; ГОСТ 29187-91; ГОСТ 30561-2013, , ГОСТ 30616; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 31643-2012; ГОСТ 31644-2012; ГОСТ 31669-2012; ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003); ГОСТ 31782-2012; ГОСТ 31822-2012 (UNECE STANDARD FFV-41:2003); ГОСТ 31823-2012 (UNECE STANDARD FFV-46:2008); ГОСТ 31853-2012; ГОСТ 31854-2012 (UNECE STANDARD FFV-21:20); ГОСТ 32146-2013; ГОСТ 32223-2013; ГОСТ 32249-2013; ГОСТ 32256-2013; ГОСТ 32283-2013; ГОСТ 32284-2013; ГОСТ 32285-2013; ГОСТ 32690-2014; ГОСТ 32709-2014;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32712-2014; ГОСТ 32771-2014; ГОСТ 32780-2014; ГОСТ 32786-2014 (UNECE STANDARD FFV-19:2010); ГОСТ 32787-2014 (UNECE STANDARD FFV-02:2013); ГОСТ 32789-2014; ГОСТ 32791-2014; ГОСТ 32799-2014; ГОСТ 32800-2014; ГОСТ 32811-2014 (UNECE STANDARD DDP-18:2007); ГОСТ 32835-2014; ГОСТ 32841-2014; ГОСТ 32856-2014; ГОСТ 32857-2014 (UNECE STANDARD DDP-06:2003, UNECE STANDARD DDP-21:2009); ГОСТ 32873-2014 (UNECE STANDARD FFV-39:2010); ГОСТ 32874-2014 (UNECE STANDARD DDP-01:2013); ГОСТ 32875-2014; ГОСТ 32919-2014; ГОСТ 33163-2014; ГОСТ 3322-69; ГОСТ 33276-2015; ГОСТ 33277-2015; ГОСТ 33312-2015; ГОСТ 33313-2015; ГОСТ 33409-2015; ГОСТ 33437-2015; ГОСТ 33438-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33460-2015; ГОСТ 33462-2015; ГОСТ 33485-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010); ГОСТ 33494-2015; ГОСТ 33499-2015 (UNECE STANDARD FFV-51:2013); ГОСТ 33540-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33801-2016; ГОСТ 33823-2016; ГОСТ 33835-2016; ГОСТ 33851-2016 (UNECE STANDARD FFV-08:2010); ГОСТ 33854-2016 (UNECE STANDARD FFV-48:2010); ГОСТ 33882-2016; ГОСТ 33914-2016; ГОСТ 33915-2016; ГОСТ 33952-2016; ГОСТ 33946-2016; ГОСТ 33953-2016; ГОСТ 33954-2016; ГОСТ 33975-2016; ГОСТ 33985-2016; ГОСТ 34111-2017; ГОСТ 34113-2017; ГОСТ 34126-2017; ГОСТ 34129-2017; ГОСТ 34148-2017; ГОСТ 34219-2017; ГОСТ 34220-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 34266-2017; ГОСТ 34270-2017; ГОСТ 34299-2017; ГОСТ 34306-2017; ГОСТ 34314-2017; ГОСТ 34318-2017; ГОСТ 34323-2017; ГОСТ 34324-2017; ГОСТ 34403-2018; ГОСТ 4427-82; ГОСТ 4428-82; ГОСТ 4429-82; ГОСТ 5312-90; ГОСТ 6828-69; ГОСТ 6829-89; ГОСТ 6830-89; ГОСТ 7177-2022; ГОСТ 7178-2015 (UNECE STANDARD FFV-23:2012); ГОСТ 7194-81; ГОСТ 7636-85; ГОСТ 7967-2015 (UNECE STANDARD FFV-09:2012); ГОСТ 7968-89; ГОСТ 7975-2013; ГОСТ 7977-87; ГОСТ 816-91; ГОСТ EN 14352-2013; ГОСТ Р 50475-93; ГОСТ Р 51603-2000; ГОСТ Р 51809-2001; ГОСТ Р 53972-2010; ГОСТ Р 54347-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 54643-2011;  ГОСТ Р 54683-2011;  ГОСТ Р 55624-2013;  ГОСТ Р 55625-2013;  ГОСТ Р 55626-2013;  ГОСТ Р 55909-2013;  ГОСТ Р 59551-2021;  М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2015.19759);  М 04-45-2007 Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пробах продовольственного зерна, мукомольно-крупяных изделий, комбикормах и сырье для их производства методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2007.03577);  М 04-57-2009 Плодоовощная продукция, БАД. Методика измерений массовой доли патулина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2015.19270);  МИ 1037-2018 Зерно и продукты переработки. продукция животного</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>происхождения. Методика измерений содержания Т-2 токсина методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal T-2 Toxin (CAP) ELISA Test Kit (ФР.1.31.2019.32684);  МВИ.МН 2477-2006;  МВИ.МН 2785-2007  ;  МВИ.МН 5731-2016;  МВИ.МН 6103-2018;  МУ 1-40/3805-91;  МЗ СССР МУ 4082-86;  Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания (утв. приказом Госкомсанэпиднадзора России от 21.07.1992 № 01-19/9-11);  Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004;  Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727);  СТ СЭВ 3832-82;</p>
В1.45.	Продукция детского питания и диетическая;	10.86	0712;0801;0802; 0803;0804;0805;	ГОСТ 32920-2022; ГОСТ 33337-2015;	ГОСТ 10444.1-84; ГОСТ 10444.7-86;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
			0806;0807;0811;0813;081400000;1105;1106;1202410000;1202420000;1206009100;1206009900;1207;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;210500;2106	ГОСТ Р 56579-2015; ГОСТ Р 56581-2015, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;	ГОСТ 10444.8-88; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.14-91; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 13799-2016; ГОСТ 24556-89; ГОСТ 25555.1-2014; ГОСТ 25555.3-82; ГОСТ 25555.4-91; ГОСТ 25555.5-2014; ГОСТ 25999-83; ГОСТ 26181-84; ГОСТ 26183-84 (СТ СЭВ 4232-83); ГОСТ 26186-84; ГОСТ 26188-2016; ГОСТ 26313-2014; ГОСТ 26323-2014; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26671-2014; ГОСТ 26889-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 26935-86; ГОСТ 28322-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 28467-90; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28561-90; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 29030-91; ГОСТ 29031-91; ГОСТ 29032-2022; ГОСТ 29059-91; ГОСТ 29184-91; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 29206-91; ГОСТ 29270-95; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30349-96; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30669-2000; ГОСТ 30670-2000, , ГОСТ 30708; ГОСТ 30710-2001; ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31719-2012; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004); ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32014-2012; ГОСТ 32031-2022;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32688-2014; ГОСТ 32689.1-2014; ГОСТ 32689.2-2014; ГОСТ 32689.3-2014; ГОСТ 32711-2014; ГОСТ 32881-2014; ГОСТ 33045-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33332-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33413-2015; ГОСТ 33457-2015; ГОСТ 33450-2015; ГОСТ 33479-2015; ГОСТ 33615-2015; ГОСТ 33616-2015; ГОСТ 33704-2015; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 33977-2016; ГОСТ 34110-2017; ГОСТ 34125-2017; ГОСТ 34130-2017; ГОСТ 34136-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34151-2017;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34570-2019; ГОСТ 34592-2019, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 4.458-2019; ГОСТ 5512-50; ГОСТ 7047-55, , ГОСТ 8.579; ГОСТ 8756.0-70; ГОСТ 8756.1-2017; ГОСТ 8756.4-70; ГОСТ 8756.8-85; ГОСТ 8756.9-2016; ГОСТ 8756.10-2015; ГОСТ 8756.11-2015; ГОСТ 8756.12-91; ГОСТ 8756.13-87; ГОСТ 8756.18-2017; ГОСТ 8756.21-89; ГОСТ EN 12014-2-2014; ГОСТ EN 12014-5-2014; ГОСТ EN 12821-2014; ГОСТ EN 12822-2014; ГОСТ EN 12823-2-2014; ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 12857-2015; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14131-2015; ГОСТ EN 14148-2015; ГОСТ EN 14152-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 15505-2013; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015, , ГОСТ ISO 11036; ГОСТ ISO 11289-2016; ГОСТ ISO 13299-2015; ГОСТ ISO 13302-2017; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 16649-2-2015; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 17240-2017; ГОСТ ISO 17410-2013, , ГОСТ ISO 1956-2; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ISO 2173-2013; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 2448-2013, , ГОСТ ISO 4121; ГОСТ ISO 5519-2019; ГОСТ ISO 6558-2-2019; ГОСТ ISO 6658-2016; ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO 750-2013; ГОСТ ISO 762-2013; ГОСТ ISO 8587-2015; ГОСТ ISO 9526-2017; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 22118-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ Р 50476-93; ГОСТ Р 50479-93; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52174-2003; ГОСТ Р 52349-2005; ГОСТ Р 52467-2005; ГОСТ Р 52690-2006 , ГОСТ Р 53029; ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005); ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005); ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 54040-2010; ГОСТ Р 54634-2011; ГОСТ Р 54635-2011; ГОСТ Р 54637-2011; ГОСТ Р 56104-2014; ГОСТ Р 56145-2014; ГОСТ Р 56931-2016; ГОСТ Р 57513-2017 , ГОСТ Р 57976, ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662; ГОСТ Р 58958-2020; ГОСТ Р 59603-2021; ГОСТ Р 59644-2021 , ГОСТ Р 702.1.003, ГОСТ Р 702.1.013; ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009; ГОСТ Р ИСО 21571-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р ИСО 7002-2012;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000, , ГОСТ Р ИСО 6820 ;  М-02-2107-08 Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2021.40366);  М 04-07-2010 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2011.09380);  М 04-10-2007 Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме α-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.14078);  М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);  М 04-56-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли витаминов В1 и</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2014.18122);  М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольствен-ное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);  МВИ-114-08 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкостинтилляционного радиометра «TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335), , МВИ 179;  Методика выполнения измерений массовой доли 5-гидроксиметилфурфурола в соках, продуктах переработки плодов и овощей, меде и медсодержащих продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13728);  МВИ.МН 1823-2007;  МВИ.МН 1642-2001;  МУ 1792-77;  МВИ МН 2052-2004;  МВИ.МН 2146-2004;  МВИ МН 2147-2004;  МВИ.МН 2170-2004;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МВИ.МН 2288-2005, , МВИ.МН 2418;  МУК 4.1.2479-09;  МВИ.МН 3008-2008;  МВИ.МН 3239-2009;  МВИ.МН 3491-2010;  МВИ МН 3543-2010;  МВИ.МН 4075-2011;  МВИ.МН 4138-2011;  МВИ.МН 4283-2012;  МВИ.МН 4779-2013;  МВИ.МН 5729-2016;  МВИ.МН 806-98;  МУ 1541-76;  МУ 4.2.2723-10;  МУ 5048-89;  МЗ СССР МУ 5178-90;  Методические указания. Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 25.12.1992 № 01-19/47-11);  МЗ СССР МУ 5778-90;  МЗ СССР МУ 5779-91;  МУ 2.3.2.1917-2004;  МУ 2.3.2.2306-07;  МУК 4.1.1501-03;  МУК 4.1.1472-03;  МУК 4.1.1481-03;  МУК 4.1.787-99;  МУК 4.1.985-00;  МУК 4.2.1122-02;  МУК 4.2.577-96;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.2.590-96;  МУК 4.2.1847-04;  МУК 4.2.1955-05;  МУК 4.2.2578-10;  МУК 4.2.2884-11;  МУК 4.2.3016-12;  МУК 4.2.3262-15;  МУК 4.2.2304-07;  МУК 4.2.2305-07;  МУК 4.2.2429-08;  МУК 4.2.2879-11;  МУК 4.4.1.011-93;  МЗ СССР МУ 6129-91;  МУК 2.6.1.1194-03;  МУК 2.6.1.971-01;  МУК 4.3.2503-09, , МЗ СССР МУ 1766, МЗ СССР МУ 2142;  МЗ СССР МУ 3151-84;  МЗ СССР МУ 3184-84;  Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами (утв. Минздравом СССР от 11.03.1985 № 3222-85);  МЗ СССР МУ 4120-86, , МЗ СССР МУ 5048, МЗ СССР МУ 5178, МЗ СССР МУ 5778, МЗ СССР МУ 5779, МЗ СССР МУ 6129;  Методика измерений массовой доли фолиевой кислоты в специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа (ФР).</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>1.31.2013.16147), , Инструкции 4.2.10-15-21; Инструкция 37-0305; Инструкция по применению № 81-0904; Инструкция 96-9612; Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610); МВИ.МН 4808-2013; МУК 4.1.2483-09; МУК 4.1.986-00; ГОСТ 34127-2017; ГОСТ 34128-2017; ГОСТ 34228-2017; ГОСТ 34229-2017; ГОСТ 34230-2017; ГОСТ 34408-2018; ГОСТ 34409-2018; ГОСТ 34410-2018; ГОСТ 34411-2018, , ГОСТ 34412, ГОСТ 34413; ГОСТ 34460-2018; ГОСТ 34461-2018; ГОСТ EN 13196-2015; ГОСТ Р 51123-97; ГОСТ Р 51240-98; ГОСТ Р 51428-99; ГОСТ Р 51430-99; ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93); ; ГОСТ Р 51436-99;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 51437-99;  ГОСТ Р 51443-99;  ГОСТ Р 51938-2002;  ГОСТ Р 52711-2007;  ГОСТ Р 54742-2011;  ГОСТ Р 54744-2011, , ГОСТ Р 702.1.003;  М 04-50-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфама К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.16369);  М 04-51-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2013.15581);  М 04-66-2010 Напитки безалкогольные и алкогольные. Методика измерений массовой концентрации хинина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2010.07915);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>М 04-71-2011 Плодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мед и БАД. Методика измерений содержания 5-гидроксиметилфурфурола методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2012.11855);  Методика выполнения измерений массовой концентрации сорбиновой и бензойной кислот в напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01736);  Методика выполнения измерений массовой концентрации охратоксина А в вине, соках и безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04628);  МВИ массовой концентрации углеводов в напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01035);  МУ 4.1/4.2.2486-09;  ГОСТ 33278-2015;  ГОСТ 12231-66;  ГОСТ 13341-77;  ГОСТ 13342-77;  ГОСТ 13907-86;  ГОСТ 13908-68;  ГОСТ 16524-2017;  ГОСТ 16525-70;  ГОСТ 16830-71;  ГОСТ 16831-71;  ГОСТ 16832-71;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 16833-2014; ГОСТ 1721-85; ГОСТ 1724-85; ГОСТ 1723-2015; ГОСТ 1725-2019; ГОСТ 1750-86; ГОСТ 17594-81; ГОСТ 19215-73; ГОСТ 20450-2019; ГОСТ 21713-76; ГОСТ 21714-76; ГОСТ 21715-2013; ГОСТ 21833-76; ГОСТ 24283-2014; ГОСТ 27198-87 (СТ СЭВ 5622-86); ГОСТ 27572-2017; ГОСТ 27573-2013; ГОСТ 28038-2013; ГОСТ 28741-90; ГОСТ 29187-91; ГОСТ 30561-2013, , ГОСТ 30616; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 31643-2012; ГОСТ 31644-2012; ГОСТ 31669-2012; ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003); ГОСТ 31782-2012; ГОСТ 31822-2012 (UNECE STANDARD FFV-41:2003); ГОСТ 31823-2012 (UNECE STANDARD FFV-46:2008); ГОСТ 31853-2012; ГОСТ 31854-2012 (UNECE STANDARD FFV-

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					21:20); ГОСТ 32146-2013; ГОСТ 32223-2013; ГОСТ 32249-2013; ГОСТ 32256-2013; ГОСТ 32283-2013; ГОСТ 32284-2013; ГОСТ 32285-2013; ГОСТ 32690-2014; ГОСТ 32709-2014; ГОСТ 32712-2014; ГОСТ 32771-2014; ГОСТ 32780-2014; ГОСТ 32786-2014 (UNECE STANDARD FFV-19:2010); ГОСТ 32787-2014 (UNECE STANDARD FFV-02:2013); ГОСТ 32789-2014; ГОСТ 32791-2014; ГОСТ 32799-2014; ГОСТ 32800-2014; ГОСТ 32811-2014 (UNECE STANDARD DDP-18:2007); ГОСТ 32835-2014; ГОСТ 32841-2014; ГОСТ 32856-2014; ГОСТ 32857-2014 (UNECE STANDARD DDP-06:2003, UNECE STANDARD DDP-21:2009); ГОСТ 32873-2014 (UNECE STANDARD FFV-39:2010); ГОСТ 32874-2014 (UNECE STANDARD DDP-01:2013); ГОСТ 32875-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32919-2014; ГОСТ 33163-2014; ГОСТ 3322-69; ГОСТ 33276-2015; ГОСТ 33277-2015; ГОСТ 33312-2015; ГОСТ 33313-2015; ГОСТ 33409-2015; ГОСТ 33437-2015; ГОСТ 33438-2015; ГОСТ 33460-2015; ГОСТ 33462-2015; ГОСТ 33485-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010); ГОСТ 33494-2015; ГОСТ 33499-2015 (UNECE STANDARD FFV-51:2013); ГОСТ 33540-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33801-2016; ГОСТ 33823-2016; ГОСТ 33835-2016; ГОСТ 33851-2016 (UNECE STANDARD FFV-08:2010); ГОСТ 33854-2016 (UNECE STANDARD FFV-48:2010); ГОСТ 33882-2016; ГОСТ 33914-2016; ГОСТ 33915-2016; ГОСТ 33952-2016; ГОСТ 33946-2016; ГОСТ 33953-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33954-2016; ГОСТ 33975-2016; ГОСТ 33985-2016; ГОСТ 34111-2017; ГОСТ 34113-2017; ГОСТ 34126-2017; ГОСТ 34129-2017; ГОСТ 34148-2017; ГОСТ 34219-2017; ГОСТ 34220-2017; ГОСТ 34266-2017; ГОСТ 34270-2017; ГОСТ 34299-2017; ГОСТ 34306-2017; ГОСТ 34314-2017; ГОСТ 34318-2017; ГОСТ 34323-2017; ГОСТ 34324-2017; ГОСТ 34403-2018; ГОСТ 4427-82; ГОСТ 4428-82; ГОСТ 4429-82; ГОСТ 5312-90; ГОСТ 6828-69; ГОСТ 6829-89; ГОСТ 6830-89; ГОСТ 7177-2022; ГОСТ 7178-2015 (UNECE STANDARD FFV-23:2012); ГОСТ 7194-81; ГОСТ 7636-85; ГОСТ 7967-2015 (UNECE STANDARD FFV-09:2012);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ 7968-89;  ГОСТ 7975-2013;  ГОСТ 7977-87;  ГОСТ 816-91;  ГОСТ EN 14352-2013;  ГОСТ Р 50475-93;  ГОСТ Р 51603-2000;  ГОСТ Р 51809-2001;  ГОСТ Р 53972-2010;  ГОСТ Р 54347-2011;  ГОСТ Р 54643-2011;  ГОСТ Р 54683-2011;  ГОСТ Р 55624-2013;  ГОСТ Р 55625-2013;  ГОСТ Р 55626-2013;  ГОСТ Р 55909-2013;  ГОСТ Р 59551-2021;  М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2015.19759);  М 04-45-2007 Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пробах продовольственного зерна, мукомольно-крупяных изделий, комбикормах и сырье для их производства методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>"Люмахром" (ФР.1.31.2007.03577);  М 04-57-2009 Плодоовощная продукция, БАД. Методика измерений массовой доли патулина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2015.19270);  МИ 1037-2018 Зерно и продукты переработки. продукция животного происхождения. Методика измерений содержания Т-2 токсина методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal T-2 Toxin (CAP) ELISA Test Kit (ФР.1.31.2019.32684);  МВИ.МН 2477-2006;  МВИ.МН 2785-2007  ;  МВИ.МН 5731-2016;  МВИ.МН 6103-2018;  МУ 1-40/3805-91;  МЗ СССР МУ 4082-86;  Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания (утв. приказом Госкомсанэпиднадзора России от 21.07.1992 № 01-19/9-11);  Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004;  Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах,</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727); СТ СЭВ 3832-82;
В1.46.	Овощи бобовые зеленые;	01.11.6	0708;0713	ГОСТ 15979-70; ГОСТ 33931-2016; ГОСТ 34299-2017; ГОСТ 5312-2014; ГОСТ Р 58390-2019; ГОСТ Р 59660-2021; ГОСТ Р 58659-2019; ГОСТ Р 58660-2019, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;	ГОСТ 10444.1-84; ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.8-88; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.14-91; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 13799-2016; ГОСТ 24556-89; ГОСТ 25555.1-2014; ГОСТ 25555.3-82; ГОСТ 25555.4-91; ГОСТ 25555.5-2014; ГОСТ 25999-83; ГОСТ 26181-84; ГОСТ 26183-84 (СТ СЭВ 4232-83); ГОСТ 26186-84; ГОСТ 26188-2016; ГОСТ 26313-2014; ГОСТ 26323-2014; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26671-2014; ГОСТ 26889-86;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 26935-86; ГОСТ 28322-2014; ГОСТ 28467-90; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28561-90; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 29030-91; ГОСТ 29031-91; ГОСТ 29032-2022; ГОСТ 29059-91; ГОСТ 29184-91; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 29206-91; ГОСТ 29270-95; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30349-96; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30669-2000; ГОСТ 30670-2000, , ГОСТ 30708; ГОСТ 30710-2001; ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31719-2012; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004); ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32014-2012; ГОСТ 32031-2022; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32688-2014; ГОСТ 32689.1-2014; ГОСТ 32689.2-2014; ГОСТ 32689.3-2014; ГОСТ 32711-2014; ГОСТ 32881-2014; ГОСТ 33045-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33332-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33413-2015; ГОСТ 33457-2015; ГОСТ 33450-2015; ГОСТ 33479-2015; ГОСТ 33615-2015; ГОСТ 33616-2015; ГОСТ 33704-2015; ГОСТ 33824-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 33977-2016; ГОСТ 34110-2017; ГОСТ 34125-2017; ГОСТ 34130-2017; ГОСТ 34136-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34570-2019; ГОСТ 34592-2019, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 4.458-2019; ГОСТ 5512-50; ГОСТ 7047-55, , ГОСТ 8.579; ГОСТ 8756.0-70; ГОСТ 8756.1-2017; ГОСТ 8756.4-70; ГОСТ 8756.8-85; ГОСТ 8756.9-2016; ГОСТ 8756.10-2015; ГОСТ 8756.11-2015; ГОСТ 8756.12-91; ГОСТ 8756.13-87; ГОСТ 8756.18-2017; ГОСТ 8756.21-89; ГОСТ EN 12014-2-2014; ГОСТ EN 12014-5-2014; ГОСТ EN 12821-2014; ГОСТ EN 12822-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 12823-2-2014; ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 12857-2015; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14131-2015; ГОСТ EN 14148-2015; ГОСТ EN 14152-2013; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 15505-2013; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015, , ГОСТ ISO 11036; ГОСТ ISO 11289-2016; ГОСТ ISO 13299-2015; ГОСТ ISO 13302-2017; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 16649-2-2015; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 17240-2017; ГОСТ ISO 17410-2013, , ГОСТ ISO 1956-2; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ISO 2173-2013; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 2448-2013, , ГОСТ ISO 4121; ГОСТ ISO 5519-2019; ГОСТ ISO 6558-2-2019;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 6658-2016; ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO 750-2013; ГОСТ ISO 762-2013; ГОСТ ISO 8587-2015; ГОСТ ISO 9526-2017; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ Р 50476-93; ГОСТ Р 50479-93; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52174-2003; ГОСТ Р 52349-2005; ГОСТ Р 52467-2005; ГОСТ Р 52690-2006, , ГОСТ Р 53029; ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005); ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005); ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 54040-2010; ГОСТ Р 54634-2011; ГОСТ Р 54635-2011; ГОСТ Р 54637-2011; ГОСТ Р 56104-2014; ГОСТ Р 56145-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 56931-2016;  ГОСТ Р 57513-2017, , ГОСТ Р 57976, ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662;  ГОСТ Р 58958-2020;  ГОСТ Р 59603-2021;  ГОСТ Р 59644-2021, , ГОСТ Р 702.1.003,  ГОСТ Р 702.1.013;  ГОСТ ИСО 21569-2009;  ГОСТ ИСО 21570-2009;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014;  ГОСТ Р ИСО 7002-2012;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000, , ГОСТ Р ИСО 6820 ;  М-02-2107-08 Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2021.40366);  М 04-07-2010 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2011.09380);  М 04-10-2007 Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме α-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.14078);  М 04-42-2009 Продукты пищевые и</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);</p> <p>М 04-56-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2014.18122);</p> <p>М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольствен-ное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);</p> <p>МВИ-114-08 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкостинтилляционного радиометра «TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335), , МВИ 179;</p> <p>Методика выполнения измерений массовой доли 5-гидроксиметилфурфурола в соках, продуктах переработки плодов и овощей,</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> меде и медсодержащих продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13728);  МВИ.МН 1823-2007;  МВИ.МН 1642-2001;  МУ 1792-77;  МВИ МН 2052-2004;  МВИ.МН 2146-2004;  МВИ МН 2147-2004;  МВИ.МН 2170-2004;  МВИ.МН 2288-2005, , МВИ.МН 2418;  МВИ.МН 3008-2008;  МВИ.МН 3239-2009;  МВИ.МН 3491-2010;  МВИ МН 3543-2010;  МВИ.МН 4075-2011;  МВИ.МН 4138-2011;  МВИ.МН 4283-2012;  МВИ.МН 4779-2013;  МВИ.МН 5729-2016;  МВИ.МН 806-98;  МУ 1541-76;  МУ 4.2.2723-10;  МУ 5048-89;  МЗ СССР МУ 5178-90;  Методические указания. Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 25.12.1992 № 01-19/47-11);  МЗ СССР МУ 5778-90;  МЗ СССР МУ 5779-91; </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУ 2.3.2.1917-2004;  МУ 2.3.2.2306-07;  МУК 4.1.1501-03;  МУК 4.1.1472-03;  МУК 4.1.1481-03;  МУК 4.1.787-99;  МУК 4.1.985-00;  МУК 4.2.1122-02;  МУК 4.2.577-96;  МУК 4.2.590-96;  МУК 4.2.1847-04;  МУК 4.2.1955-05;  МУК 4.2.2578-10;  МУК 4.2.2884-11;  МУК 4.2.3016-12;  МУК 4.2.3262-15;  МУК 4.2.2304-07;  МУК 4.2.2305-07;  МУК 4.2.2429-08;  МУК 4.2.2879-11;  МУК 4.4.1.011-93;  МЗ СССР МУ 6129-91;  МУК 2.6.1.1194-03;  МУК 2.6.1.971-01;  МУК 4.3.2503-09, , МЗ СССР МУ 1766, МЗ СССР МУ 2142;  МЗ СССР МУ 3151-84;  МЗ СССР МУ 3184-84;  Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>методами (утв. Минздравом СССР от 11.03.1985 № 3222-85);  МЗ СССР МУ 4120-86, , МЗ СССР МУ 5048,  МЗ СССР МУ 5178, МЗ СССР МУ 5778, МЗ СССР МУ 5779, МЗ СССР МУ 6129;  Методика измерений массовой доли фолиевой кислоты в специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа (ФР.1.31.2013.16147), , Инструкции 4.2.10-15-21;  Инструкция 37-0305;  Инструкция по применению № 81-0904;  Инструкция 96-9612;  Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610);  МВИ.МН 4808-2013;  МУК 4.1.2483-09;  МУК 4.1.986-00;  ГОСТ 34127-2017;  ГОСТ 34128-2017;  ГОСТ 34228-2017;  ГОСТ 34229-2017;  ГОСТ 34230-2017;  ГОСТ 34408-2018;  ГОСТ 34409-2018;  ГОСТ 34410-2018;  ГОСТ 34411-2018, , ГОСТ 34412, ГОСТ 34413;  ГОСТ 34460-2018;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ 34461-2018;  ГОСТ EN 13196-2015;  ГОСТ Р 51123-97;  ГОСТ Р 51240-98;  ГОСТ Р 51428-99;  ГОСТ Р 51430-99;  ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93)  ;  ГОСТ Р 51436-99;  ГОСТ Р 51437-99;  ГОСТ Р 51443-99;  ГОСТ Р 51938-2002;  ГОСТ Р 52711-2007;  ГОСТ Р 54742-2011;  ГОСТ Р 54744-2011, , ГОСТ Р 702.1.003;  М 04-50-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфама К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.16369);  М 04-51-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза с</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2013.15581);</p> <p>М 04-66-2010 Напитки безалкогольные и алкогольные. Методика измерений массовой концентрации хинина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2010.07915);</p> <p>М 04-71-2011 Плодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мед и БАД. Методика измерений содержания 5-гидроксиметилфурфуrolа методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2012.11855);</p> <p>Методика выполнения измерений массовой концентрации сорбиновой и бензойной кислот в напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01736);</p> <p>Методика выполнения измерений массовой концентрации охратоксина А в вине, соках и безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04628);</p> <p>МВИ массовой концентрации углеводов в напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01035);</p> <p>МУ 4.1/4.2.2486-09;</p> <p>ГОСТ 33278-2015;</p> <p>ГОСТ 12231-66;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 13341-77; ГОСТ 13342-77; ГОСТ 13907-86; ГОСТ 13908-68; ГОСТ 16524-2017; ГОСТ 16525-70; ГОСТ 16830-71; ГОСТ 16831-71; ГОСТ 16832-71; ГОСТ 16833-2014; ГОСТ 1721-85; ГОСТ 1724-85; ГОСТ 1723-2015; ГОСТ 1725-2019; ГОСТ 1750-86; ГОСТ 17594-81; ГОСТ 19215-73; ГОСТ 20450-2019; ГОСТ 21713-76; ГОСТ 21714-76; ГОСТ 21715-2013; ГОСТ 21833-76; ГОСТ 24283-2014; ГОСТ 27198-87 (СТ СЭВ 5622-86); ГОСТ 27572-2017; ГОСТ 27573-2013; ГОСТ 28038-2013; ГОСТ 28741-90; ГОСТ 29187-91; ГОСТ 30561-2013, , ГОСТ 30616; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 31643-2012; ГОСТ 31644-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31669-2012; ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003); ГОСТ 31782-2012; ГОСТ 31822-2012 (UNECE STANDARD FFV-41:2003); ГОСТ 31823-2012 (UNECE STANDARD FFV-46:2008); ГОСТ 31853-2012; ГОСТ 31854-2012 (UNECE STANDARD FFV-21:20); ГОСТ 32146-2013; ГОСТ 32223-2013; ГОСТ 32249-2013; ГОСТ 32256-2013; ГОСТ 32283-2013; ГОСТ 32284-2013; ГОСТ 32285-2013; ГОСТ 32690-2014; ГОСТ 32709-2014; ГОСТ 32712-2014; ГОСТ 32771-2014; ГОСТ 32780-2014; ГОСТ 32786-2014 (UNECE STANDARD FFV-19:2010); ГОСТ 32787-2014 (UNECE STANDARD FFV-02:2013); ГОСТ 32789-2014; ГОСТ 32791-2014; ГОСТ 32799-2014; ГОСТ 32800-2014; ГОСТ 32811-2014 (UNECE STANDARD DDP-18:2007); ГОСТ 32835-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32841-2014; ГОСТ 32856-2014; ГОСТ 32857-2014 (UNECE STANDARD DDP-06:2003, UNECE STANDARD DDP-21:2009); ГОСТ 32873-2014 (UNECE STANDARD FFV-39:2010); ГОСТ 32874-2014 (UNECE STANDARD DDP-01:2013); ГОСТ 32875-2014; ГОСТ 32919-2014; ГОСТ 33163-2014; ГОСТ 3322-69; ГОСТ 33276-2015; ГОСТ 33277-2015; ГОСТ 33312-2015; ГОСТ 33313-2015; ГОСТ 33409-2015; ГОСТ 33437-2015; ГОСТ 33438-2015; ГОСТ 33460-2015; ГОСТ 33462-2015; ГОСТ 33485-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010); ГОСТ 33494-2015; ГОСТ 33499-2015 (UNECE STANDARD FFV-51:2013); ГОСТ 33540-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33801-2016; ГОСТ 33823-2016; ГОСТ 33835-2016; ГОСТ 33851-2016 (UNECE STANDARD FFV-



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					08:2010); ГОСТ 33854-2016 (UNECE STANDARD FFV-48:2010); ГОСТ 33882-2016; ГОСТ 33914-2016; ГОСТ 33915-2016; ГОСТ 33952-2016; ГОСТ 33946-2016; ГОСТ 33953-2016; ГОСТ 33954-2016; ГОСТ 33975-2016; ГОСТ 33985-2016; ГОСТ 34111-2017; ГОСТ 34113-2017; ГОСТ 34126-2017; ГОСТ 34129-2017; ГОСТ 34148-2017; ГОСТ 34219-2017; ГОСТ 34220-2017; ГОСТ 34266-2017; ГОСТ 34270-2017; ГОСТ 34299-2017; ГОСТ 34306-2017; ГОСТ 34314-2017; ГОСТ 34318-2017; ГОСТ 34323-2017; ГОСТ 34324-2017; ГОСТ 34403-2018; ГОСТ 4427-82; ГОСТ 4428-82; ГОСТ 4429-82; ГОСТ 6828-69; ГОСТ 6829-89;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ 6830-89;  ГОСТ 7177-2022;  ГОСТ 7178-2015 (UNECE STANDARD FFV-23:2012);  ГОСТ 7194-81;  ГОСТ 7636-85;  ГОСТ 7967-2015 (UNECE STANDARD FFV-09:2012);  ГОСТ 7968-89;  ГОСТ 7975-2013;  ГОСТ 7977-87;  ГОСТ 816-91;  ГОСТ EN 14352-2013;  ГОСТ Р 50475-93;  ГОСТ Р 51603-2000;  ГОСТ Р 51809-2001;  ГОСТ Р 53972-2010;  ГОСТ Р 54347-2011;  ГОСТ Р 54643-2011;  ГОСТ Р 54683-2011;  ГОСТ Р 55624-2013;  ГОСТ Р 55625-2013;  ГОСТ Р 55626-2013;  ГОСТ Р 55909-2013;  ГОСТ Р 59551-2021;  М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2015.19759);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>М 04-45-2007 Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пробах продовольственного зерна, мукомольно-крупяных изделий, комбикормах и сырье для их производства методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2007.03577);</p> <p>М 04-57-2009 Плодоовощная продукция, БАД. Методика измерений массовой доли патулина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2015.19270);</p> <p>МИ 1037-2018 Зерно и продукты переработки. продукция животного происхождения. Методика измерений содержания Т-2 токсина методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal T-2 Toxin (CAP) ELISA Test Kit (ФР.1.31.2019.32684);</p> <p>МВИ.МН 2477-2006;</p> <p>МВИ.МН 2785-2007</p> <p>;</p> <p>МВИ.МН 5731-2016;</p> <p>МВИ.МН 6103-2018;</p> <p>МУ 1-40/3805-91;</p> <p>МЗ СССР МУ 4082-86;</p> <p>Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания (утв. приказом Госкомсанэпиднадзора России от 21.07.1992 № 01-19/9-11); Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004; Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727); СТ СЭВ 3832-82; ГОСТ 5312-2014; МВИ.МН 2479-2006;</p>
В1.47.	Овощи бобовые сушеные (культуры зернобобовые);	01.11.7	0713	<p>ГОСТ 6201-2020, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;</p>	<p>ГОСТ 10444.1-84; ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.8-88; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.14-91; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 13799-2016; ГОСТ 24556-89; ГОСТ 25555.1-2014; ГОСТ 25555.3-82; ГОСТ 25555.4-91; ГОСТ 25555.5-2014; ГОСТ 25999-83;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 26181-84; ГОСТ 26183-84 (СТ СЭВ 4232-83); ГОСТ 26186-84; ГОСТ 26188-2016; ГОСТ 26313-2014; ГОСТ 26323-2014; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26671-2014; ГОСТ 26889-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 26935-86; ГОСТ 28322-2014; ГОСТ 28467-90; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28561-90; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 29030-91; ГОСТ 29031-91; ГОСТ 29032-2022; ГОСТ 29059-91; ГОСТ 29184-91; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 29206-91; ГОСТ 29270-95; ГОСТ 30178-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 30349-96; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30669-2000; ГОСТ 30670-2000, , ГОСТ 30708; ГОСТ 30710-2001; ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31719-2012; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004); ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32014-2012; ГОСТ 32031-2022; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32688-2014; ГОСТ 32689.1-2014; ГОСТ 32689.2-2014; ГОСТ 32689.3-2014; ГОСТ 32711-2014; ГОСТ 32881-2014; ГОСТ 33045-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33332-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33413-2015; ГОСТ 33457-2015; ГОСТ 33450-2015; ГОСТ 33479-2015; ГОСТ 33615-2015; ГОСТ 33616-2015; ГОСТ 33704-2015; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 33977-2016; ГОСТ 34110-2017; ГОСТ 34125-2017; ГОСТ 34130-2017; ГОСТ 34136-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34570-2019; ГОСТ 34592-2019, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 4.458-2019; ГОСТ 5512-50; ГОСТ 7047-55, , ГОСТ 8.579; ГОСТ 8756.0-70; ГОСТ 8756.1-2017; ГОСТ 8756.4-70; ГОСТ 8756.8-85; ГОСТ 8756.9-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 8756.10-2015; ГОСТ 8756.11-2015; ГОСТ 8756.12-91; ГОСТ 8756.13-87; ГОСТ 8756.18-2017; ГОСТ 8756.21-89; ГОСТ EN 12014-2-2014; ГОСТ EN 12014-5-2014; ГОСТ EN 12821-2014; ГОСТ EN 12822-2014; ГОСТ EN 12823-2-2014; ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 12857-2015; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14131-2015; ГОСТ EN 14148-2015; ГОСТ EN 14152-2013; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 15505-2013; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015, , ГОСТ ISO 11036; ГОСТ ISO 11289-2016; ГОСТ ISO 13299-2015; ГОСТ ISO 13302-2017; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 16649-2-2015;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 17240-2017; ГОСТ ISO 17410-2013, , ГОСТ ISO 1956-2; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ISO 2173-2013; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 2448-2013, , ГОСТ ISO 4121; ГОСТ ISO 5519-2019; ГОСТ ISO 6558-2-2019; ГОСТ ISO 6658-2016; ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO 750-2013; ГОСТ ISO 762-2013; ГОСТ ISO 8587-2015; ГОСТ ISO 9526-2017; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ Р 50476-93; ГОСТ Р 50479-93; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52174-2003; ГОСТ Р 52349-2005; ГОСТ Р 52467-2005; ГОСТ Р 52690-2006, , ГОСТ Р 53029; ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002);  ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006);  ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005);  ГОСТ Р 53598-2009;  ГОСТ Р 54040-2010;  ГОСТ Р 54634-2011;  ГОСТ Р 54635-2011;  ГОСТ Р 54637-2011;  ГОСТ Р 56104-2014;  ГОСТ Р 56145-2014;  ГОСТ Р 56931-2016;  ГОСТ Р 57513-2017, , ГОСТ Р 57976, ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662;  ГОСТ Р 58958-2020;  ГОСТ Р 59603-2021;  ГОСТ Р 59644-2021, , ГОСТ Р 702.1.003,  ГОСТ Р 702.1.013;  ГОСТ ИСО 21569-2009;  ГОСТ ИСО 21570-2009;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014;  ГОСТ Р ИСО 7002-2012;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000, , ГОСТ Р ИСО 6820 ;  М-02-2107-08 Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2021.40366);  М 04-07-2010 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>1.31.2011.09380);  М 04-10-2007 Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме α-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.14078);  М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);  М 04-56-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2014.18122);  М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>1.31.2017.27026);  МВИ-114-08 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкосцинтилляционного радиометра «TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335), , МВИ 179;  Методика выполнения измерений массовой доли 5-гидроксиметилфурфуrolа в соках, продуктах переработки плодов и овощей, меде и медсодержащих продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13728);  МВИ.МН 1823-2007;  МВИ.МН 1642-2001;  МУ 1792-77;  МВИ МН 2052-2004;  МВИ.МН 2146-2004;  МВИ МН 2147-2004;  МВИ.МН 2170-2004;  МВИ.МН 2288-2005, , МВИ.МН 2418;  МВИ.МН 3008-2008;  МВИ.МН 3239-2009;  МВИ.МН 3491-2010;  МВИ МН 3543-2010;  МВИ.МН 4075-2011;  МВИ.МН 4138-2011;  МВИ.МН 4283-2012;  МВИ.МН 4779-2013;  МВИ.МН 5729-2016;  МВИ.МН 806-98;  МУ 1541-76;  МУ 4.2.2723-10;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУ 5048-89;  МЗ СССР МУ 5178-90;  Методические указания. Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 25.12.1992 № 01-19/47-11);  МЗ СССР МУ 5778-90;  МЗ СССР МУ 5779-91;  МУ 2.3.2.1917-2004;  МУ 2.3.2.2306-07;  МУК 4.1.1501-03;  МУК 4.1.1472-03;  МУК 4.1.1481-03;  МУК 4.1.787-99;  МУК 4.1.985-00;  МУК 4.2.1122-02;  МУК 4.2.577-96;  МУК 4.2.590-96;  МУК 4.2.1847-04;  МУК 4.2.1955-05;  МУК 4.2.2578-10;  МУК 4.2.2884-11;  МУК 4.2.3016-12;  МУК 4.2.3262-15;  МУК 4.2.2304-07;  МУК 4.2.2305-07;  МУК 4.2.2429-08;  МУК 4.2.2879-11;  МУК 4.4.1.011-93;  МЗ СССР МУ 6129-91;  МУК 2.6.1.1194-03;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 2.6.1.971-01;  МУК 4.3.2503-09, , МЗ СССР МУ 1766, МЗ СССР МУ 2142;  МЗ СССР МУ 3151-84;  МЗ СССР МУ 3184-84;  Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами (утв. Минздравом СССР от 11.03.1985 № 3222-85);  МЗ СССР МУ 4120-86, , МЗ СССР МУ 5048, МЗ СССР МУ 5178, МЗ СССР МУ 5778, МЗ СССР МУ 5779, МЗ СССР МУ 6129;  Методика измерений массовой доли фолиевой кислоты в специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа (ФР.1.31.2013.16147), , Инструкции 4.2.10-15-21;  Инструкция 37-0305;  Инструкция по применению № 81-0904;  Инструкция 96-9612;  Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610);  МВИ.МН 4808-2013;  МУК 4.1.2483-09;  МУК 4.1.986-00;  ГОСТ 34127-2017;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ 34128-2017;  ГОСТ 34228-2017;  ГОСТ 34229-2017;  ГОСТ 34230-2017;  ГОСТ 34408-2018;  ГОСТ 34409-2018;  ГОСТ 34410-2018;  ГОСТ 34411-2018, , ГОСТ 34412, ГОСТ 34413;  ГОСТ 34460-2018;  ГОСТ 34461-2018;  ГОСТ EN 13196-2015;  ГОСТ Р 51123-97;  ГОСТ Р 51240-98;  ГОСТ Р 51428-99;  ГОСТ Р 51430-99;  ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93)  ;  ГОСТ Р 51436-99;  ГОСТ Р 51437-99;  ГОСТ Р 51443-99;  ГОСТ Р 51938-2002;  ГОСТ Р 52711-2007;  ГОСТ Р 54742-2011;  ГОСТ Р 54744-2011, , ГОСТ Р 702.1.003;  М 04-50-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфама К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.16369);</p> <p>М 04-51-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2013.15581);</p> <p>М 04-66-2010 Напитки безалкогольные и алкогольные. Методика измерений массовой концентрации хинина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2010.07915);</p> <p>М 04-71-2011 Плодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мед и БАД. Методика измерений содержания 5-гидроксиметилфурфурола методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2012.11855);</p> <p>Методика выполнения измерений массовой концентрации сорбиновой и бензойной кислот в напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01736);</p> <p>Методика выполнения измерений массовой концентрации охратоксина А в вине, соках и</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>безалкогольных напитков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04628);  МВИ массовой концентрации углеводов в напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01035);  МУ 4.1/4.2.2486-09;  ГОСТ 33278-2015;  ГОСТ 12231-66;  ГОСТ 13341-77;  ГОСТ 13342-77;  ГОСТ 13907-86;  ГОСТ 13908-68;  ГОСТ 16524-2017;  ГОСТ 16525-70;  ГОСТ 16830-71;  ГОСТ 16831-71;  ГОСТ 16832-71;  ГОСТ 16833-2014;  ГОСТ 1721-85;  ГОСТ 1724-85;  ГОСТ 1723-2015;  ГОСТ 1725-2019;  ГОСТ 1750-86;  ГОСТ 17594-81;  ГОСТ 19215-73;  ГОСТ 20450-2019;  ГОСТ 21713-76;  ГОСТ 21714-76;  ГОСТ 21715-2013;  ГОСТ 21833-76;  ГОСТ 24283-2014;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 27198-87 (СТ СЭВ 5622-86); ГОСТ 27572-2017; ГОСТ 27573-2013; ГОСТ 28038-2013; ГОСТ 28741-90; ГОСТ 29187-91; ГОСТ 30561-2013, , ГОСТ 30616; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 31643-2012; ГОСТ 31644-2012; ГОСТ 31669-2012; ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003); ГОСТ 31782-2012; ГОСТ 31822-2012 (UNECE STANDARD FFV-41:2003); ГОСТ 31823-2012 (UNECE STANDARD FFV-46:2008); ГОСТ 31853-2012; ГОСТ 31854-2012 (UNECE STANDARD FFV-21:20); ГОСТ 32146-2013; ГОСТ 32223-2013; ГОСТ 32249-2013; ГОСТ 32256-2013; ГОСТ 32283-2013; ГОСТ 32284-2013; ГОСТ 32285-2013; ГОСТ 32690-2014; ГОСТ 32709-2014; ГОСТ 32712-2014; ГОСТ 32771-2014; ГОСТ 32780-2014; ГОСТ 32786-2014 (UNECE STANDARD FFV-

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					19:2010); ГОСТ 32787-2014 (UNECE STANDARD FFV-02:2013); ГОСТ 32789-2014; ГОСТ 32791-2014; ГОСТ 32799-2014; ГОСТ 32800-2014; ГОСТ 32811-2014 (UNECE STANDARD DDP-18:2007); ГОСТ 32835-2014; ГОСТ 32841-2014; ГОСТ 32856-2014; ГОСТ 32857-2014 (UNECE STANDARD DDP-06:2003, UNECE STANDARD DDP-21:2009); ГОСТ 32873-2014 (UNECE STANDARD FFV-39:2010); ГОСТ 32874-2014 (UNECE STANDARD DDP-01:2013); ГОСТ 32875-2014; ГОСТ 32919-2014; ГОСТ 33163-2014; ГОСТ 3322-69; ГОСТ 33276-2015; ГОСТ 33277-2015; ГОСТ 33312-2015; ГОСТ 33313-2015; ГОСТ 33409-2015; ГОСТ 33437-2015; ГОСТ 33438-2015; ГОСТ 33460-2015; ГОСТ 33462-2015; ГОСТ 33485-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33494-2015; ГОСТ 33499-2015 (UNECE STANDARD FFV-51:2013); ГОСТ 33540-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33801-2016; ГОСТ 33823-2016; ГОСТ 33835-2016; ГОСТ 33851-2016 (UNECE STANDARD FFV-08:2010); ГОСТ 33854-2016 (UNECE STANDARD FFV-48:2010); ГОСТ 33882-2016; ГОСТ 33914-2016; ГОСТ 33915-2016; ГОСТ 33952-2016; ГОСТ 33946-2016; ГОСТ 33953-2016; ГОСТ 33954-2016; ГОСТ 33975-2016; ГОСТ 33985-2016; ГОСТ 34111-2017; ГОСТ 34113-2017; ГОСТ 34126-2017; ГОСТ 34129-2017; ГОСТ 34148-2017; ГОСТ 34219-2017; ГОСТ 34220-2017; ГОСТ 34266-2017; ГОСТ 34270-2017; ГОСТ 34299-2017; ГОСТ 34306-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 34314-2017; ГОСТ 34318-2017; ГОСТ 34323-2017; ГОСТ 34324-2017; ГОСТ 34403-2018; ГОСТ 4427-82; ГОСТ 4428-82; ГОСТ 4429-82; ГОСТ 6828-69; ГОСТ 6829-89; ГОСТ 6830-89; ГОСТ 7177-2022; ГОСТ 7178-2015 (UNECE STANDARD FFV-23:2012); ГОСТ 7194-81; ГОСТ 7636-85; ГОСТ 7967-2015 (UNECE STANDARD FFV-09:2012); ГОСТ 7968-89; ГОСТ 7975-2013; ГОСТ 7977-87; ГОСТ 816-91; ГОСТ EN 14352-2013; ГОСТ Р 50475-93; ГОСТ Р 51603-2000; ГОСТ Р 51809-2001; ГОСТ Р 53972-2010; ГОСТ Р 54347-2011; ГОСТ Р 54643-2011; ГОСТ Р 54683-2011; ГОСТ Р 55624-2013; ГОСТ Р 55625-2013; ГОСТ Р 55626-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 55909-2013;  ГОСТ Р 59551-2021;  М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2015.19759);  М 04-45-2007 Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пробах продовольственного зерна, мукомольно-крупяных изделий, комбикормах и сырье для их производства методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2007.03577);  М 04-57-2009 Плодоовощная продукция, БАД. Методика измерений массовой доли патулина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2015.19270);  МИ 1037-2018 Зерно и продукты переработки. продукция животного происхождения. Методика измерений содержания Т-2 токсина методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal T-2 Toxin (CAP) ELISA Test Kit (ФР.</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>1.31.2019.32684);  МВИ.МН 2477-2006;  МВИ.МН 2785-2007  ;  МВИ.МН 5731-2016;  МВИ.МН 6103-2018;  МУ 1-40/3805-91;  МЗ СССР МУ 4082-86;  Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания (утв. приказом Госкомсанэпиднадзора России от 21.07.1992 № 01-19/9-11);  Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004;  Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727);  СТ СЭВ 3832-82;  ГОСТ 5312-2014;  МВИ.МН 2479-2006;</p>
В1.48.	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды;	01.13	070200000;0703 ;0704;0705;0706 ;070700;0709;07 10;0711;0712;07 14;0807;	ГОСТ 13634-2017; ГОСТ 13907-86; ГОСТ 13908-68; ГОСТ 14260-89; ГОСТ 1721-85;	ГОСТ 10444.1-84; ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.8-88; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
			1212;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2103;2106	ГОСТ 1722-85; ГОСТ 1723-2015; ГОСТ 1724-85; ГОСТ 1725-2019; ГОСТ 1726-2019; ГОСТ 17594-81; ГОСТ 20144-74; ГОСТ 27569-87; ГОСТ 30561-2017; ГОСТ 31853-2012; ГОСТ 31854-2012 (UNECE STANDARD FFV-21:20); ГОСТ 32284-2013; ГОСТ 32285-2013; ГОСТ 31821-2022; ГОСТ 31822-2012 (UNECE STANDARD FFV-41:2003); ГОСТ 32790-2014; ГОСТ 32791-2014; ГОСТ 32856-2014; ГОСТ 32875-2014; ГОСТ 32877-2014; ГОСТ 32878-2014 (UNECE STANDARD FFV-59:2010); ГОСТ 32882-2014; ГОСТ 32883-2014; ГОСТ 33440-2015 (UNECE STANDARD FFV-40:2010); ГОСТ 33492-2015 (UNECE STANDARD FFV-54:2010); ГОСТ 33494-2015; ГОСТ 33540-2015; ГОСТ 33551-2015 (UNECE STANDARD	ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.14-91; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 13799-2016; ГОСТ 24556-89; ГОСТ 25555.1-2014; ГОСТ 25555.3-82; ГОСТ 25555.4-91; ГОСТ 25555.5-2014; ГОСТ 25999-83; ГОСТ 26181-84; ГОСТ 26183-84 (СТ СЭВ 4232-83); ГОСТ 26186-84; ГОСТ 26188-2016; ГОСТ 26313-2014; ГОСТ 26323-2014; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26671-2014; ГОСТ 26889-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 26935-86, , ГОСТ 27519; ГОСТ 28322-2014; ГОСТ 28467-90; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28561-90;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				FFV-09:2012); ГОСТ 33562-2015 (UNECE STANDARD FFV-18:2011); ГОСТ 33851-2016 (UNECE STANDARD FFV-08:2010); ГОСТ 33854-2016 (UNECE STANDARD FFV-48:2010); ГОСТ 33884-2016; ГОСТ 33916-2016; ГОСТ 33932-2016; ГОСТ 33952-2016; ГОСТ 33985-2016; ГОСТ 34212-2017; ГОСТ 34214-2017; ГОСТ 34215-2017; ГОСТ 34216-2017; ГОСТ 34218-2017; ГОСТ 34267-2017; ГОСТ 34269-2017; ГОСТ 34298-2017; ГОСТ 34300-2017; ГОСТ 34301-2017; ГОСТ 34306-2017; ГОСТ 34313-2017; ГОСТ 34318-2017; ГОСТ 34320-2017; ГОСТ 34323-2017; ГОСТ 34324-2017; ГОСТ 34325-2017, , ГОСТ 34384; ГОСТ 7177-2022; ГОСТ 7178-2015 (UNECE STANDARD FFV-23:2012); ГОСТ 7967-2015 (UNECE STANDARD	ГОСТ 28805-90; ГОСТ 29030-91; ГОСТ 29031-91; ГОСТ 29032-2022; ГОСТ 29059-91; ГОСТ 29184-91; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 29206-91; ГОСТ 29270-95; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30349-96; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30669-2000; ГОСТ 30670-2000, , ГОСТ 30708; ГОСТ 30710-2001; ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31719-2012; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004); ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32014-2012; ГОСТ 32031-2022; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				FFV-09:2012); ГОСТ 7968-89; ГОСТ 7977-87; ГОСТ 7975-2013; ГОСТ Р 51809-2001; ГОСТ Р 54683-2011; ГОСТ Р 54700-2011 (ЕЭК ООН FFV-44:2010); ГОСТ Р 55465-2013; ГОСТ Р 55909-2013; ГОСТ Р 56562-2015; ГОСТ Р 56563-2015; ГОСТ Р 56565-2015; ГОСТ Р 56636-2015; ГОСТ Р 56767-2015; ГОСТ Р 56768-2015; ГОСТ Р 56821-2015; ГОСТ Р 56822-2015; ГОСТ Р 56827-2015 (UNECE STANDARD FFV-24:2012); ГОСТ Р 58012-2017; ГОСТ Р 58659-2019; ГОСТ Р 58660-2019; ГОСТ Р 59663-2021, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;	ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32688-2014; ГОСТ 32689.1-2014; ГОСТ 32689.2-2014; ГОСТ 32689.3-2014; ГОСТ 32711-2014; ГОСТ 32881-2014; ГОСТ 33045-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33332-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33413-2015; ГОСТ 33457-2015; ГОСТ 33450-2015; ГОСТ 33479-2015; ГОСТ 33615-2015; ГОСТ 33616-2015; ГОСТ 33704-2015; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 33977-2016; ГОСТ 34110-2017; ГОСТ 34125-2017; ГОСТ 34130-2017; ГОСТ 34136-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34570-2019;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 34592-2019, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 4.458-2019; ГОСТ 5512-50; ГОСТ 7047-55, , ГОСТ 8.579; ГОСТ 8756.0-70; ГОСТ 8756.1-2017; ГОСТ 8756.4-70; ГОСТ 8756.8-85; ГОСТ 8756.9-2016; ГОСТ 8756.10-2015; ГОСТ 8756.11-2015; ГОСТ 8756.12-91; ГОСТ 8756.13-87; ГОСТ 8756.18-2017; ГОСТ 8756.21-89; ГОСТ EN 12014-2-2014; ГОСТ EN 12014-5-2014; ГОСТ EN 12821-2014; ГОСТ EN 12822-2014; ГОСТ EN 12823-2-2014; ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 12857-2015; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14131-2015; ГОСТ EN 14148-2015; ГОСТ EN 14152-2013; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 15505-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015, , ГОСТ ISO 11036; ГОСТ ISO 11289-2016; ГОСТ ISO 13299-2015; ГОСТ ISO 13302-2017; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 16649-2-2015; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 17240-2017; ГОСТ ISO 17410-2013, , ГОСТ ISO 1956-2; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ISO 2173-2013; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 2448-2013, , ГОСТ ISO 4121; ГОСТ ISO 5519-2019; ГОСТ ISO 6558-2-2019; ГОСТ ISO 6658-2016; ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO 750-2013; ГОСТ ISO 762-2013; ГОСТ ISO 8587-2015; ГОСТ ISO 9526-2017; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 50476-93; ГОСТ Р 50479-93; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52174-2003; ГОСТ Р 52349-2005; ГОСТ Р 52467-2005; ГОСТ Р 52690-2006, , ГОСТ Р 53029; ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005); ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005); ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 54040-2010; ГОСТ Р 54634-2011; ГОСТ Р 54635-2011; ГОСТ Р 54637-2011; ГОСТ Р 56104-2014; ГОСТ Р 56145-2014; ГОСТ Р 56931-2016; ГОСТ Р 57513-2017, , ГОСТ Р 57976, ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662; ГОСТ Р 58958-2020; ГОСТ Р 59603-2021; ГОСТ Р 59644-2021, , ГОСТ Р 702.1.003, ГОСТ Р 702.1.013; ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009; ГОСТ Р ИСО 21571-2014; ГОСТ Р ИСО 7002-2012; ГОСТ Р ИСО 14024-2000, , ГОСТ Р ИСО 6820 ;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>М-02-2107-08 Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2021.40366);</p> <p>М 04-07-2010 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2011.09380);</p> <p>М 04-10-2007 Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме α-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.14078);</p> <p>М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);</p> <p>М 04-56-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2014.18122);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольствен-ное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);</p> <p>МВИ-114-08 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкосцинтилляционного радиометра «TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335), , МВИ 179;</p> <p>Методика выполнения измерений массовой доли 5-гидроксиметилфурфурола в соках, продуктах переработки плодов и овощей, меде и медсодержащих продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13728);</p> <p>МВИ.МН 1823-2007;</p> <p>МВИ.МН 1642-2001;</p> <p>МУ 1792-77;</p> <p>МВИ МН 2052-2004;</p> <p>МВИ.МН 2146-2004;</p> <p>МВИ МН 2147-2004;</p> <p>МВИ.МН 2170-2004;</p> <p>МВИ.МН 2288-2005, , МВИ.МН 2418;</p> <p>МВИ.МН 3008-2008;</p> <p>МВИ.МН 3239-2009;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МВИ.МН 3491-2010;  МВИ МН 3543-2010;  МВИ.МН 4075-2011;  МВИ.МН 4138-2011;  МВИ.МН 4283-2012;  МВИ.МН 4779-2013;  МВИ.МН 5729-2016;  МВИ.МН 806-98;  МУ 1541-76;  МУ 4.2.2723-10;  МУ 5048-89;  МЗ СССР МУ 5178-90;  Методические указания. Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 25.12.1992 № 01-19/47-11);  МЗ СССР МУ 5778-90;  МЗ СССР МУ 5779-91;  МУ 2.3.2.1917-2004;  МУ 2.3.2.2306-07;  МУК 4.1.1501-03;  МУК 4.1.1472-03;  МУК 4.1.1481-03;  МУК 4.1.787-99;  МУК 4.1.985-00;  МУК 4.2.1122-02;  МУК 4.2.577-96;  МУК 4.2.590-96;  МУК 4.2.1847-04;  МУК 4.2.1955-05;  МУК 4.2.2578-10;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.2.2884-11;  МУК 4.2.3016-12;  МУК 4.2.3262-15;  МУК 4.2.2304-07;  МУК 4.2.2305-07;  МУК 4.2.2429-08;  МУК 4.2.2879-11;  МУК 4.4.1.011-93;  МЗ СССР МУ 6129-91;  МУК 2.6.1.1194-03;  МУК 2.6.1.971-01;  МУК 4.3.2503-09, , МЗ СССР МУ 1766, МЗ СССР МУ 2142;  МЗ СССР МУ 3151-84;  МЗ СССР МУ 3184-84;  Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами (утв. Минздравом СССР от 11.03.1985 № 3222-85);  МЗ СССР МУ 4120-86, , МЗ СССР МУ 5048, МЗ СССР МУ 5178, МЗ СССР МУ 5778, МЗ СССР МУ 5779, МЗ СССР МУ 6129;  Методика измерений массовой доли фолиевой кислоты в специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа (ФР.1.31.2013.16147), , Инструкции 4.2.10-15-21;  Инструкция 37-0305;  Инструкция по применению № 81-0904;  Инструкция 96-9612;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610); МВИ.МН 4808-2013; МУК 4.1.2483-09; МУК 4.1.986-00; ГОСТ 34127-2017; ГОСТ 34128-2017; ГОСТ 34228-2017; ГОСТ 34229-2017; ГОСТ 34230-2017; ГОСТ 34408-2018; ГОСТ 34409-2018; ГОСТ 34410-2018; ГОСТ 34411-2018, , ГОСТ 34412, ГОСТ 34413; ГОСТ 34460-2018; ГОСТ 34461-2018; ГОСТ EN 13196-2015; ГОСТ Р 51123-97; ГОСТ Р 51240-98; ГОСТ Р 51428-99; ГОСТ Р 51430-99; ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93); ; ГОСТ Р 51436-99; ГОСТ Р 51437-99; ГОСТ Р 51443-99; ГОСТ Р 51938-2002; ГОСТ Р 52711-2007;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 54742-2011;  ГОСТ Р 54744-2011, , ГОСТ Р 702.1.003;  М 04-50-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфама К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.16369);  М 04-51-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2013.15581);  М 04-66-2010 Напитки безалкогольные и алкогольные. Методика измерений массовой концентрации хинина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2010.07915);  М 04-71-2011 Плодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мед и БАД. Методика измерений содержания 5-гидроксиметилфурфурола методом ВЭЖХ с</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2012.11855);  Методика выполнения измерений массовой концентрации сорбиновой и бензойной кислот в напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01736);  Методика выполнения измерений массовой концентрации охратоксина А в вине, соках и безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04628);  МВИ массовой концентрации углеводов в напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01035);  МУ 4.1/4.2.2486-09;  ГОСТ 33278-2015;  ГОСТ 12231-66;  ГОСТ 13341-77;  ГОСТ 13342-77;  ГОСТ 13907-86;  ГОСТ 13908-68;  ГОСТ 16524-2017;  ГОСТ 16525-70;  ГОСТ 16830-71;  ГОСТ 16831-71;  ГОСТ 16832-71;  ГОСТ 16833-2014;  ГОСТ 1721-85;  ГОСТ 1724-85;  ГОСТ 1723-2015;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 1725-2019; ГОСТ 1750-86; ГОСТ 17594-81; ГОСТ 19215-73; ГОСТ 20450-2019; ГОСТ 21713-76; ГОСТ 21714-76; ГОСТ 21715-2013; ГОСТ 21833-76; ГОСТ 24283-2014; ГОСТ 27198-87 (СТ СЭВ 5622-86); ГОСТ 27572-2017; ГОСТ 27573-2013; ГОСТ 28038-2013; ГОСТ 28741-90; ГОСТ 29187-91; ГОСТ 30561-2013, , ГОСТ 30616; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 31643-2012; ГОСТ 31644-2012; ГОСТ 31669-2012; ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003); ГОСТ 31782-2012; ГОСТ 31822-2012 (UNECE STANDARD FFV-41:2003); ГОСТ 31823-2012 (UNECE STANDARD FFV-46:2008); ГОСТ 31853-2012; ГОСТ 31854-2012 (UNECE STANDARD FFV-21:20); ГОСТ 32146-2013; ГОСТ 32223-2013; ГОСТ 32249-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32256-2013; ГОСТ 32283-2013; ГОСТ 32284-2013; ГОСТ 32285-2013; ГОСТ 32690-2014; ГОСТ 32709-2014; ГОСТ 32712-2014; ГОСТ 32771-2014; ГОСТ 32780-2014; ГОСТ 32786-2014 (UNECE STANDARD FFV-19:2010); ГОСТ 32787-2014 (UNECE STANDARD FFV-02:2013); ГОСТ 32789-2014; ГОСТ 32791-2014; ГОСТ 32799-2014; ГОСТ 32800-2014; ГОСТ 32811-2014 (UNECE STANDARD DDP-18:2007); ГОСТ 32835-2014; ГОСТ 32841-2014; ГОСТ 32856-2014; ГОСТ 32857-2014 (UNECE STANDARD DDP-06:2003, UNECE STANDARD DDP-21:2009); ГОСТ 32873-2014 (UNECE STANDARD FFV-39:2010); ГОСТ 32874-2014 (UNECE STANDARD DDP-01:2013); ГОСТ 32875-2014; ГОСТ 32919-2014; ГОСТ 33163-2014; ГОСТ 3322-69; ГОСТ 33276-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33277-2015; ГОСТ 33312-2015; ГОСТ 33313-2015; ГОСТ 33409-2015; ГОСТ 33437-2015; ГОСТ 33438-2015; ГОСТ 33460-2015; ГОСТ 33462-2015; ГОСТ 33485-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010); ГОСТ 33494-2015; ГОСТ 33499-2015 (UNECE STANDARD FFV-51:2013); ГОСТ 33540-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33801-2016; ГОСТ 33823-2016; ГОСТ 33835-2016; ГОСТ 33851-2016 (UNECE STANDARD FFV-08:2010); ГОСТ 33854-2016 (UNECE STANDARD FFV-48:2010); ГОСТ 33882-2016; ГОСТ 33914-2016; ГОСТ 33915-2016; ГОСТ 33952-2016; ГОСТ 33946-2016; ГОСТ 33953-2016; ГОСТ 33954-2016; ГОСТ 33975-2016; ГОСТ 33985-2016; ГОСТ 34111-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 34113-2017; ГОСТ 34126-2017; ГОСТ 34129-2017; ГОСТ 34148-2017; ГОСТ 34219-2017; ГОСТ 34220-2017; ГОСТ 34266-2017; ГОСТ 34270-2017; ГОСТ 34299-2017; ГОСТ 34306-2017; ГОСТ 34314-2017; ГОСТ 34318-2017; ГОСТ 34323-2017; ГОСТ 34324-2017; ГОСТ 34403-2018; ГОСТ 4427-82; ГОСТ 4428-82; ГОСТ 4429-82; ГОСТ 6828-69; ГОСТ 6829-89; ГОСТ 6830-89; ГОСТ 7177-2022; ГОСТ 7178-2015 (UNECE STANDARD FFV-23:2012); ГОСТ 7194-81; ГОСТ 7636-85; ГОСТ 7967-2015 (UNECE STANDARD FFV-09:2012); ГОСТ 7968-89; ГОСТ 7975-2013; ГОСТ 7977-87; ГОСТ 816-91; ГОСТ EN 14352-2013;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 50475-93;  ГОСТ Р 51603-2000;  ГОСТ Р 51809-2001;  ГОСТ Р 53972-2010;  ГОСТ Р 54347-2011;  ГОСТ Р 54643-2011;  ГОСТ Р 54683-2011;  ГОСТ Р 55624-2013;  ГОСТ Р 55625-2013;  ГОСТ Р 55626-2013;  ГОСТ Р 55909-2013;  ГОСТ Р 59551-2021;  М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2015.19759);  М 04-45-2007 Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пробах продовольственного зерна, мукомольно-крупяных изделий, комбикормах и сырье для их производства методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2007.03577);  М 04-57-2009 Плодоовощная продукция, БАД. Методика измерений массовой доли патулина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2015.19270);  МИ 1037-2018 Зерно и продукты переработки. продукция животного происхождения. Методика измерений содержания Т-2 токсина методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal T-2 Toxin (CAP) ELISA Test Kit (ФР.1.31.2019.32684);  МВИ.МН 2477-2006;  МВИ.МН 2785-2007  ;  МВИ.МН 5731-2016;  МВИ.МН 6103-2018;  МУ 1-40/3805-91;  МЗ СССР МУ 4082-86;  Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания (утв. приказом Госкомсанэпиднадзора России от 21.07.1992 № 01-19/9-11);  Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004;  Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727);  СТ СЭВ 3832-82;  ГОСТ 5312-2014;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МВИ.МН 2479-2006; ГОСТ 1722-85; ГОСТ 33932-2016;
В1.49.	Тростник сахарный;	01.14	2106	ГОСТ Р 54902-2012;	ГОСТ 10444.1-84; ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.8-88; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.14-91; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 13799-2016; ГОСТ 24556-89; ГОСТ 25555.1-2014; ГОСТ 25555.3-82; ГОСТ 25555.4-91; ГОСТ 25555.5-2014; ГОСТ 25999-83; ГОСТ 26181-84; ГОСТ 26183-84 (СТ СЭВ 4232-83); ГОСТ 26186-84; ГОСТ 26188-2016; ГОСТ 26313-2014; ГОСТ 26323-2014; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26671-2014; ГОСТ 26889-86; ГОСТ 26927-86;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 26935-86; ГОСТ 28322-2014; ГОСТ 28467-90; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28561-90; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 29030-91; ГОСТ 29031-91; ГОСТ 29032-2022; ГОСТ 29059-91; ГОСТ 29184-91; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 29206-91; ГОСТ 29270-95; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30349-96; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30669-2000; ГОСТ 30670-2000, , ГОСТ 30708; ГОСТ 30710-2001; ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31719-2012; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004); ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32014-2012; ГОСТ 32031-2022; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32688-2014; ГОСТ 32689.1-2014; ГОСТ 32689.2-2014; ГОСТ 32689.3-2014; ГОСТ 32711-2014; ГОСТ 32881-2014; ГОСТ 33045-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33332-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33413-2015; ГОСТ 33457-2015; ГОСТ 33450-2015; ГОСТ 33479-2015; ГОСТ 33615-2015; ГОСТ 33616-2015; ГОСТ 33704-2015; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33971-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33977-2016; ГОСТ 34110-2017; ГОСТ 34125-2017; ГОСТ 34130-2017; ГОСТ 34136-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34570-2019; ГОСТ 34592-2019, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 4.458-2019; ГОСТ 5512-50; ГОСТ 7047-55, , ГОСТ 8.579; ГОСТ 8756.0-70; ГОСТ 8756.1-2017; ГОСТ 8756.4-70; ГОСТ 8756.8-85; ГОСТ 8756.9-2016; ГОСТ 8756.10-2015; ГОСТ 8756.11-2015; ГОСТ 8756.12-91; ГОСТ 8756.13-87; ГОСТ 8756.18-2017; ГОСТ 8756.21-89; ГОСТ EN 12014-2-2014; ГОСТ EN 12014-5-2014; ГОСТ EN 12821-2014; ГОСТ EN 12822-2014; ГОСТ EN 12823-2-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 12857-2015; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14131-2015; ГОСТ EN 14148-2015; ГОСТ EN 14152-2013; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 15505-2013; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015, , ГОСТ ISO 11036; ГОСТ ISO 11289-2016; ГОСТ ISO 13299-2015; ГОСТ ISO 13302-2017; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 16649-2-2015; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 17240-2017; ГОСТ ISO 17410-2013, , ГОСТ ISO 1956-2; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ISO 2173-2013; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 2448-2013, , ГОСТ ISO 4121; ГОСТ ISO 5519-2019; ГОСТ ISO 6558-2-2019; ГОСТ ISO 6658-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO 750-2013; ГОСТ ISO 762-2013; ГОСТ ISO 8587-2015; ГОСТ ISO 9526-2017; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ Р 50476-93; ГОСТ Р 50479-93; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52174-2003; ГОСТ Р 52349-2005; ГОСТ Р 52467-2005; ГОСТ Р 52690-2006, , ГОСТ Р 53029; ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005); ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005); ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 54040-2010; ГОСТ Р 54634-2011; ГОСТ Р 54635-2011; ГОСТ Р 54637-2011; ГОСТ Р 56104-2014; ГОСТ Р 56145-2014; ГОСТ Р 56931-2016;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 57513-2017, , ГОСТ Р 57976, ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662;  ГОСТ Р 58958-2020;  ГОСТ Р 59603-2021;  ГОСТ Р 59644-2021, , ГОСТ Р 702.1.003,  ГОСТ Р 702.1.013;  ГОСТ ИСО 21569-2009;  ГОСТ ИСО 21570-2009;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014;  ГОСТ Р ИСО 7002-2012;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000, , ГОСТ Р ИСО 6820 ;  М-02-2107-08 Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2021.40366);  М 04-07-2010 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2011.09380);  М 04-10-2007 Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме α-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.14078);  М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);</p> <p>М 04-56-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2014.18122);</p> <p>М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);</p> <p>МВИ-114-08 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкостинцилляционного радиометра «TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335), , МВИ 179;</p> <p>Методика выполнения измерений массовой доли 5-гидроксиметилфурфурола в соках, продуктах переработки плодов и овощей, меде и медсодержащих продуктах методом</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13728);  МВИ.МН 1823-2007;  МВИ.МН 1642-2001;  МУ 1792-77;  МВИ МН 2052-2004;  МВИ.МН 2146-2004;  МВИ МН 2147-2004;  МВИ.МН 2170-2004;  МВИ.МН 2288-2005, , МВИ.МН 2418;  МВИ.МН 3008-2008;  МВИ.МН 3239-2009;  МВИ.МН 3491-2010;  МВИ МН 3543-2010;  МВИ.МН 4075-2011;  МВИ.МН 4138-2011;  МВИ.МН 4283-2012;  МВИ.МН 4779-2013;  МВИ.МН 5729-2016;  МВИ.МН 806-98;  МУ 1541-76;  МУ 4.2.2723-10;  МУ 5048-89;  МЗ СССР МУ 5178-90;  Методические указания. Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 25.12.1992 № 01-19/47-11);  МЗ СССР МУ 5778-90;  МЗ СССР МУ 5779-91;  МУ 2.3.2.1917-2004;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУ 2.3.2.2306-07;  МУК 4.1.1501-03;  МУК 4.1.1472-03;  МУК 4.1.1481-03;  МУК 4.1.787-99;  МУК 4.1.985-00;  МУК 4.2.1122-02;  МУК 4.2.577-96;  МУК 4.2.590-96;  МУК 4.2.1847-04;  МУК 4.2.1955-05;  МУК 4.2.2578-10;  МУК 4.2.2884-11;  МУК 4.2.3016-12;  МУК 4.2.3262-15;  МУК 4.2.2304-07;  МУК 4.2.2305-07;  МУК 4.2.2429-08;  МУК 4.2.2879-11;  МУК 4.4.1.011-93;  МЗ СССР МУ 6129-91;  МУК 2.6.1.1194-03;  МУК 2.6.1.971-01;  МУК 4.3.2503-09, , МЗ СССР МУ 1766, МЗ СССР МУ 2142;  МЗ СССР МУ 3151-84;  МЗ СССР МУ 3184-84;  Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами (утв. Минздравом СССР от</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>11.03.1985 № 3222-85);  МЗ СССР МУ 4120-86, , МЗ СССР МУ 5048,  МЗ СССР МУ 5178, МЗ СССР МУ 5778, МЗ СССР МУ 5779, МЗ СССР МУ 6129;  Методика измерений массовой доли фолиевой кислоты в специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа (ФР.1.31.2013.16147), , Инструкции 4.2.10-15-21;  Инструкция 37-0305;  Инструкция по применению № 81-0904;  Инструкция 96-9612;  Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610);  МВИ.МН 4808-2013;  МУК 4.1.2483-09;  МУК 4.1.986-00;  ГОСТ 34127-2017;  ГОСТ 34128-2017;  ГОСТ 34228-2017;  ГОСТ 34229-2017;  ГОСТ 34230-2017;  ГОСТ 34408-2018;  ГОСТ 34409-2018;  ГОСТ 34410-2018;  ГОСТ 34411-2018, , ГОСТ 34412, ГОСТ 34413;  ГОСТ 34460-2018;  ГОСТ 34461-2018;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ EN 13196-2015;  ГОСТ Р 51123-97;  ГОСТ Р 51240-98;  ГОСТ Р 51428-99;  ГОСТ Р 51430-99;  ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93)  ;  ГОСТ Р 51436-99;  ГОСТ Р 51437-99;  ГОСТ Р 51443-99;  ГОСТ Р 51938-2002;  ГОСТ Р 52711-2007;  ГОСТ Р 54742-2011;  ГОСТ Р 54744-2011, , ГОСТ Р 702.1.003;  М 04-50-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфама К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.16369);  М 04-51-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2013.15581);  М 04-66-2010 Напитки безалкогольные и алкогольные. Методика измерений массовой концентрации хинина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2010.07915);  М 04-71-2011 Плодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мед и БАД. Методика измерений содержания 5-гидроксиметилфурфурола методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2012.11855);  Методика выполнения измерений массовой концентрации сорбиновой и бензойной кислот в напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01736);  Методика выполнения измерений массовой концентрации охратоксина А в вине, соках и безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04628);  МВИ массовой концентрации углеводов в напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01035);  МУ 4.1/4.2.2486-09;  ГОСТ 33278-2015;  ГОСТ 12231-66;  ГОСТ 13341-77;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 13342-77; ГОСТ 13907-86; ГОСТ 13908-68; ГОСТ 16524-2017; ГОСТ 16525-70; ГОСТ 16830-71; ГОСТ 16831-71; ГОСТ 16832-71; ГОСТ 16833-2014; ГОСТ 1721-85; ГОСТ 1724-85; ГОСТ 1723-2015; ГОСТ 1725-2019; ГОСТ 1750-86; ГОСТ 17594-81; ГОСТ 19215-73; ГОСТ 20450-2019; ГОСТ 21713-76; ГОСТ 21714-76; ГОСТ 21715-2013; ГОСТ 21833-76; ГОСТ 24283-2014; ГОСТ 27198-87 (СТ СЭВ 5622-86); ГОСТ 27572-2017; ГОСТ 27573-2013; ГОСТ 28038-2013; ГОСТ 28741-90; ГОСТ 29187-91; ГОСТ 30561-2013, , ГОСТ 30616; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 31643-2012; ГОСТ 31644-2012; ГОСТ 31669-2012;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003); ГОСТ 31782-2012; ГОСТ 31822-2012 (UNECE STANDARD FFV-41:2003); ГОСТ 31823-2012 (UNECE STANDARD FFV-46:2008); ГОСТ 31853-2012; ГОСТ 31854-2012 (UNECE STANDARD FFV-21:20); ГОСТ 32146-2013; ГОСТ 32223-2013; ГОСТ 32249-2013; ГОСТ 32256-2013; ГОСТ 32283-2013; ГОСТ 32284-2013; ГОСТ 32285-2013; ГОСТ 32690-2014; ГОСТ 32709-2014; ГОСТ 32712-2014; ГОСТ 32771-2014; ГОСТ 32780-2014; ГОСТ 32786-2014 (UNECE STANDARD FFV-19:2010); ГОСТ 32787-2014 (UNECE STANDARD FFV-02:2013); ГОСТ 32789-2014; ГОСТ 32791-2014; ГОСТ 32799-2014; ГОСТ 32800-2014; ГОСТ 32811-2014 (UNECE STANDARD DDP-18:2007); ГОСТ 32835-2014; ГОСТ 32841-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32856-2014; ГОСТ 32857-2014 (UNECE STANDARD DDP-06:2003, UNECE STANDARD DDP-21:2009); ГОСТ 32873-2014 (UNECE STANDARD FFV-39:2010); ГОСТ 32874-2014 (UNECE STANDARD DDP-01:2013); ГОСТ 32875-2014; ГОСТ 32919-2014; ГОСТ 33163-2014; ГОСТ 3322-69; ГОСТ 33276-2015; ГОСТ 33277-2015; ГОСТ 33312-2015; ГОСТ 33313-2015; ГОСТ 33409-2015; ГОСТ 33437-2015; ГОСТ 33438-2015; ГОСТ 33460-2015; ГОСТ 33462-2015; ГОСТ 33485-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010); ГОСТ 33494-2015; ГОСТ 33499-2015 (UNECE STANDARD FFV-51:2013); ГОСТ 33540-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33801-2016; ГОСТ 33823-2016; ГОСТ 33835-2016; ГОСТ 33851-2016 (UNECE STANDARD FFV-08:2010);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33854-2016 (UNECE STANDARD FFV-48:2010); ГОСТ 33882-2016; ГОСТ 33914-2016; ГОСТ 33915-2016; ГОСТ 33952-2016; ГОСТ 33946-2016; ГОСТ 33953-2016; ГОСТ 33954-2016; ГОСТ 33975-2016; ГОСТ 33985-2016; ГОСТ 34111-2017; ГОСТ 34113-2017; ГОСТ 34126-2017; ГОСТ 34129-2017; ГОСТ 34148-2017; ГОСТ 34219-2017; ГОСТ 34220-2017; ГОСТ 34266-2017; ГОСТ 34270-2017; ГОСТ 34299-2017; ГОСТ 34306-2017; ГОСТ 34314-2017; ГОСТ 34318-2017; ГОСТ 34323-2017; ГОСТ 34324-2017; ГОСТ 34403-2018; ГОСТ 4427-82; ГОСТ 4428-82; ГОСТ 4429-82; ГОСТ 6828-69; ГОСТ 6829-89; ГОСТ 6830-89;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ 7177-2022;  ГОСТ 7178-2015 (UNECE STANDARD FFV-23:2012);  ГОСТ 7194-81;  ГОСТ 7636-85;  ГОСТ 7967-2015 (UNECE STANDARD FFV-09:2012);  ГОСТ 7968-89;  ГОСТ 7975-2013;  ГОСТ 7977-87;  ГОСТ 816-91;  ГОСТ EN 14352-2013;  ГОСТ Р 50475-93;  ГОСТ Р 51603-2000;  ГОСТ Р 51809-2001;  ГОСТ Р 53972-2010;  ГОСТ Р 54347-2011;  ГОСТ Р 54643-2011;  ГОСТ Р 54683-2011;  ГОСТ Р 55624-2013;  ГОСТ Р 55625-2013;  ГОСТ Р 55626-2013;  ГОСТ Р 55909-2013;  ГОСТ Р 59551-2021;  М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2015.19759);  М 04-45-2007 Методика выполнения</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>измерений массовой доли дезоксиниваленола в пробах продовольственного зерна, мукомольно-крупяных изделий, комбикормах и сырье для их производства методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2007.03577); М 04-57-2009 Плодоовощная продукция, БАД. Методика измерений массовой доли патулина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2015.19270); МИ 1037-2018 Зерно и продукты переработки. продукция животного происхождения. Методика измерений содержания Т-2 токсина методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal T-2 Toxin (CAP) ELISA Test Kit (ФР.1.31.2019.32684); МВИ.МН 2477-2006; МВИ.МН 2785-2007 ; МВИ.МН 5731-2016; МВИ.МН 6103-2018; МУ 1-40/3805-91; МЗ СССР МУ 4082-86; Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания (утв. приказом Роскомсанэпиднадзора России от 21.07.1992 № 01-19/9-11); Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004; Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727); СТ СЭВ 3832-82; ГОСТ 5312-2014; МВИ.МН 2479-2006; ГОСТ 1722-85; ГОСТ 33932-2016;</p>
В1.50.	Сырье растительное, не включенное в другие группировки;	01.19.39	0709;0714	<p>ГОСТ 13010-67; ГОСТ 18315-78; ГОСТ 21567-76; ГОСТ 21908-93; ГОСТ 21946-76; ГОСТ 21947-76; ГОСТ 23768-94; ГОСТ 32912-2014; ГОСТ 34073-2017; ГОСТ 34319-2017; ГОСТ 4565-79; ГОСТ Р 52533-2006; ГОСТ Р 52325-2005, , Требования к объектам подтверждения соответствия:</p>	<p>ГОСТ 10444.1-84; ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.8-88; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.14-91; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 13799-2016; ГОСТ 24556-89; ГОСТ 25555.1-2014; ГОСТ 25555.3-82; ГОСТ 25555.4-91; ГОСТ 25555.5-2014;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;</p>	<p>ГОСТ 25999-83; ГОСТ 26181-84; ГОСТ 26183-84 (СТ СЭВ 4232-83); ГОСТ 26186-84; ГОСТ 26188-2016; ГОСТ 26313-2014; ГОСТ 26323-2014; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26671-2014; ГОСТ 26889-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 26935-86; ГОСТ 28322-2014; ГОСТ 28467-90; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28561-90; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 29030-91; ГОСТ 29031-91; ГОСТ 29032-2022; ГОСТ 29059-91; ГОСТ 29184-91; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 29206-91; ГОСТ 29270-95;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30349-96; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30669-2000; ГОСТ 30670-2000, , ГОСТ 30708; ГОСТ 30710-2001; ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31719-2012; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004); ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32014-2012; ГОСТ 32031-2022; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32688-2014; ГОСТ 32689.1-2014; ГОСТ 32689.2-2014; ГОСТ 32689.3-2014; ГОСТ 32711-2014; ГОСТ 32881-2014; ГОСТ 33045-2014; ГОСТ 33303-2015;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33332-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33413-2015; ГОСТ 33457-2015; ГОСТ 33450-2015; ГОСТ 33479-2015; ГОСТ 33615-2015; ГОСТ 33616-2015; ГОСТ 33704-2015; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 33977-2016; ГОСТ 34110-2017; ГОСТ 34125-2017; ГОСТ 34130-2017; ГОСТ 34136-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34570-2019; ГОСТ 34592-2019, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 4.458-2019; ГОСТ 5512-50; ГОСТ 7047-55, , ГОСТ 8.579; ГОСТ 8756.0-70; ГОСТ 8756.1-2017; ГОСТ 8756.4-70; ГОСТ 8756.8-85;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 8756.9-2016; ГОСТ 8756.10-2015; ГОСТ 8756.11-2015; ГОСТ 8756.12-91; ГОСТ 8756.13-87; ГОСТ 8756.18-2017; ГОСТ 8756.21-89; ГОСТ EN 12014-2-2014; ГОСТ EN 12014-5-2014; ГОСТ EN 12821-2014; ГОСТ EN 12822-2014; ГОСТ EN 12823-2-2014; ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 12857-2015; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14131-2015; ГОСТ EN 14148-2015; ГОСТ EN 14152-2013; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 15505-2013; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015, , ГОСТ ISO 11036; ГОСТ ISO 11289-2016; ГОСТ ISO 13299-2015; ГОСТ ISO 13302-2017; ГОСТ ISO 13307-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 16649-2-2015; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 17240-2017; ГОСТ ISO 17410-2013, , ГОСТ ISO 1956-2; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ISO 2173-2013; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 2448-2013, , ГОСТ ISO 4121; ГОСТ ISO 5519-2019; ГОСТ ISO 6558-2-2019; ГОСТ ISO 6658-2016; ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO 750-2013; ГОСТ ISO 762-2013; ГОСТ ISO 8587-2015; ГОСТ ISO 9526-2017; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ Р 50476-93; ГОСТ Р 50479-93; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52174-2003; ГОСТ Р 52349-2005; ГОСТ Р 52467-2005; ГОСТ Р 52690-2006, , ГОСТ Р 53029;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005);  ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002);  ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006);  ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005);  ГОСТ Р 53598-2009;  ГОСТ Р 54040-2010;  ГОСТ Р 54634-2011;  ГОСТ Р 54635-2011;  ГОСТ Р 54637-2011;  ГОСТ Р 56104-2014;  ГОСТ Р 56145-2014;  ГОСТ Р 56931-2016;  ГОСТ Р 57513-2017, , ГОСТ Р 57976, ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662;  ГОСТ Р 58958-2020;  ГОСТ Р 59603-2021, , ГОСТ Р ИСО 6820;  ГОСТ Р 59644-2021, , ГОСТ Р 702.1.003,  ГОСТ Р 702.1.013;  ГОСТ ИСО 21569-2009;  ГОСТ ИСО 21570-2009;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014;  ГОСТ Р ИСО 7002-2012;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000, , ГОСТ Р ИСО 6820 ;  М-02-2107-08 Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2021.40366);  М 04-07-2010 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2011.09380);  М 04-10-2007 Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме α-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.14078);  М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);  М 04-56-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2014.18122);  М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);  МВИ-114-08 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкосцинтилляционного радиометра «TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335), , МВИ 179;  Методика выполнения измерений массовой доли 5-гидроксиметилфурфузола в соках, продуктах переработки плодов и овощей, меде и медсодержащих продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13728);  МВИ.МН 1823-2007;  МВИ.МН 1642-2001;  МУ 1792-77;  МВИ МН 2052-2004;  МВИ.МН 2146-2004;  МВИ МН 2147-2004;  МВИ.МН 2170-2004;  МВИ.МН 2288-2005, , МВИ.МН 2418;  МВИ.МН 3008-2008;  МВИ.МН 3239-2009;  МВИ.МН 3491-2010;  МВИ МН 3543-2010;  МВИ.МН 4075-2011;  МВИ.МН 4138-2011;  МВИ.МН 4283-2012;  МВИ.МН 4779-2013;  МВИ.МН 5729-2016;  МВИ.МН 806-98;  МУ 1541-76;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУ 4.2.2723-10;  МУ 5048-89;  МЗ СССР МУ 5178-90;  Методические указания. Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 25.12.1992 № 01-19/47-11);  МЗ СССР МУ 5778-90;  МЗ СССР МУ 5779-91;  МУ 2.3.2.1917-2004;  МУ 2.3.2.2306-07;  МУК 4.1.1501-03;  МУК 4.1.1472-03;  МУК 4.1.1481-03;  МУК 4.1.787-99;  МУК 4.1.985-00;  МУК 4.2.1122-02;  МУК 4.2.577-96;  МУК 4.2.590-96;  МУК 4.2.1847-04;  МУК 4.2.1955-05;  МУК 4.2.2578-10;  МУК 4.2.2884-11;  МУК 4.2.3016-12;  МУК 4.2.3262-15;  МУК 4.2.2304-07;  МУК 4.2.2305-07;  МУК 4.2.2429-08;  МУК 4.2.2879-11;  МУК 4.4.1.011-93;  МЗ СССР МУ 6129-91;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 2.6.1.1194-03;  МУК 2.6.1.971-01;  МУК 4.3.2503-09, , МЗ СССР МУ 1766, МЗ СССР МУ 2142;  МЗ СССР МУ 3151-84;  МЗ СССР МУ 3184-84;  Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами (утв. Минздравом СССР от 11.03.1985 № 3222-85);  МЗ СССР МУ 4120-86, , МЗ СССР МУ 5048, МЗ СССР МУ 5178, МЗ СССР МУ 5778, МЗ СССР МУ 5779, МЗ СССР МУ 6129;  Методика измерений массовой доли фолиевой кислоты в специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа (ФР.1.31.2013.16147), , Инструкции 4.2.10-15-21;  Инструкция 37-0305;  Инструкция по применению № 81-0904;  Инструкция 96-9612;  Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610);  МВИ.МН 4808-2013;  МУК 4.1.2483-09;  МУК 4.1.986-00;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ 34127-2017;  ГОСТ 34128-2017;  ГОСТ 34228-2017;  ГОСТ 34229-2017;  ГОСТ 34230-2017;  ГОСТ 34408-2018;  ГОСТ 34409-2018;  ГОСТ 34410-2018;  ГОСТ 34411-2018, , ГОСТ 34412, ГОСТ 34413;  ГОСТ 34460-2018;  ГОСТ 34461-2018;  ГОСТ EN 13196-2015;  ГОСТ Р 51123-97;  ГОСТ Р 51240-98;  ГОСТ Р 51428-99;  ГОСТ Р 51430-99;  ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93)  ;  ГОСТ Р 51436-99;  ГОСТ Р 51437-99;  ГОСТ Р 51443-99;  ГОСТ Р 51938-2002;  ГОСТ Р 52711-2007;  ГОСТ Р 54742-2011;  ГОСТ Р 54744-2011, , ГОСТ Р 702.1.003;  М 04-50-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфам К методом высокоэффективной жидкостной</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.16369);  М 04-51-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2013.15581);  М 04-66-2010 Напитки безалкогольные и алкогольные. Методика измерений массовой концентрации хинина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2010.07915);  М 04-71-2011 Плодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мед и БАД. Методика измерений содержания 5-гидроксиметилфурфурола методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2012.11855);  Методика выполнения измерений массовой концентрации сорбиновой и бензойной кислот в напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01736);  Методика выполнения измерений массовой</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>концентрации охратоксина А в вине, соках и безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04628); МВИ массовой концентрации углеводов в напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01035); МУ 4.1/4.2.2486-09; ГОСТ 33278-2015; ГОСТ 12231-66; ГОСТ 13341-77; ГОСТ 13342-77; ГОСТ 13907-86; ГОСТ 13908-68; ГОСТ 16524-2017; ГОСТ 16525-70; ГОСТ 16830-71; ГОСТ 16831-71; ГОСТ 16832-71; ГОСТ 16833-2014; ГОСТ 1721-85; ГОСТ 1724-85; ГОСТ 1723-2015; ГОСТ 1725-2019; ГОСТ 1750-86; ГОСТ 17594-81; ГОСТ 19215-73; ГОСТ 20450-2019; ГОСТ 21713-76; ГОСТ 21714-76; ГОСТ 21715-2013; ГОСТ 21833-76;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 24283-2014; ГОСТ 27198-87 (СТ СЭВ 5622-86); ГОСТ 27572-2017; ГОСТ 27573-2013; ГОСТ 28038-2013; ГОСТ 28741-90; ГОСТ 29187-91; ГОСТ 30561-2013, , ГОСТ 30616; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 31643-2012; ГОСТ 31644-2012; ГОСТ 31669-2012; ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003); ГОСТ 31782-2012; ГОСТ 31822-2012 (UNECE STANDARD FFV-41:2003); ГОСТ 31823-2012 (UNECE STANDARD FFV-46:2008); ГОСТ 31853-2012; ГОСТ 31854-2012 (UNECE STANDARD FFV-21:20); ГОСТ 32146-2013; ГОСТ 32223-2013; ГОСТ 32249-2013; ГОСТ 32256-2013; ГОСТ 32283-2013; ГОСТ 32284-2013; ГОСТ 32285-2013; ГОСТ 32690-2014; ГОСТ 32709-2014; ГОСТ 32712-2014; ГОСТ 32771-2014; ГОСТ 32780-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32786-2014 (UNECE STANDARD FFV-19:2010); ГОСТ 32787-2014 (UNECE STANDARD FFV-02:2013); ГОСТ 32789-2014; ГОСТ 32791-2014; ГОСТ 32799-2014; ГОСТ 32800-2014; ГОСТ 32811-2014 (UNECE STANDARD DDP-18:2007); ГОСТ 32835-2014; ГОСТ 32841-2014; ГОСТ 32856-2014; ГОСТ 32857-2014 (UNECE STANDARD DDP-06:2003, UNECE STANDARD DDP-21:2009); ГОСТ 32873-2014 (UNECE STANDARD FFV-39:2010); ГОСТ 32874-2014 (UNECE STANDARD DDP-01:2013); ГОСТ 32875-2014; ГОСТ 32919-2014; ГОСТ 33163-2014; ГОСТ 3322-69; ГОСТ 33276-2015; ГОСТ 33277-2015; ГОСТ 33312-2015; ГОСТ 33313-2015; ГОСТ 33409-2015; ГОСТ 33437-2015; ГОСТ 33438-2015; ГОСТ 33460-2015; ГОСТ 33462-2015; ГОСТ 33485-2015 (UNECE STANDARD FFV-

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					57:2010); ГОСТ 33494-2015; ГОСТ 33499-2015 (UNECE STANDARD FFV-51:2013); ГОСТ 33540-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33801-2016; ГОСТ 33823-2016; ГОСТ 33835-2016; ГОСТ 33851-2016 (UNECE STANDARD FFV-08:2010); ГОСТ 33854-2016 (UNECE STANDARD FFV-48:2010); ГОСТ 33882-2016; ГОСТ 33914-2016; ГОСТ 33915-2016; ГОСТ 33952-2016; ГОСТ 33946-2016; ГОСТ 33953-2016; ГОСТ 33954-2016; ГОСТ 33975-2016; ГОСТ 33985-2016; ГОСТ 34111-2017; ГОСТ 34113-2017; ГОСТ 34126-2017; ГОСТ 34129-2017; ГОСТ 34148-2017; ГОСТ 34219-2017; ГОСТ 34220-2017; ГОСТ 34266-2017; ГОСТ 34270-2017; ГОСТ 34299-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 34306-2017; ГОСТ 34314-2017; ГОСТ 34318-2017; ГОСТ 34323-2017; ГОСТ 34324-2017; ГОСТ 34403-2018; ГОСТ 4427-82; ГОСТ 4428-82; ГОСТ 4429-82; ГОСТ 6828-69; ГОСТ 6829-89; ГОСТ 6830-89; ГОСТ 7177-2022; ГОСТ 7178-2015 (UNECE STANDARD FFV-23:2012); ГОСТ 7194-81; ГОСТ 7636-85; ГОСТ 7967-2015 (UNECE STANDARD FFV-09:2012); ГОСТ 7968-89; ГОСТ 7975-2013; ГОСТ 7977-87; ГОСТ 816-91; ГОСТ EN 14352-2013; ГОСТ Р 50475-93; ГОСТ Р 51603-2000; ГОСТ Р 51809-2001; ГОСТ Р 53972-2010; ГОСТ Р 54347-2011; ГОСТ Р 54643-2011; ГОСТ Р 54683-2011; ГОСТ Р 55624-2013; ГОСТ Р 55625-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 55626-2013;  ГОСТ Р 55909-2013;  ГОСТ Р 59551-2021;  М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2015.19759);  М 04-45-2007 Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пробах продовольственного зерна, мукомольно-крупяных изделий, комбикормах и сырье для их производства методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2007.03577);  М 04-57-2009 Плодоовощная продукция, БАД. Методика измерений массовой доли патулина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2015.19270);  МИ 1037-2018 Зерно и продукты переработки. продукция животного происхождения. Методика измерений содержания Т-2 токсина методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>MaxSignal T-2 Toxin (CAP) ELISA Test Kit (ФР.1.31.2019.32684);  МВИ.МН 2477-2006;  МВИ.МН 2785-2007  ;  МВИ.МН 5731-2016;  МВИ.МН 6103-2018;  МУ 1-40/3805-91;  МЗ СССР МУ 4082-86;  Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания (утв. приказом Госкомсанэпиднадзора России от 21.07.1992 № 01-19/9-11);  Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004;  Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727);  СТ СЭВ 3832-82;  ГОСТ 5312-2014;  МВИ.МН 2479-2006;  ГОСТ 1722-85;  ГОСТ 33932-2016;</p>
В1.51.	Виноград;	01.21	0806	ГОСТ 31782-2012; ГОСТ 32786-2014 (UNECE STANDARD)	ГОСТ 10444.1-84; ГОСТ 10444.7-86;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				FFV-19:2010); ГОСТ 32896-2014; ГОСТ 6882-88; ГОСТ Р 58659-2019; ГОСТ Р 58660-2019, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;	ГОСТ 10444.8-88; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.14-91; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 13799-2016; ГОСТ 24556-89; ГОСТ 25555.1-2014; ГОСТ 25555.3-82; ГОСТ 25555.4-91; ГОСТ 25555.5-2014; ГОСТ 25999-83; ГОСТ 26181-84; ГОСТ 26183-84 (СТ СЭВ 4232-83); ГОСТ 26186-84; ГОСТ 26188-2016; ГОСТ 26313-2014; ГОСТ 26323-2014; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26671-2014; ГОСТ 26889-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 26935-86; ГОСТ 28322-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 28467-90; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28561-90; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 29030-91; ГОСТ 29031-91; ГОСТ 29032-2022; ГОСТ 29059-91; ГОСТ 29184-91; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 29206-91; ГОСТ 29270-95; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30349-96; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30669-2000; ГОСТ 30670-2000, , ГОСТ 30708; ГОСТ 30710-2001; ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31719-2012; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004); ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32014-2012; ГОСТ 32031-2022;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32688-2014; ГОСТ 32689.1-2014; ГОСТ 32689.2-2014; ГОСТ 32689.3-2014; ГОСТ 32711-2014; ГОСТ 32881-2014; ГОСТ 33045-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33332-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33413-2015; ГОСТ 33457-2015; ГОСТ 33450-2015; ГОСТ 33479-2015; ГОСТ 33615-2015; ГОСТ 33616-2015; ГОСТ 33704-2015; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 33977-2016; ГОСТ 34110-2017; ГОСТ 34125-2017; ГОСТ 34130-2017; ГОСТ 34136-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34151-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34570-2019; ГОСТ 34592-2019, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 4.458-2019; ГОСТ 5512-50; ГОСТ 7047-55, , ГОСТ 8.579; ГОСТ 8756.0-70; ГОСТ 8756.1-2017; ГОСТ 8756.4-70; ГОСТ 8756.8-85; ГОСТ 8756.9-2016; ГОСТ 8756.10-2015; ГОСТ 8756.11-2015; ГОСТ 8756.12-91; ГОСТ 8756.13-87; ГОСТ 8756.18-2017; ГОСТ 8756.21-89; ГОСТ EN 12014-2-2014; ГОСТ EN 12014-5-2014; ГОСТ EN 12821-2014; ГОСТ EN 12822-2014; ГОСТ EN 12823-2-2014; ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 12857-2015; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14131-2015; ГОСТ EN 14148-2015; ГОСТ EN 14152-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 15505-2013; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015, , ГОСТ ISO 11036; ГОСТ ISO 11289-2016; ГОСТ ISO 13299-2015; ГОСТ ISO 13302-2017; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 16649-2-2015; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 17240-2017; ГОСТ ISO 17410-2013, , ГОСТ ISO 1956-2; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ISO 2173-2013; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 2448-2013, , ГОСТ ISO 4121; ГОСТ ISO 5519-2019; ГОСТ ISO 6558-2-2019; ГОСТ ISO 6658-2016; ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO 750-2013; ГОСТ ISO 762-2013; ГОСТ ISO 8587-2015; ГОСТ ISO 9526-2017; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 22118-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ Р 50476-93; ГОСТ Р 50479-93; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52174-2003; ГОСТ Р 52349-2005; ГОСТ Р 52467-2005; ГОСТ Р 52690-2006, , ГОСТ Р 53029; ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005); ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005); ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 54040-2010; ГОСТ Р 54634-2011; ГОСТ Р 54635-2011; ГОСТ Р 54637-2011; ГОСТ Р 56104-2014; ГОСТ Р 56145-2014; ГОСТ Р 56931-2016; ГОСТ Р 57513-2017, , ГОСТ Р 57976, ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662; ГОСТ Р 58958-2020; ГОСТ Р 59603-2021, , ГОСТ Р ИСО 6820; ГОСТ Р 59644-2021, , ГОСТ Р 702.1.003, ГОСТ Р 702.1.013; ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009; ГОСТ Р ИСО 21571-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р ИСО 7002-2012;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000, , ГОСТ Р ИСО 6820 ;  М-02-2107-08 Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2021.40366);  М 04-07-2010 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2011.09380);  М 04-10-2007 Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме α-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.14078);  М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);  М 04-56-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли витаминов В1 и</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2014.18122);  М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольствен-ное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);  МВИ-114-08 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкостинтилляционного радиометра «TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335), , МВИ 179;  Методика выполнения измерений массовой доли 5-гидроксиметилфурфурола в соках, продуктах переработки плодов и овощей, меде и медсодержащих продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13728);  МВИ.МН 1823-2007;  МВИ.МН 1642-2001;  МУ 1792-77;  МВИ МН 2052-2004;  МВИ.МН 2146-2004;  МВИ МН 2147-2004;  МВИ.МН 2170-2004;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МВИ.МН 2288-2005, , МВИ.МН 2418;  МВИ.МН 3008-2008;  МВИ.МН 3239-2009;  МВИ.МН 3491-2010;  МВИ МН 3543-2010;  МВИ.МН 4075-2011;  МВИ.МН 4138-2011;  МВИ.МН 4283-2012;  МВИ.МН 4779-2013;  МВИ.МН 5729-2016;  МВИ.МН 806-98;  МУ 1541-76;  МУ 4.2.2723-10;  МУ 5048-89;  МЗ СССР МУ 5178-90;  Методические указания. Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 25.12.1992 № 01-19/47-11);  МЗ СССР МУ 5778-90;  МЗ СССР МУ 5779-91;  МУ 2.3.2.1917-2004;  МУ 2.3.2.2306-07;  МУК 4.1.1501-03;  МУК 4.1.1472-03;  МУК 4.1.1481-03;  МУК 4.1.787-99;  МУК 4.1.985-00;  МУК 4.2.1122-02;  МУК 4.2.577-96;  МУК 4.2.590-96;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.2.1847-04;  МУК 4.2.1955-05;  МУК 4.2.2578-10;  МУК 4.2.2884-11;  МУК 4.2.3016-12;  МУК 4.2.3262-15;  МУК 4.2.2304-07;  МУК 4.2.2305-07;  МУК 4.2.2429-08;  МУК 4.2.2879-11;  МУК 4.4.1.011-93;  МЗ СССР МУ 6129-91;  МУК 2.6.1.1194-03;  МУК 2.6.1.971-01;  МУК 4.3.2503-09, , МЗ СССР МУ 1766, МЗ СССР МУ 2142;  МЗ СССР МУ 3151-84;  МЗ СССР МУ 3184-84;  Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами (утв. Минздравом СССР от 11.03.1985 № 3222-85);  МЗ СССР МУ 4120-86, , МЗ СССР МУ 5048, МЗ СССР МУ 5178, МЗ СССР МУ 5778, МЗ СССР МУ 5779, МЗ СССР МУ 6129;  Методика измерений массовой доли фолиевой кислоты в специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа (ФР.1.31.2013.16147), , Инструкции 4.2.10-15-21;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Инструкция 37-0305;  Инструкция по применению № 81-0904;  Инструкция 96-9612;  Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610);  МВИ.МН 4808-2013;  МУК 4.1.2483-09;  МУК 4.1.986-00;  ГОСТ 34127-2017;  ГОСТ 34128-2017;  ГОСТ 34228-2017;  ГОСТ 34229-2017;  ГОСТ 34230-2017;  ГОСТ 34408-2018;  ГОСТ 34409-2018;  ГОСТ 34410-2018;  ГОСТ 34411-2018, , ГОСТ 34412, ГОСТ 34413;  ГОСТ 34460-2018;  ГОСТ 34461-2018;  ГОСТ EN 13196-2015;  ГОСТ Р 51123-97;  ГОСТ Р 51240-98;  ГОСТ Р 51428-99;  ГОСТ Р 51430-99;  ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93)  ;  ГОСТ Р 51436-99;  ГОСТ Р 51437-99;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 51443-99;  ГОСТ Р 51938-2002;  ГОСТ Р 52711-2007;  ГОСТ Р 54742-2011;  ГОСТ Р 54744-2011, , ГОСТ Р 702.1.003;  М 04-50-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфама К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.16369);  М 04-51-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2013.15581);  М 04-66-2010 Напитки безалкогольные и алкогольные. Методика измерений массовой концентрации хинина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2010.07915);  М 04-71-2011 Плодоовощная и соковая</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>продукция, напитки безалкогольные, мед и БАД. Методика измерений содержания 5-гидроксиметилфурфурола методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2012.11855);  Методика выполнения измерений массовой концентрации сорбиновой и бензойной кислот в напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01736);  Методика выполнения измерений массовой концентрации охратоксина А в вине, соках и безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04628);  МВИ массовой концентрации углеводов в напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01035);  МУ 4.1/4.2.2486-09;  ГОСТ 33278-2015;  ГОСТ 12231-66;  ГОСТ 13341-77;  ГОСТ 13342-77;  ГОСТ 13907-86;  ГОСТ 13908-68;  ГОСТ 16524-2017;  ГОСТ 16525-70;  ГОСТ 16830-71;  ГОСТ 16831-71;  ГОСТ 16832-71;  ГОСТ 16833-2014;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 1721-85; ГОСТ 1724-85; ГОСТ 1723-2015; ГОСТ 1725-2019; ГОСТ 1750-86; ГОСТ 17594-81; ГОСТ 19215-73; ГОСТ 20450-2019; ГОСТ 21713-76; ГОСТ 21714-76; ГОСТ 21715-2013; ГОСТ 21833-76; ГОСТ 24283-2014; ГОСТ 27198-87 (СТ СЭВ 5622-86); ГОСТ 27572-2017; ГОСТ 27573-2013; ГОСТ 28038-2013; ГОСТ 28741-90; ГОСТ 29187-91; ГОСТ 30561-2013, , ГОСТ 30616; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 31643-2012; ГОСТ 31644-2012; ГОСТ 31669-2012; ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003); ГОСТ 31782-2012; ГОСТ 31822-2012 (UNECE STANDARD FFV-41:2003); ГОСТ 31823-2012 (UNECE STANDARD FFV-46:2008); ГОСТ 31853-2012; ГОСТ 31854-2012 (UNECE STANDARD FFV-21:20);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32146-2013; ГОСТ 32223-2013; ГОСТ 32249-2013; ГОСТ 32256-2013; ГОСТ 32283-2013; ГОСТ 32284-2013; ГОСТ 32285-2013; ГОСТ 32690-2014; ГОСТ 32709-2014; ГОСТ 32712-2014; ГОСТ 32771-2014; ГОСТ 32780-2014; ГОСТ 32786-2014 (UNECE STANDARD FFV-19:2010); ГОСТ 32787-2014 (UNECE STANDARD FFV-02:2013); ГОСТ 32789-2014; ГОСТ 32791-2014; ГОСТ 32799-2014; ГОСТ 32800-2014; ГОСТ 32811-2014 (UNECE STANDARD DDP-18:2007); ГОСТ 32835-2014; ГОСТ 32841-2014; ГОСТ 32856-2014; ГОСТ 32857-2014 (UNECE STANDARD DDP-06:2003, UNECE STANDARD DDP-21:2009); ГОСТ 32873-2014 (UNECE STANDARD FFV-39:2010); ГОСТ 32874-2014 (UNECE STANDARD DDP-01:2013); ГОСТ 32875-2014; ГОСТ 32919-2014;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33163-2014; ГОСТ 3322-69; ГОСТ 33276-2015; ГОСТ 33277-2015; ГОСТ 33312-2015; ГОСТ 33313-2015; ГОСТ 33409-2015; ГОСТ 33437-2015; ГОСТ 33438-2015; ГОСТ 33460-2015; ГОСТ 33462-2015; ГОСТ 33485-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010); ГОСТ 33494-2015; ГОСТ 33499-2015 (UNECE STANDARD FFV-51:2013); ГОСТ 33540-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33801-2016; ГОСТ 33823-2016; ГОСТ 33835-2016; ГОСТ 33851-2016 (UNECE STANDARD FFV-08:2010); ГОСТ 33854-2016 (UNECE STANDARD FFV-48:2010); ГОСТ 33882-2016; ГОСТ 33914-2016; ГОСТ 33915-2016; ГОСТ 33952-2016; ГОСТ 33946-2016; ГОСТ 33953-2016; ГОСТ 33954-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33975-2016; ГОСТ 33985-2016; ГОСТ 34111-2017; ГОСТ 34113-2017; ГОСТ 34126-2017; ГОСТ 34129-2017; ГОСТ 34148-2017; ГОСТ 34219-2017; ГОСТ 34220-2017; ГОСТ 34266-2017; ГОСТ 34270-2017; ГОСТ 34299-2017; ГОСТ 34306-2017; ГОСТ 34314-2017; ГОСТ 34318-2017; ГОСТ 34323-2017; ГОСТ 34324-2017; ГОСТ 34403-2018; ГОСТ 4427-82; ГОСТ 4428-82; ГОСТ 4429-82; ГОСТ 6828-69; ГОСТ 6829-89; ГОСТ 6830-89; ГОСТ 7177-2022; ГОСТ 7178-2015 (UNECE STANDARD FFV-23:2012); ГОСТ 7194-81; ГОСТ 7636-85; ГОСТ 7967-2015 (UNECE STANDARD FFV-09:2012); ГОСТ 7968-89; ГОСТ 7975-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ 7977-87;  ГОСТ 816-91;  ГОСТ EN 14352-2013;  ГОСТ Р 50475-93;  ГОСТ Р 51603-2000;  ГОСТ Р 51809-2001;  ГОСТ Р 53972-2010;  ГОСТ Р 54347-2011;  ГОСТ Р 54643-2011;  ГОСТ Р 54683-2011;  ГОСТ Р 55624-2013;  ГОСТ Р 55625-2013;  ГОСТ Р 55626-2013;  ГОСТ Р 55909-2013;  ГОСТ Р 59551-2021;  М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2015.19759);  М 04-45-2007 Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пробах продовольственного зерна, мукомольно-крупяных изделий, комбикормах и сырье для их производства методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2007.03577);  М 04-57-2009 Плодоовощная продукция,</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>БАД. Методика измерений массовой доли патулина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2015.19270);  МИ 1037-2018 Зерно и продукты переработки. продукция животного происхождения. Методика измерений содержания Т-2 токсина методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal T-2 Toxin (CAP) ELISA Test Kit (ФР.1.31.2019.32684);  МВИ.МН 2477-2006;  МВИ.МН 2785-2007  ;  МВИ.МН 5731-2016;  МВИ.МН 6103-2018;  МУ 1-40/3805-91;  МЗ СССР МУ 4082-86;  Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания (утв. приказом Госкомсанэпиднадзора России от 21.07.1992 № 01-19/9-11);  Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004;  Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					хроматографии (ФР.1.31.2012.13727); СТ СЭВ 3832-82; ГОСТ 5312-2014; МВИ.МН 2479-2006; ГОСТ 1722-85; ГОСТ 33932-2016;
В1.52.	Фрукты тропические и субтропические;	01.22	0803;0804;0810; 0811;0812;0813; 2001;2007;2008; 2106	ГОСТ 27573-2013; ГОСТ 31823-2012 (UNECE STANDARD FFV-46:2008); ГОСТ 32896-2014; ГОСТ 33882-2016; ГОСТ 34217-2017; ГОСТ 34266-2017; ГОСТ 34270-2017; ГОСТ 34271-2017; ГОСТ 34322-2017; ГОСТ 34402-2018; ГОСТ 34403-2018; ГОСТ Р 51603-2000; ГОСТ Р 59662-2021; ГОСТ Р 58659-2019; ГОСТ Р 58660-2019, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;	ГОСТ 10444.1-84; ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.8-88; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.14-91; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 13799-2016; ГОСТ 24556-89; ГОСТ 25555.1-2014; ГОСТ 25555.3-82; ГОСТ 25555.4-91; ГОСТ 25555.5-2014; ГОСТ 25999-83; ГОСТ 26181-84; ГОСТ 26183-84 (СТ СЭВ 4232-83); ГОСТ 26186-84; ГОСТ 26188-2016; ГОСТ 26313-2014; ГОСТ 26323-2014; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 26671-2014; ГОСТ 26889-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 26935-86; ГОСТ 28322-2014; ГОСТ 28467-90; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28561-90; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 29030-91; ГОСТ 29031-91; ГОСТ 29032-2022; ГОСТ 29059-91; ГОСТ 29184-91; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 29206-91; ГОСТ 29270-95; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30349-96; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30669-2000; ГОСТ 30670-2000, , ГОСТ 30708; ГОСТ 30710-2001; ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31628-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31719-2012; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004); ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32014-2012; ГОСТ 32031-2022; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32688-2014; ГОСТ 32689.1-2014; ГОСТ 32689.2-2014; ГОСТ 32689.3-2014; ГОСТ 32711-2014; ГОСТ 32881-2014; ГОСТ 33045-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33332-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33413-2015; ГОСТ 33457-2015; ГОСТ 33450-2015; ГОСТ 33479-2015; ГОСТ 33615-2015; ГОСТ 33616-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33704-2015; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 33977-2016; ГОСТ 34110-2017; ГОСТ 34125-2017; ГОСТ 34130-2017; ГОСТ 34136-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34570-2019; ГОСТ 34592-2019, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 4.458-2019; ГОСТ 5512-50; ГОСТ 7047-55, , ГОСТ 8.579; ГОСТ 8756.0-70; ГОСТ 8756.1-2017; ГОСТ 8756.4-70; ГОСТ 8756.8-85; ГОСТ 8756.9-2016; ГОСТ 8756.10-2015; ГОСТ 8756.11-2015; ГОСТ 8756.12-91; ГОСТ 8756.13-87; ГОСТ 8756.18-2017; ГОСТ 8756.21-89; ГОСТ EN 12014-2-2014; ГОСТ EN 12014-5-2014;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 12821-2014; ГОСТ EN 12822-2014; ГОСТ EN 12823-2-2014; ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 12857-2015; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14131-2015; ГОСТ EN 14148-2015; ГОСТ EN 14152-2013; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 15505-2013; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015, , ГОСТ ISO 11036; ГОСТ ISO 11289-2016; ГОСТ ISO 13299-2015; ГОСТ ISO 13302-2017; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 16649-2-2015; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 17240-2017; ГОСТ ISO 17410-2013, , ГОСТ ISO 1956-2; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ISO 2173-2013; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 2448-2013, , ГОСТ ISO 4121;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 5519-2019; ГОСТ ISO 6558-2-2019; ГОСТ ISO 6658-2016; ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO 750-2013; ГОСТ ISO 762-2013; ГОСТ ISO 8587-2015; ГОСТ ISO 9526-2017; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ Р 50476-93; ГОСТ Р 50479-93; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52174-2003; ГОСТ Р 52349-2005; ГОСТ Р 52467-2005; ГОСТ Р 52690-2006, , ГОСТ Р 53029; ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005); ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005); ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 54040-2010; ГОСТ Р 54634-2011; ГОСТ Р 54635-2011; ГОСТ Р 54637-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 56104-2014;  ГОСТ Р 56145-2014;  ГОСТ Р 56931-2016;  ГОСТ Р 57513-2017, , ГОСТ Р 57976, ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662;  ГОСТ Р 58958-2020;  ГОСТ Р 59603-2021, , ГОСТ Р ИСО 6820;  ГОСТ Р 59644-2021, , ГОСТ Р 702.1.003,  ГОСТ Р 702.1.013;  ГОСТ ИСО 21569-2009;  ГОСТ ИСО 21570-2009;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014;  ГОСТ Р ИСО 7002-2012;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000, , ГОСТ Р ИСО 6820 ;  М-02-2107-08 Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2021.40366);  М 04-07-2010 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2011.09380);  М 04-10-2007 Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме α-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром»</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>(ФР.1.31.2013.14078);  М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);  М 04-56-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2014.18122);  М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);  МВИ-114-08 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкостинтилляционного радиометра «TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335), , МВИ 179;  Методика выполнения измерений массовой</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>доли 5-гидроксиметилфурфурола в соках, продуктах переработки плодов и овощей, меда и медсодержащих продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13728);  МВИ.МН 1823-2007;  МВИ.МН 1642-2001;  МУ 1792-77;  МВИ МН 2052-2004;  МВИ.МН 2146-2004;  МВИ МН 2147-2004;  МВИ.МН 2170-2004;  МВИ.МН 2288-2005, , МВИ.МН 2418;  МВИ.МН 3008-2008;  МВИ.МН 3239-2009;  МВИ.МН 3491-2010;  МВИ МН 3543-2010;  МВИ.МН 4075-2011;  МВИ.МН 4138-2011;  МВИ.МН 4283-2012;  МВИ.МН 4779-2013;  МВИ.МН 5729-2016;  МВИ.МН 806-98;  МУ 1541-76;  МУ 4.2.2723-10;  МУ 5048-89;  МЗ СССР МУ 5178-90;  Методические указания. Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 25.12.1992 № 01-19/47-11);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> МЗ СССР МУ 5778-90;  МЗ СССР МУ 5779-91;  МУ 2.3.2.1917-2004;  МУ 2.3.2.2306-07;  МУК 4.1.1501-03;  МУК 4.1.1472-03;  МУК 4.1.1481-03;  МУК 4.1.787-99;  МУК 4.1.985-00;  МУК 4.2.1122-02;  МУК 4.2.577-96;  МУК 4.2.590-96;  МУК 4.2.1847-04;  МУК 4.2.1955-05;  МУК 4.2.2578-10;  МУК 4.2.2884-11;  МУК 4.2.3016-12;  МУК 4.2.3262-15;  МУК 4.2.2304-07;  МУК 4.2.2305-07;  МУК 4.2.2429-08;  МУК 4.2.2879-11;  МУК 4.4.1.011-93;  МЗ СССР МУ 6129-91;  МУК 2.6.1.1194-03;  МУК 2.6.1.971-01;  МУК 4.3.2503-09, , МЗ СССР МУ 1766, МЗ СССР МУ 2142;  МЗ СССР МУ 3151-84;  МЗ СССР МУ 3184-84;  Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами (утв. Минздравом СССР от 11.03.1985 № 3222-85);  МЗ СССР МУ 4120-86, , МЗ СССР МУ 5048, МЗ СССР МУ 5178, МЗ СССР МУ 5778, МЗ СССР МУ 5779, МЗ СССР МУ 6129;  Методика измерений массовой доли фолиевой кислоты в специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа (ФР.1.31.2013.16147), , Инструкции 4.2.10-15-21;  Инструкция 37-0305;  Инструкция по применению № 81-0904;  Инструкция 96-9612;  Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610);  МВИ.МН 4808-2013;  МУК 4.1.2483-09;  МУК 4.1.986-00;  ГОСТ 34127-2017;  ГОСТ 34128-2017;  ГОСТ 34228-2017;  ГОСТ 34229-2017;  ГОСТ 34230-2017;  ГОСТ 34408-2018;  ГОСТ 34409-2018;  ГОСТ 34410-2018;  ГОСТ 34411-2018, , ГОСТ 34412, ГОСТ</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>34413;  ГОСТ 34460-2018;  ГОСТ 34461-2018;  ГОСТ EN 13196-2015;  ГОСТ Р 51123-97;  ГОСТ Р 51240-98;  ГОСТ Р 51428-99;  ГОСТ Р 51430-99;  ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93)  ;  ГОСТ Р 51436-99;  ГОСТ Р 51437-99;  ГОСТ Р 51443-99;  ГОСТ Р 51938-2002;  ГОСТ Р 52711-2007;  ГОСТ Р 54742-2011;  ГОСТ Р 54744-2011, , ГОСТ Р 702.1.003;  М 04-50-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфама К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.16369);  М 04-51-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>кислот и их солей, сахарина и ацесульфамата</p> <p>К методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2013.15581);</p> <p>М 04-66-2010 Напитки безалкогольные и алкогольные. Методика измерений массовой концентрации хинина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2010.07915);</p> <p>М 04-71-2011 Плодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мед и БАД. Методика измерений содержания 5-гидроксиметилфурфурола методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2012.11855);</p> <p>Методика выполнения измерений массовой концентрации сорбиновой и бензойной кислот в напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01736);</p> <p>Методика выполнения измерений массовой концентрации охратоксина А в вине, соках и безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04628);</p> <p>МВИ массовой концентрации углеводов в напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01035);</p> <p>МУ 4.1/4.2.2486-09;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33278-2015; ГОСТ 12231-66; ГОСТ 13341-77; ГОСТ 13342-77; ГОСТ 13907-86; ГОСТ 13908-68; ГОСТ 16524-2017; ГОСТ 16525-70; ГОСТ 16830-71; ГОСТ 16831-71; ГОСТ 16832-71; ГОСТ 16833-2014; ГОСТ 1721-85; ГОСТ 1724-85; ГОСТ 1723-2015; ГОСТ 1725-2019; ГОСТ 1750-86; ГОСТ 17594-81; ГОСТ 19215-73; ГОСТ 20450-2019; ГОСТ 21713-76; ГОСТ 21714-76; ГОСТ 21715-2013; ГОСТ 21833-76; ГОСТ 24283-2014; ГОСТ 27198-87 (СТ СЭВ 5622-86); ГОСТ 27572-2017; ГОСТ 27573-2013; ГОСТ 28038-2013; ГОСТ 28741-90; ГОСТ 29187-91; ГОСТ 30561-2013, , ГОСТ 30616; ГОСТ 30711-2001;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31643-2012; ГОСТ 31644-2012; ГОСТ 31669-2012; ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003); ГОСТ 31782-2012; ГОСТ 31822-2012 (UNECE STANDARD FFV-41:2003); ГОСТ 31823-2012 (UNECE STANDARD FFV-46:2008); ГОСТ 31853-2012; ГОСТ 31854-2012 (UNECE STANDARD FFV-21:20); ГОСТ 32146-2013; ГОСТ 32223-2013; ГОСТ 32249-2013; ГОСТ 32256-2013; ГОСТ 32283-2013; ГОСТ 32284-2013; ГОСТ 32285-2013; ГОСТ 32690-2014; ГОСТ 32709-2014; ГОСТ 32712-2014; ГОСТ 32771-2014; ГОСТ 32780-2014; ГОСТ 32786-2014 (UNECE STANDARD FFV-19:2010); ГОСТ 32787-2014 (UNECE STANDARD FFV-02:2013); ГОСТ 32789-2014; ГОСТ 32791-2014; ГОСТ 32799-2014; ГОСТ 32800-2014; ГОСТ 32811-2014 (UNECE STANDARD DDP-

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					18:2007); ГОСТ 32835-2014; ГОСТ 32841-2014; ГОСТ 32856-2014; ГОСТ 32857-2014 (UNECE STANDARD DDP-06:2003, UNECE STANDARD DDP-21:2009); ГОСТ 32873-2014 (UNECE STANDARD FFV-39:2010); ГОСТ 32874-2014 (UNECE STANDARD DDP-01:2013); ГОСТ 32875-2014; ГОСТ 32919-2014; ГОСТ 33163-2014; ГОСТ 3322-69; ГОСТ 33276-2015; ГОСТ 33277-2015; ГОСТ 33312-2015; ГОСТ 33313-2015; ГОСТ 33409-2015; ГОСТ 33437-2015; ГОСТ 33438-2015; ГОСТ 33460-2015; ГОСТ 33462-2015; ГОСТ 33485-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010); ГОСТ 33494-2015; ГОСТ 33499-2015 (UNECE STANDARD FFV-51:2013); ГОСТ 33540-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33801-2016; ГОСТ 33823-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33835-2016; ГОСТ 33851-2016 (UNECE STANDARD FFV-08:2010); ГОСТ 33854-2016 (UNECE STANDARD FFV-48:2010); ГОСТ 33882-2016; ГОСТ 33914-2016; ГОСТ 33915-2016; ГОСТ 33952-2016; ГОСТ 33946-2016; ГОСТ 33953-2016; ГОСТ 33954-2016; ГОСТ 33975-2016; ГОСТ 33985-2016; ГОСТ 34111-2017; ГОСТ 34113-2017; ГОСТ 34126-2017; ГОСТ 34129-2017; ГОСТ 34148-2017; ГОСТ 34219-2017; ГОСТ 34220-2017; ГОСТ 34266-2017; ГОСТ 34270-2017; ГОСТ 34299-2017; ГОСТ 34306-2017; ГОСТ 34314-2017; ГОСТ 34318-2017; ГОСТ 34323-2017; ГОСТ 34324-2017; ГОСТ 34403-2018; ГОСТ 4427-82; ГОСТ 4428-82; ГОСТ 4429-82;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ 6828-69;  ГОСТ 6829-89;  ГОСТ 6830-89;  ГОСТ 7177-2022;  ГОСТ 7178-2015 (UNECE STANDARD FFV-23:2012);  ГОСТ 7194-81;  ГОСТ 7636-85;  ГОСТ 7967-2015 (UNECE STANDARD FFV-09:2012);  ГОСТ 7968-89;  ГОСТ 7975-2013;  ГОСТ 7977-87;  ГОСТ 816-91;  ГОСТ EN 14352-2013;  ГОСТ Р 50475-93;  ГОСТ Р 51603-2000;  ГОСТ Р 51809-2001;  ГОСТ Р 53972-2010;  ГОСТ Р 54347-2011;  ГОСТ Р 54643-2011;  ГОСТ Р 54683-2011;  ГОСТ Р 55624-2013;  ГОСТ Р 55625-2013;  ГОСТ Р 55626-2013;  ГОСТ Р 55909-2013;  ГОСТ Р 59551-2021;  М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2015.19759);  М 04-45-2007 Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пробах продовольственного зерна, мукомольно-крупяных изделий, комбикормах и сырье для их производства методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2007.03577);  М 04-57-2009 Плодоовощная продукция, БАД. Методика измерений массовой доли патулина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2015.19270);  МИ 1037-2018 Зерно и продукты переработки. продукция животного происхождения. Методика измерений содержания Т-2 токсина методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal T-2 Toxin (CAP) ELISA Test Kit (ФР.1.31.2019.32684);  МВИ.МН 2477-2006;  МВИ.МН 2785-2007  ;  МВИ.МН 5731-2016;  МВИ.МН 6103-2018;  МУ 1-40/3805-91;  МЗ СССР МУ 4082-86;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания (утв. приказом Госкомсанэпиднадзора России от 21.07.1992 № 01-19/9-11);  Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004;  Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокочувствительной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727);  СТ СЭВ 3832-82;  ГОСТ 5312-2014;  МВИ.МН 2479-2006;  ГОСТ 1722-85;  ГОСТ 33932-2016;</p>
В1.53.	Плоды цитрусовых культур;	01.23	0805;0810;0811; 0812;0813;2001; 2007;2008;2106	ГОСТ 34307-2017; ГОСТ 4427-82; ГОСТ 4428-82; ГОСТ 4429-82, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;	ГОСТ 10444.1-84; ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.8-88; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.14-91; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 13799-2016; ГОСТ 24556-89; ГОСТ 25555.1-2014;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 25555.3-82; ГОСТ 25555.4-91; ГОСТ 25555.5-2014; ГОСТ 25999-83; ГОСТ 26181-84; ГОСТ 26183-84 (СТ СЭВ 4232-83); ГОСТ 26186-84; ГОСТ 26188-2016; ГОСТ 26313-2014; ГОСТ 26323-2014; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26671-2014; ГОСТ 26889-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 26935-86; ГОСТ 28322-2014; ГОСТ 28467-90; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28561-90; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 29030-91; ГОСТ 29031-91; ГОСТ 29032-2022; ГОСТ 29059-91; ГОСТ 29184-91;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 29206-91; ГОСТ 29270-95; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30349-96; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30669-2000; ГОСТ 30670-2000, , ГОСТ 30708; ГОСТ 30710-2001; ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31719-2012; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004); ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32014-2012; ГОСТ 32031-2022; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32688-2014; ГОСТ 32689.1-2014; ГОСТ 32689.2-2014; ГОСТ 32689.3-2014; ГОСТ 32711-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32881-2014; ГОСТ 33045-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33332-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33413-2015; ГОСТ 33457-2015; ГОСТ 33450-2015; ГОСТ 33479-2015; ГОСТ 33615-2015; ГОСТ 33616-2015; ГОСТ 33704-2015; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 33977-2016; ГОСТ 34110-2017; ГОСТ 34125-2017; ГОСТ 34130-2017; ГОСТ 34136-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34570-2019; ГОСТ 34592-2019, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 4.458-2019; ГОСТ 5512-50; ГОСТ 7047-55, , ГОСТ 8.579; ГОСТ 8756.0-70;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 8756.1-2017; ГОСТ 8756.4-70; ГОСТ 8756.8-85; ГОСТ 8756.9-2016; ГОСТ 8756.10-2015; ГОСТ 8756.11-2015; ГОСТ 8756.12-91; ГОСТ 8756.13-87; ГОСТ 8756.18-2017; ГОСТ 8756.21-89; ГОСТ EN 12014-2-2014; ГОСТ EN 12014-5-2014; ГОСТ EN 12821-2014; ГОСТ EN 12822-2014; ГОСТ EN 12823-2-2014; ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 12857-2015; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14131-2015; ГОСТ EN 14148-2015; ГОСТ EN 14152-2013; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 15505-2013; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015, , ГОСТ ISO 11036; ГОСТ ISO 11289-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 13299-2015; ГОСТ ISO 13302-2017; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 16649-2-2015; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 17240-2017; ГОСТ ISO 17410-2013, , ГОСТ ISO 1956-2; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ISO 2173-2013; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 2448-2013, , ГОСТ ISO 4121; ГОСТ ISO 5519-2019; ГОСТ ISO 6558-2-2019; ГОСТ ISO 6658-2016; ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO 750-2013; ГОСТ ISO 762-2013; ГОСТ ISO 8587-2015; ГОСТ ISO 9526-2017; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ Р 50476-93; ГОСТ Р 50479-93; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52174-2003;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 52349-2005;  ГОСТ Р 52467-2005;  ГОСТ Р 52690-2006, , ГОСТ Р 53029;  ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005);  ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002);  ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006);  ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005);  ГОСТ Р 53598-2009;  ГОСТ Р 54040-2010;  ГОСТ Р 54634-2011;  ГОСТ Р 54635-2011;  ГОСТ Р 54637-2011;  ГОСТ Р 56104-2014;  ГОСТ Р 56145-2014;  ГОСТ Р 56931-2016;  ГОСТ Р 57513-2017, , ГОСТ Р 57976, ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662;  ГОСТ Р 58958-2020;  ГОСТ Р 59603-2021, , ГОСТ Р ИСО 6820;  ГОСТ Р 59644-2021, , ГОСТ Р 702.1.003,  ГОСТ Р 702.1.013;  ГОСТ ИСО 21569-2009;  ГОСТ ИСО 21570-2009;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014;  ГОСТ Р ИСО 7002-2012;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000, , ГОСТ Р ИСО 6820 ;  М-02-2107-08 Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2021.40366);  М 04-07-2010 Продукты пищевые и сырье</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2011.09380);</p> <p>М 04-10-2007 Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме α-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.14078);</p> <p>М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);</p> <p>М 04-56-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2014.18122);</p> <p>М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольствен-ное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);</p> <p>МВИ-114-08 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкосцинтилляционного радиометра «TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335), , МВИ 179;</p> <p>Методика выполнения измерений массовой доли 5-гидроксиметилфурфурола в соках, продуктах переработки плодов и овощей, меде и медсодержащих продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13728);</p> <p>МВИ.МН 1823-2007;</p> <p>МВИ.МН 1642-2001;</p> <p>МУ 1792-77;</p> <p>МВИ МН 2052-2004;</p> <p>МВИ.МН 2146-2004;</p> <p>МВИ МН 2147-2004;</p> <p>МВИ.МН 2170-2004;</p> <p>МВИ.МН 2288-2005, , МВИ.МН 2418;</p> <p>МВИ.МН 3008-2008;</p> <p>МВИ.МН 3239-2009;</p> <p>МВИ.МН 3491-2010;</p> <p>МВИ МН 3543-2010;</p> <p>МВИ.МН 4075-2011;</p> <p>МВИ.МН 4138-2011;</p> <p>МВИ.МН 4283-2012;</p> <p>МВИ.МН 4779-2013;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МВИ.МН 5729-2016; МВИ.МН 806-98; МУ 1541-76; МУ 4.2.2723-10; МУ 5048-89; МЗ СССР МУ 5178-90; Методические указания. Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 25.12.1992 № 01-19/47-11); МЗ СССР МУ 5778-90; МЗ СССР МУ 5779-91; МУ 2.3.2.1917-2004; МУ 2.3.2.2306-07; МУК 4.1.1501-03; МУК 4.1.1472-03; МУК 4.1.1481-03; МУК 4.1.787-99; МУК 4.1.985-00; МУК 4.2.1122-02; МУК 4.2.577-96; МУК 4.2.590-96; МУК 4.2.1847-04; МУК 4.2.1955-05; МУК 4.2.2578-10; МУК 4.2.2884-11; МУК 4.2.3016-12; МУК 4.2.3262-15; МУК 4.2.2304-07; МУК 4.2.2305-07; МУК 4.2.2429-08;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.2.2879-11;  МУК 4.4.1.011-93;  МЗ СССР МУ 6129-91;  МУК 2.6.1.1194-03;  МУК 2.6.1.971-01;  МУК 4.3.2503-09, , МЗ СССР МУ 1766, МЗ СССР МУ 2142;  МЗ СССР МУ 3151-84;  МЗ СССР МУ 3184-84;  Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами (утв. Минздравом СССР от 11.03.1985 № 3222-85);  МЗ СССР МУ 4120-86, , МЗ СССР МУ 5048, МЗ СССР МУ 5178, МЗ СССР МУ 5778, МЗ СССР МУ 5779, МЗ СССР МУ 6129;  Методика измерений массовой доли фолиевой кислоты в специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа (ФР.1.31.2013.16147), , Инструкции 4.2.10-15-21;  Инструкция 37-0305;  Инструкция по применению № 81-0904;  Инструкция 96-9612;  Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МВИ.МН 4808-2013; МУК 4.1.2483-09; МУК 4.1.986-00; ГОСТ 34127-2017; ГОСТ 34128-2017; ГОСТ 34228-2017; ГОСТ 34229-2017; ГОСТ 34230-2017; ГОСТ 34408-2018; ГОСТ 34409-2018; ГОСТ 34410-2018; ГОСТ 34411-2018, , ГОСТ 34412, ГОСТ 34413; ГОСТ 34460-2018; ГОСТ 34461-2018; ГОСТ EN 13196-2015; ГОСТ Р 51123-97; ГОСТ Р 51240-98; ГОСТ Р 51428-99; ГОСТ Р 51430-99; ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93) ; ГОСТ Р 51436-99; ГОСТ Р 51437-99; ГОСТ Р 51443-99; ГОСТ Р 51938-2002; ГОСТ Р 52711-2007; ГОСТ Р 54742-2011; ГОСТ Р 54744-2011, , ГОСТ Р 702.1.003; М 04-50-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина,

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфама К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.16369);</p> <p>М 04-51-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2013.15581);</p> <p>М 04-66-2010 Напитки безалкогольные и алкогольные. Методика измерений массовой концентрации хинина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2010.07915);</p> <p>М 04-71-2011 Плодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мед и БАД. Методика измерений содержания 5-гидроксиметилфурфурола методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2012.11855);</p> <p>Методика выполнения измерений массовой концентрации сорбиновой и бензойной кислот в напитках методом</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01736);  Методика выполнения измерений массовой концентрации охратоксина А в вине, соках и безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04628);  МВИ массовой концентрации углеводов в напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01035);  МУ 4.1/4.2.2486-09;  ГОСТ 33278-2015;  ГОСТ 12231-66;  ГОСТ 13341-77;  ГОСТ 13342-77;  ГОСТ 13907-86;  ГОСТ 13908-68;  ГОСТ 16524-2017;  ГОСТ 16525-70;  ГОСТ 16830-71;  ГОСТ 16831-71;  ГОСТ 16832-71;  ГОСТ 16833-2014;  ГОСТ 1721-85;  ГОСТ 1724-85;  ГОСТ 1723-2015;  ГОСТ 1725-2019;  ГОСТ 1750-86;  ГОСТ 17594-81;  ГОСТ 19215-73;  ГОСТ 20450-2019;  ГОСТ 21713-76;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 21714-76; ГОСТ 21715-2013; ГОСТ 21833-76; ГОСТ 24283-2014; ГОСТ 27198-87 (СТ СЭВ 5622-86); ГОСТ 27572-2017; ГОСТ 27573-2013; ГОСТ 28038-2013; ГОСТ 28741-90; ГОСТ 29187-91; ГОСТ 30561-2013, , ГОСТ 30616; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 31643-2012; ГОСТ 31644-2012; ГОСТ 31669-2012; ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003); ГОСТ 31782-2012; ГОСТ 31822-2012 (UNECE STANDARD FFV-41:2003); ГОСТ 31823-2012 (UNECE STANDARD FFV-46:2008); ГОСТ 31853-2012; ГОСТ 31854-2012 (UNECE STANDARD FFV-21:20); ГОСТ 32146-2013; ГОСТ 32223-2013; ГОСТ 32249-2013; ГОСТ 32256-2013; ГОСТ 32283-2013; ГОСТ 32284-2013; ГОСТ 32285-2013; ГОСТ 32690-2014; ГОСТ 32709-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32712-2014; ГОСТ 32771-2014; ГОСТ 32780-2014; ГОСТ 32786-2014 (UNECE STANDARD FFV-19:2010); ГОСТ 32787-2014 (UNECE STANDARD FFV-02:2013); ГОСТ 32789-2014; ГОСТ 32791-2014; ГОСТ 32799-2014; ГОСТ 32800-2014; ГОСТ 32811-2014 (UNECE STANDARD DDP-18:2007); ГОСТ 32835-2014; ГОСТ 32841-2014; ГОСТ 32856-2014; ГОСТ 32857-2014 (UNECE STANDARD DDP-06:2003, UNECE STANDARD DDP-21:2009); ГОСТ 32873-2014 (UNECE STANDARD FFV-39:2010); ГОСТ 32874-2014 (UNECE STANDARD DDP-01:2013); ГОСТ 32875-2014; ГОСТ 32919-2014; ГОСТ 33163-2014; ГОСТ 3322-69; ГОСТ 33276-2015; ГОСТ 33277-2015; ГОСТ 33312-2015; ГОСТ 33313-2015; ГОСТ 33409-2015; ГОСТ 33437-2015; ГОСТ 33438-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33460-2015; ГОСТ 33462-2015; ГОСТ 33485-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010); ГОСТ 33494-2015; ГОСТ 33499-2015 (UNECE STANDARD FFV-51:2013); ГОСТ 33540-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33801-2016; ГОСТ 33823-2016; ГОСТ 33835-2016; ГОСТ 33851-2016 (UNECE STANDARD FFV-08:2010); ГОСТ 33854-2016 (UNECE STANDARD FFV-48:2010); ГОСТ 33882-2016; ГОСТ 33914-2016; ГОСТ 33915-2016; ГОСТ 33952-2016; ГОСТ 33946-2016; ГОСТ 33953-2016; ГОСТ 33954-2016; ГОСТ 33975-2016; ГОСТ 33985-2016; ГОСТ 34111-2017; ГОСТ 34113-2017; ГОСТ 34126-2017; ГОСТ 34129-2017; ГОСТ 34148-2017; ГОСТ 34219-2017; ГОСТ 34220-2017;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 34266-2017; ГОСТ 34270-2017; ГОСТ 34299-2017; ГОСТ 34306-2017; ГОСТ 34314-2017; ГОСТ 34318-2017; ГОСТ 34323-2017; ГОСТ 34324-2017; ГОСТ 34403-2018; ГОСТ 4427-82; ГОСТ 4428-82; ГОСТ 4429-82; ГОСТ 6828-69; ГОСТ 6829-89; ГОСТ 6830-89; ГОСТ 7177-2022; ГОСТ 7178-2015 (UNECE STANDARD FFV-23:2012); ГОСТ 7194-81; ГОСТ 7636-85; ГОСТ 7967-2015 (UNECE STANDARD FFV-09:2012); ГОСТ 7968-89; ГОСТ 7975-2013; ГОСТ 7977-87; ГОСТ 816-91; ГОСТ EN 14352-2013; ГОСТ Р 50475-93; ГОСТ Р 51603-2000; ГОСТ Р 51809-2001; ГОСТ Р 53972-2010; ГОСТ Р 54347-2011; ГОСТ Р 54643-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 54683-2011;  ГОСТ Р 55624-2013;  ГОСТ Р 55625-2013;  ГОСТ Р 55626-2013;  ГОСТ Р 55909-2013;  ГОСТ Р 59551-2021;  М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2015.19759);  М 04-45-2007 Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пробах продовольственного зерна, мукомольно-крупяных изделий, комбикормах и сырье для их производства методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2007.03577);  М 04-57-2009 Плодоовощная продукция, БАД. Методика измерений массовой доли патулина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2015.19270);  МИ 1037-2018 Зерно и продукты переработки. продукция животного происхождения. Методика измерений</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>содержания Т-2 токсина методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal T-2 Toxin (CAP) ELISA Test Kit (ФР.1.31.2019.32684);  МВИ.МН 2477-2006;  МВИ.МН 2785-2007  ;  МВИ.МН 5731-2016;  МВИ.МН 6103-2018;  МУ 1-40/3805-91;  МЗ СССР МУ 4082-86;  Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания (утв. приказом Госкомсанэпиднадзора России от 21.07.1992 № 01-19/9-11);  Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004;  Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727);  СТ СЭВ 3832-82;  ГОСТ 5312-2014;  МВИ.МН 2479-2006;  ГОСТ 1722-85;  ГОСТ 33932-2016;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.54.	Плоды семечковых и косточковых культур;	01.24	0808;0809;0810; 0811;0812;0813; 2007;2008;2106	ГОСТ 16270-70; ГОСТ 21713-76; ГОСТ 21714-76; ГОСТ 21715-2013; ГОСТ 21833-76; ГОСТ 21920-2015; ГОСТ 21921-76; ГОСТ 21922-76; ГОСТ 27572-2017; ГОСТ 32166-2013; ГОСТ 32283-2013; ГОСТ 32286-2013 (UNECE STANDARD FFV-29:2013); ГОСТ 32787-2014 (UNECE STANDARD FFV-02:2013); ГОСТ 32789-2014; ГОСТ 32896-2014; ГОСТ 33499-2015 (UNECE STANDARD FFV-51:2013); ГОСТ 33801-2016; ГОСТ 34314-2017; ГОСТ 34340-2017; ГОСТ Р 54697-2011 (ЕЭК ООН FFV-50:2010); ГОСТ Р 56672-2015; ГОСТ Р 56820-2015; ГОСТ Р 58659-2019; ГОСТ Р 58660-2019, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели;	ГОСТ 10444.1-84; ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.8-88; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.14-91; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 13799-2016; ГОСТ 24556-89; ГОСТ 25555.1-2014; ГОСТ 25555.3-82; ГОСТ 25555.4-91; ГОСТ 25555.5-2014; ГОСТ 25999-83; ГОСТ 26181-84; ГОСТ 26183-84 (СТ СЭВ 4232-83); ГОСТ 26186-84; ГОСТ 26188-2016; ГОСТ 26313-2014; ГОСТ 26323-2014; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26671-2014; ГОСТ 26889-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Гигиенические требования безопасности;	ГОСТ 26934-86; ГОСТ 26935-86; ГОСТ 28322-2014; ГОСТ 28467-90; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28561-90; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 29030-91; ГОСТ 29031-91; ГОСТ 29032-2022; ГОСТ 29059-91; ГОСТ 29184-91; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 29206-91; ГОСТ 29270-95; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30349-96; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30669-2000; ГОСТ 30670-2000, , ГОСТ 30708; ГОСТ 30710-2001; ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31719-2012; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004); ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31983-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32014-2012; ГОСТ 32031-2022; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32688-2014; ГОСТ 32689.1-2014; ГОСТ 32689.2-2014; ГОСТ 32689.3-2014; ГОСТ 32711-2014; ГОСТ 32881-2014; ГОСТ 33045-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33332-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33413-2015; ГОСТ 33457-2015; ГОСТ 33450-2015; ГОСТ 33479-2015; ГОСТ 33615-2015; ГОСТ 33616-2015; ГОСТ 33704-2015; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 33977-2016; ГОСТ 34110-2017; ГОСТ 34125-2017; ГОСТ 34130-2017; ГОСТ 34136-2017; ГОСТ 34140-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34570-2019; ГОСТ 34592-2019, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 4.458-2019; ГОСТ 5512-50; ГОСТ 7047-55, , ГОСТ 8.579; ГОСТ 8756.0-70; ГОСТ 8756.1-2017; ГОСТ 8756.4-70; ГОСТ 8756.8-85; ГОСТ 8756.9-2016; ГОСТ 8756.10-2015; ГОСТ 8756.11-2015; ГОСТ 8756.12-91; ГОСТ 8756.13-87; ГОСТ 8756.18-2017; ГОСТ 8756.21-89; ГОСТ EN 12014-2-2014; ГОСТ EN 12014-5-2014; ГОСТ EN 12821-2014; ГОСТ EN 12822-2014; ГОСТ EN 12823-2-2014; ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 12857-2015; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 14131-2015; ГОСТ EN 14148-2015; ГОСТ EN 14152-2013; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 15505-2013; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015, , ГОСТ ISO 11036; ГОСТ ISO 11289-2016; ГОСТ ISO 13299-2015; ГОСТ ISO 13302-2017; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 16649-2-2015; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 17240-2017; ГОСТ ISO 17410-2013, , ГОСТ ISO 1956-2; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ISO 2173-2013; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 2448-2013, , ГОСТ ISO 4121; ГОСТ ISO 5519-2019; ГОСТ ISO 6558-2-2019; ГОСТ ISO 6658-2016; ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO 750-2013; ГОСТ ISO 762-2013; ГОСТ ISO 8587-2015; ГОСТ ISO 9526-2017; ГОСТ ISO 20837-2013;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ Р 50476-93; ГОСТ Р 50479-93; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52174-2003; ГОСТ Р 52349-2005; ГОСТ Р 52467-2005; ГОСТ Р 52690-2006, , ГОСТ Р 53029; ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005); ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005); ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 54040-2010; ГОСТ Р 54634-2011; ГОСТ Р 54635-2011; ГОСТ Р 54637-2011; ГОСТ Р 56104-2014; ГОСТ Р 56145-2014; ГОСТ Р 56931-2016; ГОСТ Р 57513-2017, , ГОСТ Р 57976, ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662; ГОСТ Р 58958-2020; ГОСТ Р 59603-2021, , ГОСТ Р ИСО 6820; ГОСТ Р 59644-2021, , ГОСТ Р 702.1.003, ГОСТ Р 702.1.013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ ИСО 21569-2009;  ГОСТ ИСО 21570-2009;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014;  ГОСТ Р ИСО 7002-2012;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000, , ГОСТ Р ИСО 6820 ;  М-02-2107-08 Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2021.40366);  М 04-07-2010 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2011.09380);  М 04-10-2007 Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме α-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.14078);  М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>М 04-56-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2014.18122);</p> <p>М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);</p> <p>МВИ-114-08 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкостинтилляционного радиометра «TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335), , МВИ 179;</p> <p>Методика выполнения измерений массовой доли 5-гидроксиметилфурфузола в соках, продуктах переработки плодов и овощей, меде и медсодержащих продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13728);</p> <p>МВИ.МН 1823-2007;</p> <p>МВИ.МН 1642-2001;</p> <p>МУ 1792-77;</p> <p>МВИ МН 2052-2004;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МВИ.МН 2146-2004;  МВИ МН 2147-2004;  МВИ.МН 2170-2004;  МВИ.МН 2288-2005, МВИ.МН 2418;  МВИ.МН 3008-2008;  МВИ.МН 3239-2009;  МВИ.МН 3491-2010;  МВИ МН 3543-2010;  МВИ.МН 4075-2011;  МВИ.МН 4138-2011;  МВИ.МН 4283-2012;  МВИ.МН 4779-2013;  МВИ.МН 5729-2016;  МВИ.МН 806-98;  МУ 1541-76;  МУ 4.2.2723-10;  МУ 5048-89;  МЗ СССР МУ 5178-90;  Методические указания. Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 25.12.1992 № 01-19/47-11);  МЗ СССР МУ 5778-90;  МЗ СССР МУ 5779-91;  МУ 2.3.2.1917-2004;  МУ 2.3.2.2306-07;  МУК 4.1.1501-03;  МУК 4.1.1472-03;  МУК 4.1.1481-03;  МУК 4.1.787-99;  МУК 4.1.985-00;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.2.1122-02;  МУК 4.2.577-96;  МУК 4.2.590-96;  МУК 4.2.1847-04;  МУК 4.2.1955-05;  МУК 4.2.2578-10;  МУК 4.2.2884-11;  МУК 4.2.3016-12;  МУК 4.2.3262-15;  МУК 4.2.2304-07;  МУК 4.2.2305-07;  МУК 4.2.2429-08;  МУК 4.2.2879-11;  МУК 4.4.1.011-93;  МЗ СССР МУ 6129-91;  МУК 2.6.1.1194-03;  МУК 2.6.1.971-01;  МУК 4.3.2503-09, , МЗ СССР МУ 1766, МЗ СССР МУ 2142;  МЗ СССР МУ 3151-84;  МЗ СССР МУ 3184-84;  Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами (утв. Минздравом СССР от 11.03.1985 № 3222-85);  МЗ СССР МУ 4120-86, , МЗ СССР МУ 5048, МЗ СССР МУ 5178, МЗ СССР МУ 5778, МЗ СССР МУ 5779, МЗ СССР МУ 6129;  Методика измерений массовой доли фолиевой кислоты в специализированных</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа (ФР.1.31.2013.16147), , Инструкции 4.2.10-15-21;  Инструкция 37-0305;  Инструкция по применению № 81-0904;  Инструкция 96-9612;  Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610);  МВИ.МН 4808-2013;  МУК 4.1.2483-09;  МУК 4.1.986-00;  ГОСТ 34127-2017;  ГОСТ 34128-2017;  ГОСТ 34228-2017;  ГОСТ 34229-2017;  ГОСТ 34230-2017;  ГОСТ 34408-2018;  ГОСТ 34409-2018;  ГОСТ 34410-2018;  ГОСТ 34411-2018, , ГОСТ 34412, ГОСТ 34413;  ГОСТ 34460-2018;  ГОСТ 34461-2018;  ГОСТ EN 13196-2015;  ГОСТ Р 51123-97;  ГОСТ Р 51240-98;  ГОСТ Р 51428-99;  ГОСТ Р 51430-99;  ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93)</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>;          ГОСТ Р 51436-99;          ГОСТ Р 51437-99;          ГОСТ Р 51443-99;          ГОСТ Р 51938-2002;          ГОСТ Р 52711-2007;          ГОСТ Р 54742-2011;          ГОСТ Р 54744-2011, , ГОСТ Р 702.1.003;          М 04-50-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфама К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.16369);          М 04-51-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2013.15581);          М 04-66-2010 Напитки безалкогольные и алкогольные. Методика измерений массовой концентрации хинина методом капиллярного электрофореза с использованием системы</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2010.07915);  М 04-71-2011 Плодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мед и БАД. Методика измерений содержания 5-гидроксиметилфурфурола методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2012.11855);  Методика выполнения измерений массовой концентрации сорбиновой и бензойной кислот в напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01736);  Методика выполнения измерений массовой концентрации охратоксина А в вине, соках и безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04628);  МВИ массовой концентрации углеводов в напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01035);  МУ 4.1/4.2.2486-09;  ГОСТ 33278-2015;  ГОСТ 12231-66;  ГОСТ 13341-77;  ГОСТ 13342-77;  ГОСТ 13907-86;  ГОСТ 13908-68;  ГОСТ 16524-2017;  ГОСТ 16525-70;  ГОСТ 16830-71;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 16831-71; ГОСТ 16832-71; ГОСТ 16833-2014; ГОСТ 1721-85; ГОСТ 1724-85; ГОСТ 1723-2015; ГОСТ 1725-2019; ГОСТ 1750-86; ГОСТ 17594-81; ГОСТ 19215-73; ГОСТ 20450-2019; ГОСТ 21713-76; ГОСТ 21714-76; ГОСТ 21715-2013; ГОСТ 21833-76; ГОСТ 24283-2014; ГОСТ 27198-87 (СТ СЭВ 5622-86); ГОСТ 27572-2017; ГОСТ 27573-2013; ГОСТ 28038-2013; ГОСТ 28741-90; ГОСТ 29187-91; ГОСТ 30561-2013, , ГОСТ 30616; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 31643-2012; ГОСТ 31644-2012; ГОСТ 31669-2012; ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003); ГОСТ 31782-2012; ГОСТ 31822-2012 (UNECE STANDARD FFV-41:2003); ГОСТ 31823-2012 (UNECE STANDARD FFV-46:2008);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31853-2012; ГОСТ 31854-2012 (UNECE STANDARD FFV-21:20); ГОСТ 32146-2013; ГОСТ 32223-2013; ГОСТ 32249-2013; ГОСТ 32256-2013; ГОСТ 32283-2013; ГОСТ 32284-2013; ГОСТ 32285-2013; ГОСТ 32690-2014; ГОСТ 32709-2014; ГОСТ 32712-2014; ГОСТ 32771-2014; ГОСТ 32780-2014; ГОСТ 32786-2014 (UNECE STANDARD FFV-19:2010); ГОСТ 32787-2014 (UNECE STANDARD FFV-02:2013); ГОСТ 32789-2014; ГОСТ 32791-2014; ГОСТ 32799-2014; ГОСТ 32800-2014; ГОСТ 32811-2014 (UNECE STANDARD DDP-18:2007); ГОСТ 32835-2014; ГОСТ 32841-2014; ГОСТ 32856-2014; ГОСТ 32857-2014 (UNECE STANDARD DDP-06:2003, UNECE STANDARD DDP-21:2009); ГОСТ 32873-2014 (UNECE STANDARD FFV-39:2010); ГОСТ 32874-2014 (UNECE STANDARD DDP-

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					01:2013); ГОСТ 32875-2014; ГОСТ 32919-2014; ГОСТ 33163-2014; ГОСТ 3322-69; ГОСТ 33276-2015; ГОСТ 33277-2015; ГОСТ 33312-2015; ГОСТ 33313-2015; ГОСТ 33409-2015; ГОСТ 33437-2015; ГОСТ 33438-2015; ГОСТ 33460-2015; ГОСТ 33462-2015; ГОСТ 33485-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010); ГОСТ 33494-2015; ГОСТ 33499-2015 (UNECE STANDARD FFV-51:2013); ГОСТ 33540-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33801-2016; ГОСТ 33823-2016; ГОСТ 33835-2016; ГОСТ 33851-2016 (UNECE STANDARD FFV-08:2010); ГОСТ 33854-2016 (UNECE STANDARD FFV-48:2010); ГОСТ 33882-2016; ГОСТ 33914-2016; ГОСТ 33915-2016; ГОСТ 33952-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33946-2016; ГОСТ 33953-2016; ГОСТ 33954-2016; ГОСТ 33975-2016; ГОСТ 33985-2016; ГОСТ 34111-2017; ГОСТ 34113-2017; ГОСТ 34126-2017; ГОСТ 34129-2017; ГОСТ 34148-2017; ГОСТ 34219-2017; ГОСТ 34220-2017; ГОСТ 34266-2017; ГОСТ 34270-2017; ГОСТ 34299-2017; ГОСТ 34306-2017; ГОСТ 34314-2017; ГОСТ 34318-2017; ГОСТ 34323-2017; ГОСТ 34324-2017; ГОСТ 34403-2018; ГОСТ 4427-82; ГОСТ 4428-82; ГОСТ 4429-82; ГОСТ 6828-69; ГОСТ 6829-89; ГОСТ 6830-89; ГОСТ 7177-2022; ГОСТ 7178-2015 (UNECE STANDARD FFV-23:2012); ГОСТ 7194-81; ГОСТ 7636-85; ГОСТ 7967-2015 (UNECE STANDARD FFV-

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>09:2012);  ГОСТ 7968-89;  ГОСТ 7975-2013;  ГОСТ 7977-87;  ГОСТ 816-91;  ГОСТ EN 14352-2013;  ГОСТ Р 50475-93;  ГОСТ Р 51603-2000;  ГОСТ Р 51809-2001;  ГОСТ Р 53972-2010;  ГОСТ Р 54347-2011;  ГОСТ Р 54643-2011;  ГОСТ Р 54683-2011;  ГОСТ Р 55624-2013;  ГОСТ Р 55625-2013;  ГОСТ Р 55626-2013;  ГОСТ Р 55909-2013;  ГОСТ Р 59551-2021;  М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2015.19759);  М 04-45-2007 Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пробах продовольственного зерна, мукомольно-крупяных изделий, комбикормах и сырье для их производства методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2007.03577);  М 04-57-2009 Плодоовощная продукция, БАД. Методика измерений массовой доли патулина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2015.19270);  МИ 1037-2018 Зерно и продукты переработки. продукция животного происхождения. Методика измерений содержания Т-2 токсина методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal T-2 Toxin (CAP) ELISA Test Kit (ФР.1.31.2019.32684);  МВИ.МН 2477-2006;  МВИ.МН 2785-2007  ;  МВИ.МН 5731-2016;  МВИ.МН 6103-2018;  МУ 1-40/3805-91;  МЗ СССР МУ 4082-86;  Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания (утв. приказом Госкомсанэпиднадзора России от 21.07.1992 № 01-19/9-11);  Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004;  Методика выполнения измерений массовой</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727); СТ СЭВ 3832-82; ГОСТ 5312-2014; МВИ.МН 2479-2006; ГОСТ 1722-85; ГОСТ 33932-2016;
В1.55.	Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов;	01.25	0801;0802;0810;0811;0812;0813;0814000000;1202;2001;2007;2008;2106	ГОСТ 16524-2017; ГОСТ 16525-70; ГОСТ 16830-71; ГОСТ 16831-71; ГОСТ 16832-71; ГОСТ 16833-2014; ГОСТ 16834-81; ГОСТ 16835-81; ГОСТ 17111-88; ГОСТ 27519-87 (ISO 1956/1-1982 (E/F/R) ИСО 1956/1-1982 (A/Ф/Р); ГОСТ 31784-2012 (ISO 6478:1990); ГОСТ 31788-2012; ГОСТ 31852-2012 (ISO 6756:1984); ГОСТ 31855-2012 (ISO 6477:1998); ГОСТ 32287-2013 (UNECE STANDARD DDP-04:2010); ГОСТ 32288-2013 (UNECE STANDARD DDP-03:2007); ГОСТ 32811-2014 (UNECE STANDARD	ГОСТ 10444.1-84; ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.8-88; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.14-91; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 13799-2016; ГОСТ 24556-89; ГОСТ 25555.1-2014; ГОСТ 25555.3-82; ГОСТ 25555.4-91; ГОСТ 25555.5-2014; ГОСТ 25999-83; ГОСТ 26181-84; ГОСТ 26183-84 (СТ СЭВ 4232-83); ГОСТ 26186-84; ГОСТ 26188-2016; ГОСТ 26313-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				DDP-18:2007); ГОСТ 33823-2016; ГОСТ 32857-2014 (UNECE STANDARD DDP-06:2003, UNECE STANDARD DDP- 21:2009); ГОСТ 32873-2014 (UNECE STANDARD FFV-39:2010); ГОСТ 32874-2014 (UNECE STANDARD DDP-01:2013); ГОСТ 33485-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010); ГОСТ 33915-2016; ГОСТ 33953-2016; ГОСТ 33954-2016; ГОСТ 34268-2017; ГОСТ 6714-74; ГОСТ 6828-89; ГОСТ 6829-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010); ГОСТ 6830-89; ГОСТ Р 59661-2021; ГОСТ Р 58659-2019; ГОСТ Р 58660-2019, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико- химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;	ГОСТ 26323-2014; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26671-2014; ГОСТ 26889-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 26935-86; ГОСТ 28322-2014; ГОСТ 28467-90; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28561-90; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 29030-91; ГОСТ 29031-91; ГОСТ 29032-2022; ГОСТ 29059-91; ГОСТ 29184-91; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 29206-91; ГОСТ 29270-95; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30349-96; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30669-2000; ГОСТ 30670-2000, , ГОСТ 30708;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 30710-2001; ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31719-2012; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004); ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32014-2012; ГОСТ 32031-2022; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32688-2014; ГОСТ 32689.1-2014; ГОСТ 32689.2-2014; ГОСТ 32689.3-2014; ГОСТ 32711-2014; ГОСТ 32881-2014; ГОСТ 33045-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33332-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33413-2015; ГОСТ 33457-2015; ГОСТ 33450-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33479-2015; ГОСТ 33615-2015; ГОСТ 33616-2015; ГОСТ 33704-2015; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 33977-2016; ГОСТ 34110-2017; ГОСТ 34125-2017; ГОСТ 34130-2017; ГОСТ 34136-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34570-2019; ГОСТ 34592-2019, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 4.458-2019; ГОСТ 5512-50; ГОСТ 7047-55, , ГОСТ 8.579; ГОСТ 8756.0-70; ГОСТ 8756.1-2017; ГОСТ 8756.4-70; ГОСТ 8756.8-85; ГОСТ 8756.9-2016; ГОСТ 8756.10-2015; ГОСТ 8756.11-2015; ГОСТ 8756.12-91; ГОСТ 8756.13-87; ГОСТ 8756.18-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 8756.21-89; ГОСТ EN 12014-2-2014; ГОСТ EN 12014-5-2014; ГОСТ EN 12821-2014; ГОСТ EN 12822-2014; ГОСТ EN 12823-2-2014; ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 12857-2015; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14131-2015; ГОСТ EN 14148-2015; ГОСТ EN 14152-2013; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 15505-2013; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015, , ГОСТ ISO 11036; ГОСТ ISO 11289-2016; ГОСТ ISO 13299-2015; ГОСТ ISO 13302-2017; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 16649-2-2015; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 17240-2017; ГОСТ ISO 17410-2013, , ГОСТ ISO 1956-2; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21571-2018;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 2173-2013; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 2448-2013, , ГОСТ ISO 4121; ГОСТ ISO 5519-2019; ГОСТ ISO 6558-2-2019; ГОСТ ISO 6658-2016; ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO 750-2013; ГОСТ ISO 762-2013; ГОСТ ISO 8587-2015; ГОСТ ISO 9526-2017; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ Р 50476-93; ГОСТ Р 50479-93; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52174-2003; ГОСТ Р 52349-2005; ГОСТ Р 52467-2005; ГОСТ Р 52690-2006, , ГОСТ Р 53029; ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005); ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005); ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 54040-2010;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 54634-2011;  ГОСТ Р 54635-2011;  ГОСТ Р 54637-2011;  ГОСТ Р 56104-2014;  ГОСТ Р 56145-2014;  ГОСТ Р 56931-2016;  ГОСТ Р 57513-2017, , ГОСТ Р 57976, ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662;  ГОСТ Р 58958-2020;  ГОСТ Р 59603-2021, , ГОСТ Р ИСО 6820;  ГОСТ Р 59644-2021, , ГОСТ Р 702.1.003,  ГОСТ Р 702.1.013;  ГОСТ ИСО 21569-2009;  ГОСТ ИСО 21570-2009;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014;  ГОСТ Р ИСО 7002-2012;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000, , ГОСТ Р ИСО 6820 ;  М-02-2107-08 Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2021.40366);  М 04-07-2010 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2011.09380);  М 04-10-2007 Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме α-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.14078);  М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);  М 04-56-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2014.18122);  М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольствен-ное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);  МВИ-114-08 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкосцинтилляционного радиометра</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>«TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335), , МВИ 179;  Методика выполнения измерений массовой доли 5-гидроксиметилфурфурола в соках, продуктах переработки плодов и овощей, меде и медсодержащих продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13728);  МВИ.МН 1823-2007;  МВИ.МН 1642-2001;  МУ 1792-77;  МВИ МН 2052-2004;  МВИ.МН 2146-2004;  МВИ МН 2147-2004;  МВИ.МН 2170-2004;  МВИ.МН 2288-2005, , МВИ.МН 2418;  МВИ.МН 3008-2008;  МВИ.МН 3239-2009;  МВИ.МН 3491-2010;  МВИ МН 3543-2010;  МВИ.МН 4075-2011;  МВИ.МН 4138-2011;  МВИ.МН 4283-2012;  МВИ.МН 4779-2013;  МВИ.МН 5729-2016;  МВИ.МН 806-98;  МУ 1541-76;  МУ 4.2.2723-10;  МУ 5048-89;  МЗ СССР МУ 5178-90;  Методические указания. Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>пищевом сырье (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 25.12.1992 № 01-19/47-11);  МЗ СССР МУ 5778-90;  МЗ СССР МУ 5779-91;  МУ 2.3.2.1917-2004;  МУ 2.3.2.2306-07;  МУК 4.1.1501-03;  МУК 4.1.1472-03;  МУК 4.1.1481-03;  МУК 4.1.787-99;  МУК 4.1.985-00;  МУК 4.2.1122-02;  МУК 4.2.577-96;  МУК 4.2.590-96;  МУК 4.2.1847-04;  МУК 4.2.1955-05;  МУК 4.2.2578-10;  МУК 4.2.2884-11;  МУК 4.2.3016-12;  МУК 4.2.3262-15;  МУК 4.2.2304-07;  МУК 4.2.2305-07;  МУК 4.2.2429-08;  МУК 4.2.2879-11;  МУК 4.4.1.011-93;  МЗ СССР МУ 6129-91;  МУК 2.6.1.1194-03;  МУК 2.6.1.971-01;  МУК 4.3.2503-09, , МЗ СССР МУ 1766, МЗ СССР МУ 2142;  МЗ СССР МУ 3151-84;  МЗ СССР МУ 3184-84;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами (утв. Минздравом СССР от 11.03.1985 № 3222-85);  МЗ СССР МУ 4120-86, , МЗ СССР МУ 5048, МЗ СССР МУ 5178, МЗ СССР МУ 5778, МЗ СССР МУ 5779, МЗ СССР МУ 6129;  Методика измерений массовой доли фолиевой кислоты в специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа (ФР.1.31.2013.16147), , Инструкции 4.2.10-15-21;  Инструкция 37-0305;  Инструкция по применению № 81-0904;  Инструкция 96-9612;  Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610);  МВИ.МН 4808-2013;  МУК 4.1.2483-09;  МУК 4.1.986-00;  ГОСТ 34127-2017;  ГОСТ 34128-2017;  ГОСТ 34228-2017;  ГОСТ 34229-2017;  ГОСТ 34230-2017;  ГОСТ 34408-2018;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ 34409-2018;  ГОСТ 34410-2018;  ГОСТ 34411-2018, , ГОСТ 34412, ГОСТ 34413;  ГОСТ 34460-2018;  ГОСТ 34461-2018;  ГОСТ EN 13196-2015;  ГОСТ Р 51123-97;  ГОСТ Р 51240-98;  ГОСТ Р 51428-99;  ГОСТ Р 51430-99;  ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93)  ;  ГОСТ Р 51436-99;  ГОСТ Р 51437-99;  ГОСТ Р 51443-99;  ГОСТ Р 51938-2002;  ГОСТ Р 52711-2007;  ГОСТ Р 54742-2011;  ГОСТ Р 54744-2011, , ГОСТ Р 702.1.003;  М 04-50-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфама К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.16369);  М 04-51-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2013.15581);</p> <p>М 04-66-2010 Напитки безалкогольные и алкогольные. Методика измерений массовой концентрации хинина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2010.07915);</p> <p>М 04-71-2011 Плодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мед и БАД. Методика измерений содержания 5-гидроксиметилфурфузола методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2012.11855);</p> <p>Методика выполнения измерений массовой концентрации сорбиновой и бензойной кислот в напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01736);</p> <p>Методика выполнения измерений массовой концентрации охратоксина А в вине, соках и безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04628);</p> <p>МВИ массовой концентрации углеводов в напитках методом высокоэффективной</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01035);  МУ 4.1/4.2.2486-09;  ГОСТ 33278-2015;  ГОСТ 12231-66;  ГОСТ 13341-77;  ГОСТ 13342-77;  ГОСТ 13907-86;  ГОСТ 13908-68;  ГОСТ 16524-2017;  ГОСТ 16525-70;  ГОСТ 16830-71;  ГОСТ 16831-71;  ГОСТ 16832-71;  ГОСТ 16833-2014;  ГОСТ 1721-85;  ГОСТ 1724-85;  ГОСТ 1723-2015;  ГОСТ 1725-2019;  ГОСТ 1750-86;  ГОСТ 17594-81;  ГОСТ 19215-73;  ГОСТ 20450-2019;  ГОСТ 21713-76;  ГОСТ 21714-76;  ГОСТ 21715-2013;  ГОСТ 21833-76;  ГОСТ 24283-2014;  ГОСТ 27198-87 (СТ СЭВ 5622-86);  ГОСТ 27572-2017;  ГОСТ 27573-2013;  ГОСТ 28038-2013;  ГОСТ 28741-90;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 29187-91; ГОСТ 30561-2013, , ГОСТ 30616; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 31643-2012; ГОСТ 31644-2012; ГОСТ 31669-2012; ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003); ГОСТ 31782-2012; ГОСТ 31822-2012 (UNECE STANDARD FFV-41:2003); ГОСТ 31823-2012 (UNECE STANDARD FFV-46:2008); ГОСТ 31853-2012; ГОСТ 31854-2012 (UNECE STANDARD FFV-21:20); ГОСТ 32146-2013; ГОСТ 32223-2013; ГОСТ 32249-2013; ГОСТ 32256-2013; ГОСТ 32283-2013; ГОСТ 32284-2013; ГОСТ 32285-2013; ГОСТ 32690-2014; ГОСТ 32709-2014; ГОСТ 32712-2014; ГОСТ 32771-2014; ГОСТ 32780-2014; ГОСТ 32786-2014 (UNECE STANDARD FFV-19:2010); ГОСТ 32787-2014 (UNECE STANDARD FFV-02:2013); ГОСТ 32789-2014; ГОСТ 32791-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32799-2014; ГОСТ 32800-2014; ГОСТ 32811-2014 (UNECE STANDARD DDP-18:2007); ГОСТ 32835-2014; ГОСТ 32841-2014; ГОСТ 32856-2014; ГОСТ 32857-2014 (UNECE STANDARD DDP-06:2003, UNECE STANDARD DDP-21:2009); ГОСТ 32873-2014 (UNECE STANDARD FFV-39:2010); ГОСТ 32874-2014 (UNECE STANDARD DDP-01:2013); ГОСТ 32875-2014; ГОСТ 32919-2014; ГОСТ 33163-2014; ГОСТ 3322-69; ГОСТ 33276-2015; ГОСТ 33277-2015; ГОСТ 33312-2015; ГОСТ 33313-2015; ГОСТ 33409-2015; ГОСТ 33437-2015; ГОСТ 33438-2015; ГОСТ 33460-2015; ГОСТ 33462-2015; ГОСТ 33485-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010); ГОСТ 33494-2015; ГОСТ 33499-2015 (UNECE STANDARD FFV-51:2013); ГОСТ 33540-2015; ГОСТ 33682-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33801-2016; ГОСТ 33823-2016; ГОСТ 33835-2016; ГОСТ 33851-2016 (UNECE STANDARD FFV-08:2010); ГОСТ 33854-2016 (UNECE STANDARD FFV-48:2010); ГОСТ 33882-2016; ГОСТ 33914-2016; ГОСТ 33915-2016; ГОСТ 33952-2016; ГОСТ 33946-2016; ГОСТ 33953-2016; ГОСТ 33954-2016; ГОСТ 33975-2016; ГОСТ 33985-2016; ГОСТ 34111-2017; ГОСТ 34113-2017; ГОСТ 34126-2017; ГОСТ 34129-2017; ГОСТ 34148-2017; ГОСТ 34219-2017; ГОСТ 34220-2017; ГОСТ 34266-2017; ГОСТ 34270-2017; ГОСТ 34299-2017; ГОСТ 34306-2017; ГОСТ 34314-2017; ГОСТ 34318-2017; ГОСТ 34323-2017; ГОСТ 34324-2017; ГОСТ 34403-2018;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 4427-82; ГОСТ 4428-82; ГОСТ 4429-82; ГОСТ 6830-89; ГОСТ 7177-2022; ГОСТ 7178-2015 (UNECE STANDARD FFV-23:2012); ГОСТ 7194-81; ГОСТ 7636-85; ГОСТ 7967-2015 (UNECE STANDARD FFV-09:2012); ГОСТ 7968-89; ГОСТ 7975-2013; ГОСТ 7977-87; ГОСТ 816-91; ГОСТ EN 14352-2013; ГОСТ Р 50475-93; ГОСТ Р 51603-2000; ГОСТ Р 51809-2001; ГОСТ Р 53972-2010; ГОСТ Р 54347-2011; ГОСТ Р 54643-2011; ГОСТ Р 54683-2011; ГОСТ Р 55624-2013; ГОСТ Р 55625-2013; ГОСТ Р 55626-2013; ГОСТ Р 55909-2013; ГОСТ Р 59551-2021; М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2015.19759);  М 04-45-2007 Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пробах продовольственного зерна, мукомольно-крупяных изделий, комбикормах и сырье для их производства методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2007.03577);  М 04-57-2009 Плодоовощная продукция, БАД. Методика измерений массовой доли патулина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2015.19270);  МИ 1037-2018 Зерно и продукты переработки. продукция животного происхождения. Методика измерений содержания Т-2 токсина методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal T-2 Toxin (CAP) ELISA Test Kit (ФР.1.31.2019.32684);  МВИ.МН 2477-2006;  МВИ.МН 2785-2007  ;  МВИ.МН 5731-2016;  МВИ.МН 6103-2018;  МУ 1-40/3805-91;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МЗ СССР МУ 4082-86;  Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания (утв. приказом Госкомсанэпиднадзора России от 21.07.1992 № 01-19/9-11);  Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004;  Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727);  СТ СЭВ 3832-82;  ГОСТ 5312-2014;  МВИ.МН 2479-2006;  ГОСТ 1722-85;  ГОСТ 33932-2016;  ГОСТ 6828-89;  ГОСТ 6829-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010);</p>
В1.56.	Плоды масличных культур;	01.26	0801	ГОСТ 34268-2017; ГОСТ Р 55464-2013, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;	ГОСТ 10444.1-84; ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.8-88; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.14-91;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 13799-2016; ГОСТ 24556-89; ГОСТ 25555.1-2014; ГОСТ 25555.3-82; ГОСТ 25555.4-91; ГОСТ 25555.5-2014; ГОСТ 25999-83; ГОСТ 26181-84; ГОСТ 26183-84 (СТ СЭВ 4232-83); ГОСТ 26186-84; ГОСТ 26188-2016; ГОСТ 26313-2014; ГОСТ 26323-2014; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26671-2014; ГОСТ 26889-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 26935-86; ГОСТ 28322-2014; ГОСТ 28467-90; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28561-90; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 29030-91;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 29031-91; ГОСТ 29032-2022; ГОСТ 29059-91; ГОСТ 29184-91; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 29206-91; ГОСТ 29270-95; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30349-96; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30669-2000; ГОСТ 30670-2000, , ГОСТ 30708; ГОСТ 30710-2001; ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31719-2012; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004); ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32014-2012; ГОСТ 32031-2022; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32688-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32689.1-2014; ГОСТ 32689.2-2014; ГОСТ 32689.3-2014; ГОСТ 32711-2014; ГОСТ 32881-2014; ГОСТ 33045-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33332-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33413-2015; ГОСТ 33457-2015; ГОСТ 33450-2015; ГОСТ 33479-2015; ГОСТ 33615-2015; ГОСТ 33616-2015; ГОСТ 33704-2015; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 33977-2016; ГОСТ 34110-2017; ГОСТ 34125-2017; ГОСТ 34130-2017; ГОСТ 34136-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34570-2019; ГОСТ 34592-2019, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 4.458-2019; ГОСТ 5512-50; ГОСТ 7047-55, , ГОСТ 8.579; ГОСТ 8756.0-70; ГОСТ 8756.1-2017; ГОСТ 8756.4-70; ГОСТ 8756.8-85; ГОСТ 8756.9-2016; ГОСТ 8756.10-2015; ГОСТ 8756.11-2015; ГОСТ 8756.12-91; ГОСТ 8756.13-87; ГОСТ 8756.18-2017; ГОСТ 8756.21-89; ГОСТ EN 12014-2-2014; ГОСТ EN 12014-5-2014; ГОСТ EN 12821-2014; ГОСТ EN 12822-2014; ГОСТ EN 12823-2-2014; ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 12857-2015; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14131-2015; ГОСТ EN 14148-2015; ГОСТ EN 14152-2013; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 15505-2013; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015, , ГОСТ ISO 11036; ГОСТ ISO 11289-2016; ГОСТ ISO 13299-2015; ГОСТ ISO 13302-2017; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 16649-2-2015; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 17240-2017; ГОСТ ISO 17410-2013, , ГОСТ ISO 1956-2; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ISO 2173-2013; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 2448-2013, , ГОСТ ISO 4121; ГОСТ ISO 5519-2019; ГОСТ ISO 6558-2-2019; ГОСТ ISO 6658-2016; ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO 750-2013; ГОСТ ISO 762-2013; ГОСТ ISO 8587-2015; ГОСТ ISO 9526-2017; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ Р 50476-93; ГОСТ Р 50479-93;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 51116-2017;  ГОСТ Р 51766-2001;  ГОСТ Р 52173-2003;  ГОСТ Р 52174-2003;  ГОСТ Р 52349-2005;  ГОСТ Р 52467-2005;  ГОСТ Р 52690-2006, , ГОСТ Р 53029;  ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005);  ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002);  ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006);  ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005);  ГОСТ Р 53598-2009;  ГОСТ Р 54040-2010;  ГОСТ Р 54634-2011;  ГОСТ Р 54635-2011;  ГОСТ Р 54637-2011;  ГОСТ Р 56104-2014;  ГОСТ Р 56145-2014;  ГОСТ Р 56931-2016;  ГОСТ Р 57513-2017, , ГОСТ Р 57976, ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662;  ГОСТ Р 58958-2020;  ГОСТ Р 59603-2021, , ГОСТ Р ИСО 6820;  ГОСТ Р 59644-2021, , ГОСТ Р 702.1.003,  ГОСТ Р 702.1.013;  ГОСТ ИСО 21569-2009;  ГОСТ ИСО 21570-2009;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014;  ГОСТ Р ИСО 7002-2012;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000, , ГОСТ Р ИСО 6820 ;  М-02-2107-08 Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>пирена в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2021.40366);  М 04-07-2010 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2011.09380);  М 04-10-2007 Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме α-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.14078);  М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);  М 04-56-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2014.18122);  М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);</p> <p>МВИ-114-08 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкостинцилляционного радиометра «TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335), , МВИ 179;</p> <p>Методика выполнения измерений массовой доли 5-гидроксиметилфурфура в соках, продуктах переработки плодов и овощей, меде и медсодержащих продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13728);</p> <p>МВИ.МН 1823-2007;</p> <p>МВИ.МН 1642-2001;</p> <p>МУ 1792-77;</p> <p>МВИ МН 2052-2004;</p> <p>МВИ.МН 2146-2004;</p> <p>МВИ МН 2147-2004;</p> <p>МВИ.МН 2170-2004;</p> <p>МВИ.МН 2288-2005, , МВИ.МН 2418;</p> <p>МВИ.МН 3008-2008;</p> <p>МВИ.МН 3239-2009;</p> <p>МВИ.МН 3491-2010;</p> <p>МВИ МН 3543-2010;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МВИ.МН 4075-2011;  МВИ.МН 4138-2011;  МВИ.МН 4283-2012;  МВИ.МН 4779-2013;  МВИ.МН 5729-2016;  МВИ.МН 806-98;  МУ 1541-76;  МУ 4.2.2723-10;  МУ 5048-89;  МЗ СССР МУ 5178-90;  Методические указания. Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 25.12.1992 № 01-19/47-11);  МЗ СССР МУ 5778-90;  МЗ СССР МУ 5779-91;  МУ 2.3.2.1917-2004;  МУ 2.3.2.2306-07;  МУК 4.1.1501-03;  МУК 4.1.1472-03;  МУК 4.1.1481-03;  МУК 4.1.787-99;  МУК 4.1.985-00;  МУК 4.2.1122-02;  МУК 4.2.577-96;  МУК 4.2.590-96;  МУК 4.2.1847-04;  МУК 4.2.1955-05;  МУК 4.2.2578-10;  МУК 4.2.2884-11;  МУК 4.2.3016-12;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.2.3262-15;  МУК 4.2.2304-07;  МУК 4.2.2305-07;  МУК 4.2.2429-08;  МУК 4.2.2879-11;  МУК 4.4.1.011-93;  МЗ СССР МУ 6129-91;  МУК 2.6.1.1194-03;  МУК 2.6.1.971-01;  МУК 4.3.2503-09, , МЗ СССР МУ 1766, МЗ СССР МУ 2142;  МЗ СССР МУ 3151-84;  МЗ СССР МУ 3184-84;  Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами (утв. Минздравом СССР от 11.03.1985 № 3222-85);  МЗ СССР МУ 4120-86, , МЗ СССР МУ 5048, МЗ СССР МУ 5178, МЗ СССР МУ 5778, МЗ СССР МУ 5779, МЗ СССР МУ 6129;  Методика измерений массовой доли фолиевой кислоты в специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа (ФР.1.31.2013.16147), , Инструкции 4.2.10-15-21;  Инструкция 37-0305;  Инструкция по применению № 81-0904;  Инструкция 96-9612;  Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610); МВИ.МН 4808-2013; МУК 4.1.2483-09; МУК 4.1.986-00; ГОСТ 34127-2017; ГОСТ 34128-2017; ГОСТ 34228-2017; ГОСТ 34229-2017; ГОСТ 34230-2017; ГОСТ 34408-2018; ГОСТ 34409-2018; ГОСТ 34410-2018; ГОСТ 34411-2018, , ГОСТ 34412, ГОСТ 34413; ГОСТ 34460-2018; ГОСТ 34461-2018; ГОСТ EN 13196-2015; ГОСТ Р 51123-97; ГОСТ Р 51240-98; ГОСТ Р 51428-99; ГОСТ Р 51430-99; ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93);</p> <p>; ГОСТ Р 51436-99; ГОСТ Р 51437-99; ГОСТ Р 51443-99; ГОСТ Р 51938-2002; ГОСТ Р 52711-2007; ГОСТ Р 54742-2011; ГОСТ Р 54744-2011, , ГОСТ Р 702.1.003;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>М 04-50-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфама К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.16369);</p> <p>М 04-51-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2013.15581);</p> <p>М 04-66-2010 Напитки безалкогольные и алкогольные. Методика измерений массовой концентрации хинина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2010.07915);</p> <p>М 04-71-2011 Плодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мед и БАД. Методика измерений содержания 5-гидроксиметилфурфурола методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>«Люмахром» (ФР.1.31.2012.11855);  Методика выполнения измерений массовой концентрации сорбиновой и бензойной кислот в напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01736);  Методика выполнения измерений массовой концентрации охратоксина А в вине, соках и безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04628);  МВИ массовой концентрации углеводов в напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01035);  МУ 4.1/4.2.2486-09;  ГОСТ 33278-2015;  ГОСТ 12231-66;  ГОСТ 13341-77;  ГОСТ 13342-77;  ГОСТ 13907-86;  ГОСТ 13908-68;  ГОСТ 16524-2017;  ГОСТ 16525-70;  ГОСТ 16830-71;  ГОСТ 16831-71;  ГОСТ 16832-71;  ГОСТ 16833-2014;  ГОСТ 1721-85;  ГОСТ 1724-85;  ГОСТ 1723-2015;  ГОСТ 1725-2019;  ГОСТ 1750-86;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 17594-81; ГОСТ 19215-73; ГОСТ 20450-2019; ГОСТ 21713-76; ГОСТ 21714-76; ГОСТ 21715-2013; ГОСТ 21833-76; ГОСТ 24283-2014; ГОСТ 27198-87 (СТ СЭВ 5622-86); ГОСТ 27572-2017; ГОСТ 27573-2013; ГОСТ 28038-2013; ГОСТ 28741-90; ГОСТ 29187-91; ГОСТ 30561-2013, , ГОСТ 30616; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 31643-2012; ГОСТ 31644-2012; ГОСТ 31669-2012; ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003); ГОСТ 31782-2012; ГОСТ 31822-2012 (UNECE STANDARD FFV-41:2003); ГОСТ 31823-2012 (UNECE STANDARD FFV-46:2008); ГОСТ 31853-2012; ГОСТ 31854-2012 (UNECE STANDARD FFV-21:20); ГОСТ 32146-2013; ГОСТ 32223-2013; ГОСТ 32249-2013; ГОСТ 32256-2013; ГОСТ 32283-2013;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32284-2013; ГОСТ 32285-2013; ГОСТ 32690-2014; ГОСТ 32709-2014; ГОСТ 32712-2014; ГОСТ 32771-2014; ГОСТ 32780-2014; ГОСТ 32786-2014 (UNECE STANDARD FFV-19:2010); ГОСТ 32787-2014 (UNECE STANDARD FFV-02:2013); ГОСТ 32789-2014; ГОСТ 32791-2014; ГОСТ 32799-2014; ГОСТ 32800-2014; ГОСТ 32811-2014 (UNECE STANDARD DDP-18:2007); ГОСТ 32835-2014; ГОСТ 32841-2014; ГОСТ 32856-2014; ГОСТ 32857-2014 (UNECE STANDARD DDP-06:2003, UNECE STANDARD DDP-21:2009); ГОСТ 32873-2014 (UNECE STANDARD FFV-39:2010); ГОСТ 32874-2014 (UNECE STANDARD DDP-01:2013); ГОСТ 32875-2014; ГОСТ 32919-2014; ГОСТ 33163-2014; ГОСТ 3322-69; ГОСТ 33276-2015; ГОСТ 33277-2015; ГОСТ 33312-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33313-2015; ГОСТ 33409-2015; ГОСТ 33437-2015; ГОСТ 33438-2015; ГОСТ 33460-2015; ГОСТ 33462-2015; ГОСТ 33485-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010); ГОСТ 33494-2015; ГОСТ 33499-2015 (UNECE STANDARD FFV-51:2013); ГОСТ 33540-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33801-2016; ГОСТ 33823-2016; ГОСТ 33835-2016; ГОСТ 33851-2016 (UNECE STANDARD FFV-08:2010); ГОСТ 33854-2016 (UNECE STANDARD FFV-48:2010); ГОСТ 33882-2016; ГОСТ 33914-2016; ГОСТ 33915-2016; ГОСТ 33952-2016; ГОСТ 33946-2016; ГОСТ 33953-2016; ГОСТ 33954-2016; ГОСТ 33975-2016; ГОСТ 33985-2016; ГОСТ 34111-2017; ГОСТ 34113-2017; ГОСТ 34126-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 34129-2017; ГОСТ 34148-2017; ГОСТ 34219-2017; ГОСТ 34220-2017; ГОСТ 34266-2017; ГОСТ 34270-2017; ГОСТ 34299-2017; ГОСТ 34306-2017; ГОСТ 34314-2017; ГОСТ 34318-2017; ГОСТ 34323-2017; ГОСТ 34324-2017; ГОСТ 34403-2018; ГОСТ 4427-82; ГОСТ 4428-82; ГОСТ 4429-82; ГОСТ 6830-89; ГОСТ 7177-2022; ГОСТ 7178-2015 (UNECE STANDARD FFV-23:2012); ГОСТ 7194-81; ГОСТ 7636-85; ГОСТ 7967-2015 (UNECE STANDARD FFV-09:2012); ГОСТ 7968-89; ГОСТ 7975-2013; ГОСТ 7977-87; ГОСТ 816-91; ГОСТ EN 14352-2013; ГОСТ Р 50475-93; ГОСТ Р 51603-2000; ГОСТ Р 51809-2001; ГОСТ Р 53972-2010;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 54347-2011;  ГОСТ Р 54643-2011;  ГОСТ Р 54683-2011;  ГОСТ Р 55624-2013;  ГОСТ Р 55625-2013;  ГОСТ Р 55626-2013;  ГОСТ Р 55909-2013;  ГОСТ Р 59551-2021;  М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2015.19759);  М 04-45-2007 Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пробах продовольственного зерна, мукомольно-крупяных изделий, комбикормах и сырье для их производства методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2007.03577);  М 04-57-2009 Плодоовощная продукция, БАД. Методика измерений массовой доли патулина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2015.19270);  МИ 1037-2018 Зерно и продукты</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>переработки. продукция животного происхождения. Методика измерений содержания Т-2 токсина методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal T-2 Toxin (CAP) ELISA Test Kit (ФР.1.31.2019.32684);  МВИ.МН 2477-2006;  МВИ.МН 2785-2007  ;  МВИ.МН 5731-2016;  МВИ.МН 6103-2018;  МУ 1-40/3805-91;  МЗ СССР МУ 4082-86;  Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания (утв. приказом Госкомсанэпиднадзора России от 21.07.1992 № 01-19/9-11);  Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004;  Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727);  СТ СЭВ 3832-82;  ГОСТ 5312-2014;  МВИ.МН 2479-2006;  ГОСТ 1722-85;  ГОСТ 33932-2016;  ГОСТ 6828-89;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 6829-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010);
В1.57.	Культуры для производства напитков;	01.27	070200000;0705;0706;070700;0709;0801;0802;0803;0804;0805;0807;0808;0809;0810;1212;2106	ГОСТ 13031-67; ГОСТ 18078-72, ,Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности ;	ГОСТ 10444.1-84; ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.8-88; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.14-91; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 13799-2016; ГОСТ 24556-89; ГОСТ 25555.1-2014; ГОСТ 25555.3-82; ГОСТ 25555.4-91; ГОСТ 25555.5-2014; ГОСТ 25999-83; ГОСТ 26181-84; ГОСТ 26183-84 (СТ СЭВ 4232-83); ГОСТ 26186-84; ГОСТ 26188-2016; ГОСТ 26313-2014; ГОСТ 26323-2014; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26671-2014; ГОСТ 26889-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 26935-86; ГОСТ 28322-2014; ГОСТ 28467-90; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28561-90; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 29030-91; ГОСТ 29031-91; ГОСТ 29032-2022; ГОСТ 29059-91; ГОСТ 29184-91; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 29206-91; ГОСТ 29270-95; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30349-96; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30669-2000; ГОСТ 30670-2000, , ГОСТ 30708; ГОСТ 30710-2001; ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31719-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004); ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32014-2012; ГОСТ 32031-2022; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32688-2014; ГОСТ 32689.1-2014; ГОСТ 32689.2-2014; ГОСТ 32689.3-2014; ГОСТ 32711-2014; ГОСТ 32881-2014; ГОСТ 33045-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33332-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33413-2015; ГОСТ 33457-2015; ГОСТ 33450-2015; ГОСТ 33479-2015; ГОСТ 33615-2015; ГОСТ 33616-2015; ГОСТ 33704-2015; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 33977-2016;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 34110-2017; ГОСТ 34125-2017; ГОСТ 34130-2017; ГОСТ 34136-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34570-2019; ГОСТ 34592-2019, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 4.458-2019; ГОСТ 5512-50; ГОСТ 7047-55, , ГОСТ 8.579; ГОСТ 8756.0-70; ГОСТ 8756.1-2017; ГОСТ 8756.4-70; ГОСТ 8756.8-85; ГОСТ 8756.9-2016; ГОСТ 8756.10-2015; ГОСТ 8756.11-2015; ГОСТ 8756.12-91; ГОСТ 8756.13-87; ГОСТ 8756.18-2017; ГОСТ 8756.21-89; ГОСТ EN 12014-2-2014; ГОСТ EN 12014-5-2014; ГОСТ EN 12821-2014; ГОСТ EN 12822-2014; ГОСТ EN 12823-2-2014; ГОСТ EN 12856-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 12857-2015; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14131-2015; ГОСТ EN 14148-2015; ГОСТ EN 14152-2013; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 15505-2013; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015, , ГОСТ ISO 11036; ГОСТ ISO 11289-2016; ГОСТ ISO 13299-2015; ГОСТ ISO 13302-2017; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 16649-2-2015; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 17240-2017; ГОСТ ISO 17410-2013, , ГОСТ ISO 1956-2; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ISO 2173-2013; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 2448-2013, , ГОСТ ISO 4121; ГОСТ ISO 5519-2019; ГОСТ ISO 6558-2-2019; ГОСТ ISO 6658-2016; ГОСТ ISO 7218-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 750-2013; ГОСТ ISO 762-2013; ГОСТ ISO 8587-2015; ГОСТ ISO 9526-2017; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ Р 50476-93; ГОСТ Р 50479-93; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52174-2003; ГОСТ Р 52349-2005; ГОСТ Р 52467-2005; ГОСТ Р 52690-2006, , ГОСТ Р 53029; ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005); ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005); ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 54040-2010; ГОСТ Р 54634-2011; ГОСТ Р 54635-2011; ГОСТ Р 54637-2011; ГОСТ Р 56104-2014; ГОСТ Р 56145-2014; ГОСТ Р 56931-2016; ГОСТ Р 57513-2017, , ГОСТ Р 57976, ГОСТ Р

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>58661, ГОСТ Р 58662;  ГОСТ Р 58958-2020;  ГОСТ Р 59603-2021, , ГОСТ Р ИСО 6820;  ГОСТ Р 59644-2021, , ГОСТ Р 702.1.003,  ГОСТ Р 702.1.013;  ГОСТ ИСО 21569-2009;  ГОСТ ИСО 21570-2009;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014;  ГОСТ Р ИСО 7002-2012;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000, , ГОСТ Р ИСО 6820 ;  М-02-2107-08 Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2021.40366);  М 04-07-2010 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2011.09380);  М 04-10-2007 Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме α-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.14078);  М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);</p> <p>М 04-56-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2014.18122);</p> <p>М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);</p> <p>МВИ-114-08 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкосцинтилляционного радиометра «TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335), , МВИ 179;</p> <p>Методика выполнения измерений массовой доли 5-гидроксиметилфурфузола в соках, продуктах переработки плодов и овощей, меде и медсодержащих продуктах методом высокоэффективной жидкостной</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>хроматографии (ФР.1.31.2012.13728);  МВИ.МН 1823-2007;  МВИ.МН 1642-2001;  МУ 1792-77;  МВИ МН 2052-2004;  МВИ.МН 2146-2004;  МВИ МН 2147-2004;  МВИ.МН 2170-2004;  МВИ.МН 2288-2005, МВИ.МН 2418;  МВИ.МН 3008-2008;  МВИ.МН 3239-2009;  МВИ.МН 3491-2010;  МВИ МН 3543-2010;  МВИ.МН 4075-2011;  МВИ.МН 4138-2011;  МВИ.МН 4283-2012;  МВИ.МН 4779-2013;  МВИ.МН 5729-2016;  МВИ.МН 806-98;  МУ 1541-76;  МУ 4.2.2723-10;  МУ 5048-89;  МЗ СССР МУ 5178-90;  Методические указания. Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 25.12.1992 № 01-19/47-11);  МЗ СССР МУ 5778-90;  МЗ СССР МУ 5779-91;  МУ 2.3.2.1917-2004;  МУ 2.3.2.2306-07;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1501-03;  МУК 4.1.1472-03;  МУК 4.1.1481-03;  МУК 4.1.787-99;  МУК 4.1.985-00;  МУК 4.2.1122-02;  МУК 4.2.577-96;  МУК 4.2.590-96;  МУК 4.2.1847-04;  МУК 4.2.1955-05;  МУК 4.2.2578-10;  МУК 4.2.2884-11;  МУК 4.2.3016-12;  МУК 4.2.3262-15;  МУК 4.2.2304-07;  МУК 4.2.2305-07;  МУК 4.2.2429-08;  МУК 4.2.2879-11;  МУК 4.4.1.011-93;  МЗ СССР МУ 6129-91;  МУК 2.6.1.1194-03;  МУК 2.6.1.971-01;  МУК 4.3.2503-09, , МЗ СССР МУ 1766, МЗ СССР МУ 2142;  МЗ СССР МУ 3151-84;  МЗ СССР МУ 3184-84;  Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами (утв. Минздравом СССР от 11.03.1985 № 3222-85);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МЗ СССР МУ 4120-86, , МЗ СССР МУ 5048, МЗ СССР МУ 5178, МЗ СССР МУ 5778, МЗ СССР МУ 5779, МЗ СССР МУ 6129;  Методика измерений массовой доли фолиевой кислоты в специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа (ФР.1.31.2013.16147), , Инструкции 4.2.10-15-21;  Инструкция 37-0305;  Инструкция по применению № 81-0904;  Инструкция 96-9612;  Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610);  МВИ.МН 4808-2013;  МУК 4.1.2483-09;  МУК 4.1.986-00;  ГОСТ 34127-2017;  ГОСТ 34128-2017;  ГОСТ 34228-2017;  ГОСТ 34229-2017;  ГОСТ 34230-2017;  ГОСТ 34408-2018;  ГОСТ 34409-2018;  ГОСТ 34410-2018;  ГОСТ 34411-2018, , ГОСТ 34412, ГОСТ 34413;  ГОСТ 34460-2018;  ГОСТ 34461-2018;  ГОСТ EN 13196-2015;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 51123-97;  ГОСТ Р 51240-98;  ГОСТ Р 51428-99;  ГОСТ Р 51430-99;  ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93)  ;  ГОСТ Р 51436-99;  ГОСТ Р 51437-99;  ГОСТ Р 51443-99;  ГОСТ Р 51938-2002;  ГОСТ Р 52711-2007;  ГОСТ Р 54742-2011;  ГОСТ Р 54744-2011, , ГОСТ Р 702.1.003;  М 04-50-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфама К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.16369);  М 04-51-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>1.31.2013.15581);  М 04-66-2010 Напитки безалкогольные и алкогольные. Методика измерений массовой концентрации хинина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2010.07915);  М 04-71-2011 Плодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мед и БАД. Методика измерений содержания 5-гидроксиметилфурфурола методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2012.11855);  Методика выполнения измерений массовой концентрации сорбиновой и бензойной кислот в напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01736);  Методика выполнения измерений массовой концентрации охратоксина А в вине, соках и безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04628);  МВИ массовой концентрации углеводов в напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01035);  МУ 4.1/4.2.2486-09;  ГОСТ 33278-2015;  ГОСТ 12231-66;  ГОСТ 13341-77;  ГОСТ 13342-77;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 13907-86; ГОСТ 13908-68; ГОСТ 16524-2017; ГОСТ 16525-70; ГОСТ 16830-71; ГОСТ 16831-71; ГОСТ 16832-71; ГОСТ 16833-2014; ГОСТ 1721-85; ГОСТ 1724-85; ГОСТ 1723-2015; ГОСТ 1725-2019; ГОСТ 1750-86; ГОСТ 17594-81; ГОСТ 19215-73; ГОСТ 20450-2019; ГОСТ 21713-76; ГОСТ 21714-76; ГОСТ 21715-2013; ГОСТ 21833-76; ГОСТ 24283-2014; ГОСТ 27198-87 (СТ СЭВ 5622-86); ГОСТ 27572-2017; ГОСТ 27573-2013; ГОСТ 28038-2013; ГОСТ 28741-90; ГОСТ 29187-91; ГОСТ 30561-2013, , ГОСТ 30616; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 31643-2012; ГОСТ 31644-2012; ГОСТ 31669-2012; ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31782-2012; ГОСТ 31822-2012 (UNECE STANDARD FFV-41:2003); ГОСТ 31823-2012 (UNECE STANDARD FFV-46:2008); ГОСТ 31853-2012; ГОСТ 31854-2012 (UNECE STANDARD FFV-21:20); ГОСТ 32146-2013; ГОСТ 32223-2013; ГОСТ 32249-2013; ГОСТ 32256-2013; ГОСТ 32283-2013; ГОСТ 32284-2013; ГОСТ 32285-2013; ГОСТ 32690-2014; ГОСТ 32709-2014; ГОСТ 32712-2014; ГОСТ 32771-2014; ГОСТ 32780-2014; ГОСТ 32786-2014 (UNECE STANDARD FFV-19:2010); ГОСТ 32787-2014 (UNECE STANDARD FFV-02:2013); ГОСТ 32789-2014; ГОСТ 32791-2014; ГОСТ 32799-2014; ГОСТ 32800-2014; ГОСТ 32811-2014 (UNECE STANDARD DDP-18:2007); ГОСТ 32835-2014; ГОСТ 32841-2014; ГОСТ 32856-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32857-2014 (UNECE STANDARD DDP-06:2003, UNECE STANDARD DDP-21:2009); ГОСТ 32873-2014 (UNECE STANDARD FFV-39:2010); ГОСТ 32874-2014 (UNECE STANDARD DDP-01:2013); ГОСТ 32875-2014; ГОСТ 32919-2014; ГОСТ 33163-2014; ГОСТ 3322-69; ГОСТ 33276-2015; ГОСТ 33277-2015; ГОСТ 33312-2015; ГОСТ 33313-2015; ГОСТ 33409-2015; ГОСТ 33437-2015; ГОСТ 33438-2015; ГОСТ 33460-2015; ГОСТ 33462-2015; ГОСТ 33485-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010); ГОСТ 33494-2015; ГОСТ 33499-2015 (UNECE STANDARD FFV-51:2013); ГОСТ 33540-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33801-2016; ГОСТ 33823-2016; ГОСТ 33835-2016; ГОСТ 33851-2016 (UNECE STANDARD FFV-08:2010); ГОСТ 33854-2016 (UNECE STANDARD FFV-

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					48:2010); ГОСТ 33882-2016; ГОСТ 33914-2016; ГОСТ 33915-2016; ГОСТ 33952-2016; ГОСТ 33946-2016; ГОСТ 33953-2016; ГОСТ 33954-2016; ГОСТ 33975-2016; ГОСТ 33985-2016; ГОСТ 34111-2017; ГОСТ 34113-2017; ГОСТ 34126-2017; ГОСТ 34129-2017; ГОСТ 34148-2017; ГОСТ 34219-2017; ГОСТ 34220-2017; ГОСТ 34266-2017; ГОСТ 34270-2017; ГОСТ 34299-2017; ГОСТ 34306-2017; ГОСТ 34314-2017; ГОСТ 34318-2017; ГОСТ 34323-2017; ГОСТ 34324-2017; ГОСТ 34403-2018; ГОСТ 4427-82; ГОСТ 4428-82; ГОСТ 4429-82; ГОСТ 6830-89; ГОСТ 7177-2022; ГОСТ 7178-2015 (UNECE STANDARD FFV-23:2012);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ 7194-81;  ГОСТ 7636-85;  ГОСТ 7967-2015 (UNECE STANDARD FFV-09:2012);  ГОСТ 7968-89;  ГОСТ 7975-2013;  ГОСТ 7977-87;  ГОСТ 816-91;  ГОСТ EN 14352-2013;  ГОСТ Р 50475-93;  ГОСТ Р 51603-2000;  ГОСТ Р 51809-2001;  ГОСТ Р 53972-2010;  ГОСТ Р 54347-2011;  ГОСТ Р 54643-2011;  ГОСТ Р 54683-2011;  ГОСТ Р 55624-2013;  ГОСТ Р 55625-2013;  ГОСТ Р 55626-2013;  ГОСТ Р 55909-2013;  ГОСТ Р 59551-2021;  М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2015.19759);  М 04-45-2007 Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пробах продовольственного зерна, мукомольно-</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>крупяных изделий, комбикормах и сырье для их производства методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2007.03577);  М 04-57-2009 Плодоовощная продукция, БАД. Методика измерений массовой доли патулина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2015.19270);  МИ 1037-2018 Зерно и продукты переработки. продукция животного происхождения. Методика измерений содержания Т-2 токсина методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal T-2 Toxin (CAP) ELISA Test Kit (ФР.1.31.2019.32684);  МВИ.МН 2477-2006;  МВИ.МН 2785-2007  ;  МВИ.МН 5731-2016;  МВИ.МН 6103-2018;  МУ 1-40/3805-91;  МЗ СССР МУ 4082-86;  Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания (утв. приказом Госкомсанэпиднадзора России от</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>21.07.1992 № 01-19/9-11);  Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004;  Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727);  СТ СЭВ 3832-82;  ГОСТ 5312-2014;  МВИ.МН 2479-2006;  ГОСТ 1722-85;  ГОСТ 33932-2016;  ГОСТ 6828-89;  ГОСТ 6829-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010);</p>
В1.58.	Ресурсы лесные пищевые;	02.30.40	0810;0811;0812; 2003;2008;2106	ГОСТ 19215-73; ГОСТ 20450-2019; ГОСТ 21536-76; ГОСТ 3322-69; ГОСТ 33309-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010); ГОСТ 33953-2016; ГОСТ 34219-2017; ГОСТ 6828-89; ГОСТ Р 54696-2011 (ЕЭК ООН FFV-57:2010); ГОСТ Р 56637-2015; ГОСТ Р 54643-2011, , Требования к объектам подтверждения соответствия:	ГОСТ 10444.1-84; ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.8-88; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.14-91; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 13799-2016; ГОСТ 24556-89; ГОСТ 25555.1-2014; ГОСТ 25555.3-82; ГОСТ 25555.4-91; ГОСТ 25555.5-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>Органолептические показатели; Физико-химические показатели;  Микробиологические показатели;  Гигиенические требования безопасности;</p>	<p>ГОСТ 25999-83;  ГОСТ 26181-84;  ГОСТ 26183-84 (СТ СЭВ 4232-83);  ГОСТ 26186-84;  ГОСТ 26188-2016;  ГОСТ 26313-2014;  ГОСТ 26323-2014;  ГОСТ 26669-85;  ГОСТ 26670-91;  ГОСТ 26671-2014;  ГОСТ 26889-86;  ГОСТ 26927-86;  ГОСТ 26928-86;  ГОСТ 26929-94;  ГОСТ 26930-86;  ГОСТ 26931-86;  ГОСТ 26932-86;  ГОСТ 26933-86;  ГОСТ 26934-86;  ГОСТ 26935-86;  ГОСТ 28322-2014;  ГОСТ 28467-90;  ГОСТ 28560-90;  ГОСТ 28561-90;  ГОСТ 28805-90;  ГОСТ 29030-91;  ГОСТ 29031-91;  ГОСТ 29032-2022;  ГОСТ 29059-91;  ГОСТ 29184-91;  ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);  ГОСТ 29206-91;  ГОСТ 29270-95;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30349-96; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30669-2000; ГОСТ 30670-2000, , ГОСТ 30708; ГОСТ 30710-2001; ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31719-2012; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004); ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32014-2012; ГОСТ 32031-2022; ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32688-2014; ГОСТ 32689.1-2014; ГОСТ 32689.2-2014; ГОСТ 32689.3-2014; ГОСТ 32711-2014; ГОСТ 32881-2014; ГОСТ 33045-2014; ГОСТ 33303-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33332-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33413-2015; ГОСТ 33457-2015; ГОСТ 33450-2015; ГОСТ 33479-2015; ГОСТ 33615-2015; ГОСТ 33616-2015; ГОСТ 33704-2015; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 33977-2016; ГОСТ 34110-2017; ГОСТ 34125-2017; ГОСТ 34130-2017; ГОСТ 34136-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34570-2019; ГОСТ 34592-2019, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 4.458-2019; ГОСТ 5512-50; ГОСТ 7047-55, , ГОСТ 8.579; ГОСТ 8756.0-70; ГОСТ 8756.1-2017; ГОСТ 8756.4-70; ГОСТ 8756.8-85;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 8756.9-2016; ГОСТ 8756.10-2015; ГОСТ 8756.11-2015; ГОСТ 8756.12-91; ГОСТ 8756.13-87; ГОСТ 8756.18-2017; ГОСТ 8756.21-89; ГОСТ EN 12014-2-2014; ГОСТ EN 12014-5-2014; ГОСТ EN 12821-2014; ГОСТ EN 12822-2014; ГОСТ EN 12823-2-2014; ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 12857-2015; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14131-2015; ГОСТ EN 14148-2015; ГОСТ EN 14152-2013; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 15505-2013; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015, , ГОСТ ISO 11036; ГОСТ ISO 11289-2016; ГОСТ ISO 13299-2015; ГОСТ ISO 13302-2017; ГОСТ ISO 13307-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 16649-2-2015; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 17240-2017; ГОСТ ISO 17410-2013, , ГОСТ ISO 1956-2; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ISO 2173-2013; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 2448-2013, , ГОСТ ISO 4121; ГОСТ ISO 5519-2019; ГОСТ ISO 6558-2-2019; ГОСТ ISO 6658-2016; ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO 750-2013; ГОСТ ISO 762-2013; ГОСТ ISO 8587-2015; ГОСТ ISO 9526-2017; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ Р 50476-93; ГОСТ Р 50479-93; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52174-2003; ГОСТ Р 52349-2005; ГОСТ Р 52467-2005; ГОСТ Р 52690-2006, , ГОСТ Р 53029;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005);  ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002);  ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006);  ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005);  ГОСТ Р 53598-2009;  ГОСТ Р 54040-2010;  ГОСТ Р 54634-2011;  ГОСТ Р 54635-2011;  ГОСТ Р 54637-2011;  ГОСТ Р 56104-2014;  ГОСТ Р 56145-2014;  ГОСТ Р 56931-2016;  ГОСТ Р 57513-2017, , ГОСТ Р 57976, ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662;  ГОСТ Р 58958-2020;  ГОСТ Р 59603-2021, , ГОСТ Р ИСО 6820;  ГОСТ Р 59644-2021, , ГОСТ Р 702.1.003,  ГОСТ Р 702.1.013;  ГОСТ ИСО 21569-2009;  ГОСТ ИСО 21570-2009;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014;  ГОСТ Р ИСО 7002-2012;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000, , ГОСТ Р ИСО 6820 ;  М-02-2107-08 Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2021.40366);  М 04-07-2010 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2011.09380);  М 04-10-2007 Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме α-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.14078);  М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);  М 04-56-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2014.18122);  М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);  МВИ-114-08 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкосцинтилляционного радиометра «TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335), , МВИ 179;  Методика выполнения измерений массовой доли 5-гидроксиметилфурфуrolа в соках, продуктах переработки плодов и овощей, меде и медсодержащих продуктах методом высокoэффеkтивной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13728);  МВИ.МН 1823-2007;  МВИ.МН 1642-2001;  МУ 1792-77;  МВИ МН 2052-2004;  МВИ.МН 2146-2004;  МВИ МН 2147-2004;  МВИ.МН 2170-2004;  МВИ.МН 2288-2005, , МВИ.МН 2418;  МВИ.МН 3008-2008;  МВИ.МН 3239-2009;  МВИ.МН 3491-2010;  МВИ МН 3543-2010;  МВИ.МН 4075-2011;  МВИ.МН 4138-2011;  МВИ.МН 4283-2012;  МВИ.МН 4779-2013;  МВИ.МН 5729-2016;  МВИ.МН 806-98;  МУ 1541-76;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУ 4.2.2723-10;  МУ 5048-89;  МЗ СССР МУ 5178-90;  Методические указания. Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 25.12.1992 № 01-19/47-11);  МЗ СССР МУ 5778-90;  МЗ СССР МУ 5779-91;  МУ 2.3.2.1917-2004;  МУ 2.3.2.2306-07;  МУК 4.1.1501-03;  МУК 4.1.1472-03;  МУК 4.1.1481-03;  МУК 4.1.787-99;  МУК 4.1.985-00;  МУК 4.2.1122-02;  МУК 4.2.577-96;  МУК 4.2.590-96;  МУК 4.2.1847-04;  МУК 4.2.1955-05;  МУК 4.2.2578-10;  МУК 4.2.2884-11;  МУК 4.2.3016-12;  МУК 4.2.3262-15;  МУК 4.2.2304-07;  МУК 4.2.2305-07;  МУК 4.2.2429-08;  МУК 4.2.2879-11;  МУК 4.4.1.011-93;  МЗ СССР МУ 6129-91;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 2.6.1.1194-03;  МУК 2.6.1.971-01;  МУК 4.3.2503-09, , МЗ СССР МУ 1766, МЗ СССР МУ 2142;  МЗ СССР МУ 3151-84;  МЗ СССР МУ 3184-84;  Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами (утв. Минздравом СССР от 11.03.1985 № 3222-85);  МЗ СССР МУ 4120-86, , МЗ СССР МУ 5048, МЗ СССР МУ 5178, МЗ СССР МУ 5778, МЗ СССР МУ 5779, МЗ СССР МУ 6129;  Методика измерений массовой доли фолиевой кислоты в специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа (ФР.1.31.2013.16147), , Инструкции 4.2.10-15-21;  Инструкция 37-0305;  Инструкция по применению № 81-0904;  Инструкция 96-9612;  Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610);  МВИ.МН 4808-2013;  МУК 4.1.2483-09;  МУК 4.1.986-00;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ 34127-2017;  ГОСТ 34128-2017;  ГОСТ 34228-2017;  ГОСТ 34229-2017;  ГОСТ 34230-2017;  ГОСТ 34408-2018;  ГОСТ 34409-2018;  ГОСТ 34410-2018;  ГОСТ 34411-2018, , ГОСТ 34412, ГОСТ 34413;  ГОСТ 34460-2018;  ГОСТ 34461-2018;  ГОСТ EN 13196-2015;  ГОСТ Р 51123-97;  ГОСТ Р 51240-98;  ГОСТ Р 51428-99;  ГОСТ Р 51430-99;  ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93)  ;  ГОСТ Р 51436-99;  ГОСТ Р 51437-99;  ГОСТ Р 51443-99;  ГОСТ Р 51938-2002;  ГОСТ Р 52711-2007;  ГОСТ Р 54742-2011;  ГОСТ Р 54744-2011, , ГОСТ Р 702.1.003;  М 04-50-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфам К методом высокоэффективной жидкостной</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.16369);  М 04-51-2008 Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2013.15581);  М 04-66-2010 Напитки безалкогольные и алкогольные. Методика измерений массовой концентрации хинина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2010.07915);  М 04-71-2011 Плодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мед и БАД. Методика измерений содержания 5-гидроксиметилфурфурола методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2012.11855);  Методика выполнения измерений массовой концентрации сорбиновой и бензойной кислот в напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01736);  Методика выполнения измерений массовой</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>концентрации охратоксина А в вине, соках и безалкогольных напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04628);  МВИ массовой концентрации углеводов в напитках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01035);  МУ 4.1/4.2.2486-09;  ГОСТ 33278-2015;  ГОСТ 12231-66;  ГОСТ 13341-77;  ГОСТ 13342-77;  ГОСТ 13907-86;  ГОСТ 13908-68;  ГОСТ 16524-2017;  ГОСТ 16525-70;  ГОСТ 16830-71;  ГОСТ 16831-71;  ГОСТ 16832-71;  ГОСТ 16833-2014;  ГОСТ 1721-85;  ГОСТ 1724-85;  ГОСТ 1723-2015;  ГОСТ 1725-2019;  ГОСТ 1750-86;  ГОСТ 17594-81;  ГОСТ 19215-73;  ГОСТ 20450-2019;  ГОСТ 21713-76;  ГОСТ 21714-76;  ГОСТ 21715-2013;  ГОСТ 21833-76;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 24283-2014; ГОСТ 27198-87 (СТ СЭВ 5622-86); ГОСТ 27572-2017; ГОСТ 27573-2013; ГОСТ 28038-2013; ГОСТ 28741-90; ГОСТ 29187-91; ГОСТ 30561-2013, , ГОСТ 30616; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 31643-2012; ГОСТ 31644-2012; ГОСТ 31669-2012; ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003); ГОСТ 31782-2012; ГОСТ 31822-2012 (UNECE STANDARD FFV-41:2003); ГОСТ 31823-2012 (UNECE STANDARD FFV-46:2008); ГОСТ 31853-2012; ГОСТ 31854-2012 (UNECE STANDARD FFV-21:20); ГОСТ 32146-2013; ГОСТ 32223-2013; ГОСТ 32249-2013; ГОСТ 32256-2013; ГОСТ 32283-2013; ГОСТ 32284-2013; ГОСТ 32285-2013; ГОСТ 32690-2014; ГОСТ 32709-2014; ГОСТ 32712-2014; ГОСТ 32771-2014; ГОСТ 32780-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32786-2014 (UNECE STANDARD FFV-19:2010); ГОСТ 32787-2014 (UNECE STANDARD FFV-02:2013); ГОСТ 32789-2014; ГОСТ 32791-2014; ГОСТ 32799-2014; ГОСТ 32800-2014; ГОСТ 32811-2014 (UNECE STANDARD DDP-18:2007); ГОСТ 32835-2014; ГОСТ 32841-2014; ГОСТ 32856-2014; ГОСТ 32857-2014 (UNECE STANDARD DDP-06:2003, UNECE STANDARD DDP-21:2009); ГОСТ 32873-2014 (UNECE STANDARD FFV-39:2010); ГОСТ 32874-2014 (UNECE STANDARD DDP-01:2013); ГОСТ 32875-2014; ГОСТ 32919-2014; ГОСТ 33163-2014; ГОСТ 3322-69; ГОСТ 33276-2015; ГОСТ 33277-2015; ГОСТ 33312-2015; ГОСТ 33313-2015; ГОСТ 33409-2015; ГОСТ 33437-2015; ГОСТ 33438-2015; ГОСТ 33460-2015; ГОСТ 33462-2015; ГОСТ 33485-2015 (UNECE STANDARD FFV-



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					57:2010); ГОСТ 33494-2015; ГОСТ 33499-2015 (UNECE STANDARD FFV-51:2013); ГОСТ 33540-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33801-2016; ГОСТ 33823-2016; ГОСТ 33835-2016; ГОСТ 33851-2016 (UNECE STANDARD FFV-08:2010); ГОСТ 33854-2016 (UNECE STANDARD FFV-48:2010); ГОСТ 33882-2016; ГОСТ 33914-2016; ГОСТ 33915-2016; ГОСТ 33952-2016; ГОСТ 33946-2016; ГОСТ 33953-2016; ГОСТ 33954-2016; ГОСТ 33975-2016; ГОСТ 33985-2016; ГОСТ 34111-2017; ГОСТ 34113-2017; ГОСТ 34126-2017; ГОСТ 34129-2017; ГОСТ 34148-2017; ГОСТ 34219-2017; ГОСТ 34220-2017; ГОСТ 34266-2017; ГОСТ 34270-2017; ГОСТ 34299-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 34306-2017; ГОСТ 34314-2017; ГОСТ 34318-2017; ГОСТ 34323-2017; ГОСТ 34324-2017; ГОСТ 34403-2018; ГОСТ 4427-82; ГОСТ 4428-82; ГОСТ 4429-82; ГОСТ 6830-89; ГОСТ 7177-2022; ГОСТ 7178-2015 (UNECE STANDARD FFV-23:2012); ГОСТ 7194-81; ГОСТ 7636-85; ГОСТ 7967-2015 (UNECE STANDARD FFV-09:2012); ГОСТ 7968-89; ГОСТ 7975-2013; ГОСТ 7977-87; ГОСТ 816-91; ГОСТ EN 14352-2013; ГОСТ Р 50475-93; ГОСТ Р 51603-2000; ГОСТ Р 51809-2001; ГОСТ Р 53972-2010; ГОСТ Р 54347-2011; ГОСТ Р 54643-2011; ГОСТ Р 54683-2011; ГОСТ Р 55624-2013; ГОСТ Р 55625-2013; ГОСТ Р 55626-2013; ГОСТ Р 55909-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 59551-2021;  М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2015.19759);  М 04-45-2007 Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пробах продовольственного зерна, мукомольно-крупяных изделий, комбикормах и сырье для их производства методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2007.03577);  М 04-57-2009 Плодоовощная продукция, БАД. Методика измерений массовой доли патулина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2015.19270);  МИ 1037-2018 Зерно и продукты переработки. продукция животного происхождения. Методика измерений содержания Т-2 токсина методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal T-2 Toxin (CAP) ELISA Test Kit (ФР.1.31.2019.32684);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МВИ.МН 2477-2006;  МВИ.МН 2785-2007  ;  МВИ.МН 5731-2016;  МВИ.МН 6103-2018;  МУ 1-40/3805-91;  МЗ СССР МУ 4082-86;  Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания (утв. приказом Госкомсанэпиднадзора России от 21.07.1992 № 01-19/9-11);  Инструкция 2.3.4.11-13-34-2004;  Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727);  СТ СЭВ 3832-82;  ГОСТ 5312-2014;  МВИ.МН 2479-2006;  ГОСТ 1722-85;  ГОСТ 33932-2016;  ГОСТ 6828-89;  ГОСТ 6829-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.59.	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур;-	01.11	0713;1001;1002;1003;1004;1005;1007;1008;1104;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1214909000;1903000000;2106;2302;230400000;2305000000;2306	ГОСТ 10418-88; ГОСТ 10419-88; ГОСТ 10582-76; ГОСТ 10583-76; ГОСТ 11201-65; ГОСТ 11549-76; ГОСТ 12095-76; ГОСТ 12096-76; ГОСТ 12097-76; ГОСТ 12098-76; ГОСТ 13213-77; ГОСТ 13634-2017; ГОСТ 14943-95; ГОСТ 16990-2017; ГОСТ 17109-88; ГОСТ 17111-88; ГОСТ 22391-2015; ГОСТ 22983-2016; ГОСТ 28672-2019; ГОСТ 28673-2019; ГОСТ 28674-2019; ГОСТ 31784-2012 (ISO 6478:1990); ГОСТ 32882-2014; ГОСТ 33930-2016; ГОСТ 33931-2016; ГОСТ 34023-2016; ГОСТ 34702-2020; ; ГОСТ 5060-86; ГОСТ 5312-2014, , ГОСТ 5895; ГОСТ 5947-68; ГОСТ 7066-77;	ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 10840-64; ГОСТ 10842-89; ГОСТ 10843-76; ГОСТ 10844-74; ГОСТ 10845-98; ГОСТ 10846-91; ГОСТ 10847-2019; ГОСТ 10852-86; ГОСТ 10853-88; ГОСТ 10854-2015; ГОСТ 10855-64; ГОСТ 10856-96; ГОСТ 10857-64; ГОСТ 10858-77; ГОСТ 10940-64; ГОСТ 10967-2019; ГОСТ 10968-88; ГОСТ 10987-76; ГОСТ 11225-76; ГОСТ 11549-76; ГОСТ 12038-84; ГОСТ 12039-82; ГОСТ 12136-77; ГОСТ 13496.11-74; ГОСТ 13496.4-2019; ГОСТ 13496.19-2015; ГОСТ 13496.20-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 7757-71; ГОСТ 7758-2020; ГОСТ 8758-76; ГОСТ 8759-92; ГОСТ 9158-76; ГОСТ 9159-71; ГОСТ 9353-2016; ГОСТ Р ИСО 5507-2012; ГОСТ Р 52325-2005; ГОСТ Р 52533-2006; ГОСТ Р 53899-2010; ГОСТ Р 53900-2010; ГОСТ Р 53901-2010; ГОСТ Р 53902-2010; ГОСТ Р 53903-2010; ГОСТ Р 54078-2010; ГОСТ Р 54079-2010; ГОСТ Р 54630-2011; ГОСТ Р 54631-2011; ГОСТ Р 54632-2011; ГОСТ Р 55910-2013; ГОСТ Р 56105-2014; ГОСТ Р 58390-2019; ГОСТ Р 58659-2019; ГОСТ Р 58660-2019, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;	ГОСТ 13496.15-2016; ГОСТ 13586.3-2015; ГОСТ 13586.4-83; ГОСТ 13586.5-2015; ГОСТ 13586.6-93; ГОСТ 13979.0-86; ГОСТ 13979.2-94; ГОСТ 13979.9-69; ГОСТ 14943-95; ГОСТ 15113.0-77; ГОСТ 15113.1-77; ГОСТ 15113.2-77; ГОСТ 15113.3-77; ГОСТ 15113.4-2021; ГОСТ 15113.5-77; ГОСТ 16990-2017; ГОСТ 20239-74; ГОСТ 21094-2022; ГОСТ 21820.0-76; ГОСТ 21820.1-76; ГОСТ 21820.2-76; ГОСТ 21820.3-76; ГОСТ 21820.4-76; ГОСТ 22162-76; ГОСТ 22163-76; ГОСТ 22165-76; ГОСТ 22983-2016; ГОСТ 24557-89; ГОСТ 25832-89; ГОСТ 26312.1-84; ГОСТ 26226-95; ГОСТ 26312.2-84; ГОСТ 26312.3-84;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 26312.4-84; ГОСТ 26312.5-84; ГОСТ 26312.6-84; ГОСТ 26312.7-88; ГОСТ 26361-2013; ГОСТ 26597-89; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91, , ГОСТ 26791; ГОСТ 26889-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 26971-86; ГОСТ 26972-86; ГОСТ 27186-86; ГОСТ 27493-87; ГОСТ 27494-2016; ГОСТ 27495-87; ГОСТ 27558-2022; ГОСТ 27559-87; ГОСТ 27560-87; ГОСТ 27668-88; ГОСТ 27669-88; ГОСТ 27670-88; ГОСТ 27676-88; ГОСТ 27839-2013; ГОСТ 27988-88; ГОСТ 28001-88;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 28238-89; ГОСТ 28419-97; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28666.2-90 (ИСО 6639/2-86), , ГОСТ 28666.1; ГОСТ 28666.3-90 (ИСО 6639/3-86); ГОСТ 28666.4-90 (ИСО 6639/4-87); ГОСТ 28673-2019; ГОСТ 28797-90 (ИСО 6645-81); ГОСТ 28805-90; ГОСТ 29033-91; ГОСТ 29138-91; ГОСТ 29139-91; ГОСТ 29140-91; ГОСТ 29141-91; ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90); ГОСТ 29143-91 (ИСО 712-85); ГОСТ 29144-91 (ИСО 711-85); ГОСТ 29177-91; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80); ГОСТ 30044-93; ГОСТ 30061-93; ГОСТ 30089-2018; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30360-96; ГОСТ 3040-55; ГОСТ 30483-97; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30692-2000; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 30823-2002; ГОСТ 31266-2004;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31481-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31640-2012; ГОСТ 31646-2012; ГОСТ 31650-2012; ГОСТ 31652-2012; ГОСТ 31653-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31660-2012; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31673-2012 (ISO 6870:2002); ГОСТ 31674-2012; ГОСТ 31675-2012; ГОСТ 31683-2012; ГОСТ 31691-2012; ГОСТ 31699-2012 (ISO 21415-1:2006); ГОСТ 31700-2012; ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005); ГОСТ 31743-2017; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004); ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003); ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003); ГОСТ 31749-2012; ГОСТ 31750-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31934-2012; ГОСТ 31964-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32040-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005); ГОСТ 32124-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32197-2013; ГОСТ 32251-2013 (ISO 17375:2006); ГОСТ 32587-2013; ГОСТ 32677-2014; ГОСТ 32689.1-2014; ГОСТ 32689.2-2014; ГОСТ 32689.3-2014; ГОСТ 32749-2014; ГОСТ 32916-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33538-2015; ГОСТ 33680-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33838-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 34104-2017; ГОСТ 34108-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34143-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34165-2017; ГОСТ 34213-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34592-2019, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 5512-50; ГОСТ 5667-65; ГОСТ 5668-68; ГОСТ 5669-96; ГОСТ 5670-96; ГОСТ 5672-2022; ГОСТ 5698-2022; ГОСТ 572-2016; ГОСТ 5947-68; ГОСТ 686-83; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 7128-91; ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82), , ГОСТ 8.579; ГОСТ 8.597-2010, , ГОСТ 8227; ГОСТ 8494-96; ГОСТ 9158-76; ГОСТ 9404-88; ГОСТ CEN/TS 15568-2015; ГОСТ EN 13585-2013; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14131-2015; ГОСТ EN 14132-2013; ГОСТ EN 14148-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 14152-2020; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14352-2013; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ EN 15791-2015; ГОСТ EN 15835-2013; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15851-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 11050-2013; ГОСТ ISO 11133-2016; ГОСТ ISO 11746-2014; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 14718-2017; ГОСТ ISO 15141-2-2013; ГОСТ ISO 16002-2013; ГОСТ ISO 16140-2011; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 17372-2016; ГОСТ ISO 17410-2013; ГОСТ ISO 17715-2015; ГОСТ ISO 17718-2015; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21415-2-2019; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ISO 2171-2016; ГОСТ ISO 21807-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 23392-2013; ГОСТ ISO 24333-2017; ГОСТ ISO 24557-2015; ГОСТ ISO 3093-2016; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 520-2014; ГОСТ ISO 5506-2013; ГОСТ ISO 5526-2015; ГОСТ ISO 5529-2013; ГОСТ ISO 5530-1-2013; ГОСТ ISO 5530-2-2014; ГОСТ ISO 658-2013; ГОСТ ISO 659-2017; ГОСТ ISO 6646-2013; ГОСТ ISO 6647-1-2015; ГОСТ ISO 6647-2-2015; ГОСТ ISO 665-2017; ГОСТ ISO 712-2015; ГОСТ ISO 7218-2011; ГОСТ ISO 7971-1-2022; ГОСТ ISO 7971-3-2021; ГОСТ ISO 7973-2013; ГОСТ ISO 9167-1-2015; ГОСТ ISO 9648-2013, , ГОСТ ISO 9831; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017, , ГОСТ ИСО 21569, ГОСТ ИСО 21570, ГОСТ ИСО 21571; ГОСТ ИСО 2170-97; ГОСТ ИСО 6644-97; ГОСТ ИСО 7304-94;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79); ГОСТ Р 50438-92; ГОСТ Р 50479-93; ГОСТ Р 51074-2003; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51301-99; ГОСТ Р 51410-99 (ИСО 729-88); ГОСТ Р 51411-99 (ИСО 2171-93); ГОСТ Р 51413-99; ГОСТ Р 51414-99; ГОСТ Р 51415-99; ГОСТ Р 51485-99; ГОСТ Р 51650-2000; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 51962-2002; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52174-2003; ГОСТ Р 52471-2005; ГОСТ Р 52690-2006; ГОСТ Р 52698-2006; ГОСТ Р 53100-2008; ГОСТ Р 53101-2008; ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005); ГОСТ Р 53162-2008; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005); ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 53899-2010; ГОСТ Р 53900-2010; ГОСТ Р 53901-2010; ГОСТ Р 53902-2010; ГОСТ Р 53903-2010;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 54040-2010; ГОСТ Р 54078-2010; ГОСТ Р 54079-2010; ГОСТ Р 54390-2011; ГОСТ Р 54478-2011; ГОСТ Р 54630-2011; ГОСТ Р 54631-2011; ГОСТ Р 54632-2011; ГОСТ Р 54634-2011; ГОСТ Р 54635-2011; ГОСТ Р 54637-2011; ГОСТ Р 54645-2011; ГОСТ Р 54902-2012; ГОСТ Р 55289-2012; ГОСТ Р 55447-2013; ГОСТ Р 55448-2013; ГОСТ Р 55489-2013; ГОСТ Р 55575-2013; ГОСТ Р 55576-2013; ГОСТ Р 56058-2014; ГОСТ Р 56105-2014; ГОСТ Р 56576-2015, , ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662, ГОСТ Р 58706 ; ГОСТ Р 58958-2020; ГОСТ Р ИСО 21571-2014; ГОСТ Р ИСО 24333-2011; ГОСТ Р ИСО 5507-2012; ГОСТ Р ИСО 14024-2000; Инструкция 4.1.10-15-61-2005; М 04-07-2010 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2011.09380);  М 04-10-2007 Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме α-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.14078);  М 04-15-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.17186);  М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2015.19759);  М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>М 04-45-2007 Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2023.45783);</p> <p>М 04-56-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2014.18122);</p> <p>М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);</p> <p>МВИ-114-08 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкостинцилляционного радиометра «TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335), , МВИ 179, МВИ 32-08;</p> <p>МВИ.МН 1823-2007;</p> <p>МВИ.МН 1181-2011;</p> <p>МВИ.МН 1642-2001, , МВИ.МН 1792;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МВИ.МН 2146-2004;  МВИ.МН 2170-2004;  МВИ.МН 2288-2005, , МВИ.МН 2418;  МВИ.МН 2477-2006;  МВИ.МН 2478-2006;  МВИ.МН 2479-2006;  МВИ.МН 2480-2006;  МВИ.МН 2560-2006;  МВИ.МН 2785-2007  ;  МВИ.МН 3008-2008;  МВИ.МН 3239-2009;  МВИ.МН 4283-2012;  МВИ.МН 4779-2013;  МВИ.МН 4808-2013;  МВИ.МН 5230-2015;  МВИ.МН 5231-2015;  МВИ.МН 5581-2016;  МВИ.МН 5590-2016;  МИ 1035-2018 (МВИ.МН 5590-2016)  Продукция растительного происхождения.  Методика измерений содержания зеараленона в зерне, продуктах его переработки, зернобобовых, кормах методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal® производства BIOO Scientific Corporation (США) (ФР.1.31.2018.30617);  МИ 1036-2018 (МВИ. МН 5581-2016)  Продукция растительного происхождения.  Зерно и продукты его переработки.  Зернобобовые. Корма. Методика измерений содержания охратоксина А методом</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal Ochratoxin A ELISA Test Kit (ФР.1.39.2018.31351);  МВИ.МН 5680-2016;  МВИ.МН 5729-2016;  МВИ.МН 5730-2016;  МВИ.МН 5731-2016;  МВИ.МН 6103-2018;  МЗ СССР МУ 3151-84, , МЗ СССР МУ 1766,  МЗ СССР МУ 2142;  МЗ СССР МУ 3184-84;  МЗ СССР МУ 3940-85;  МЗ СССР МУ 4082-86;  Методические указания. Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 25.12.1992 № 01-19/47-11), , МУ 01-40/3805;  МУ 1218-75;  МУ 1541-76;  МУ 2.3.2.1917-2004;  МУ 2.3.2.2306-07, , МУ 2142;  Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами (утв. Зам. главного государственного санитарного врача СССР от 31.12.1982 № 2657);  МУ 31-04/04;  МУ 3184-84;  МУК 4.1.1132-02;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУ 4.2.2723-10;  МУ 4721-88;  МУ 5048-89;  МЗ СССР МУ 5177-90;  МЗ СССР МУ 5178-90, , МУ 5-1-14/1001;  МУК 2.6.1.1194-03;  МУК 2.6.1.971-01;  МУК 4.1.1418-2003;  МУК 4.1.1472-03;  МУК 4.1.1481-03;  МУК 4.1.1962-05;  МУК 4.1.2204-07;  МУК 4.1.787-99;  МУК 4.1.985-00;  МУК 4.1.986-00;  МУК 4.1.991-00;  МУК 4.2.1902-2004;  МУК 4.2.1913-04;  МУК 4.2.2304-07;  МУК 4.2.2305-07;  МУК 4.2.2429-08;  МУК 4.2.2879-11;  МУК 4.2.577-96;  МУК 4.2.762-99;  МУК 4.2.992-00;  МУК 4.3.2503-09;  МУК 4.3.2504-09;  МУК 4.4.1.011-93, , МВИ № 224.04.12.085/2010, ПНСТ 279 , ПНСТ 286;  Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей,</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610); МВИ массовой доли бенз(а)пирена в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и вкусовых добавках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01033); Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов В1, В2, G1, G2 в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04629); Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04631); Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727); Методика измерений массовой концентрации двенадцати микотоксинов в зерне и кормах хроматографическими методами (ФР.1.31.2015.21646); Методика измерений массовой доли фолиевой кислоты в специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа (ФР.1.31.2013.16147); ПДК №117-116; МДУ №434-7, , МДУ № 123-4/281, МДУ</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					№143-4/78-5а;
В1.60.	Рис нешелушенный;-	01.12	1006;1104	ГОСТ Р 55289-2012; ГОСТ ISO 7301-2013, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности; ГОСТ Р 58659-2019; ГОСТ Р 58660-2019;	ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 10840-64; ГОСТ 10842-89; ГОСТ 10843-76; ГОСТ 10844-74; ГОСТ 10845-98; ГОСТ 10846-91; ГОСТ 10847-2019; ГОСТ 10852-86; ГОСТ 10853-88; ГОСТ 10854-2015; ГОСТ 10855-64; ГОСТ 10856-96; ГОСТ 10857-64; ГОСТ 10858-77; ГОСТ 10940-64; ГОСТ 10967-2019; ГОСТ 10968-88; ГОСТ 10987-76; ГОСТ 11225-76; ГОСТ 11549-76; ГОСТ 12038-84; ГОСТ 12039-82; ГОСТ 12136-77;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 13496.11-74; ГОСТ 13496.4-2019; ГОСТ 13496.19-2015; ГОСТ 13496.20-2014; ГОСТ 13496.15-2016; ГОСТ 13586.3-2015; ГОСТ 13586.4-83; ГОСТ 13586.5-2015; ГОСТ 13586.6-93; ГОСТ 13979.0-86; ГОСТ 13979.2-94; ГОСТ 13979.9-69; ГОСТ 14943-95; ГОСТ 15113.0-77; ГОСТ 15113.1-77; ГОСТ 15113.2-77; ГОСТ 15113.3-77; ГОСТ 15113.4-2021; ГОСТ 15113.5-77; ГОСТ 16990-2017; ГОСТ 20239-74; ГОСТ 21094-2022; ГОСТ 21820.0-76; ГОСТ 21820.1-76; ГОСТ 21820.2-76; ГОСТ 21820.3-76; ГОСТ 21820.4-76; ГОСТ 22162-76; ГОСТ 22163-76; ГОСТ 22165-76; ГОСТ 22983-2016; ГОСТ 24557-89; ГОСТ 25832-89;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 26312.1-84; ГОСТ 26226-95; ГОСТ 26312.2-84; ГОСТ 26312.3-84; ГОСТ 26312.4-84; ГОСТ 26312.5-84; ГОСТ 26312.6-84; ГОСТ 26312.7-88; ГОСТ 26361-2013; ГОСТ 26597-89; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91, , ГОСТ 26791; ГОСТ 26889-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 26971-86; ГОСТ 26972-86; ГОСТ 27186-86; ГОСТ 27493-87; ГОСТ 27494-2016; ГОСТ 27495-87; ГОСТ 27558-2022; ГОСТ 27559-87; ГОСТ 27560-87; ГОСТ 27668-88; ГОСТ 27669-88; ГОСТ 27670-88;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 27676-88; ГОСТ 27839-2013; ГОСТ 27988-88; ГОСТ 28001-88; ГОСТ 28238-89; ГОСТ 28419-97; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28666.2-90 (ИСО 6639/2-86), , ГОСТ 28666.1; ГОСТ 28666.3-90 (ИСО 6639/3-86); ГОСТ 28666.4-90 (ИСО 6639/4-87); ГОСТ 28673-2019; ГОСТ 28797-90 (ИСО 6645-81); ГОСТ 28805-90; ГОСТ 29033-91; ГОСТ 29138-91; ГОСТ 29139-91; ГОСТ 29140-91; ГОСТ 29141-91; ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90); ГОСТ 29143-91 (ИСО 712-85); ГОСТ 29144-91 (ИСО 711-85); ГОСТ 29177-91; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80); ГОСТ 30044-93; ГОСТ 30061-93; ГОСТ 30089-2018; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30360-96; ГОСТ 3040-55; ГОСТ 30483-97; ГОСТ 30538-97;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 30692-2000; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 30823-2002; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31481-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31640-2012; ГОСТ 31646-2012; ГОСТ 31650-2012; ГОСТ 31652-2012; ГОСТ 31653-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31660-2012; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31673-2012 (ISO 6870:2002); ГОСТ 31674-2012; ГОСТ 31675-2012; ГОСТ 31683-2012; ГОСТ 31691-2012; ГОСТ 31699-2012 (ISO 21415-1:2006); ГОСТ 31700-2012; ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005); ГОСТ 31743-2017; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004); ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003); ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003); ГОСТ 31749-2012; ГОСТ 31750-2012; ГОСТ 31904-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31934-2012; ГОСТ 31964-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32040-2012; ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005); ГОСТ 32124-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32197-2013; ГОСТ 32251-2013 (ISO 17375:2006); ГОСТ 32587-2013; ГОСТ 32677-2014; ГОСТ 32689.1-2014; ГОСТ 32689.2-2014; ГОСТ 32689.3-2014; ГОСТ 32749-2014; ГОСТ 32916-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33538-2015; ГОСТ 33680-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33838-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 34104-2017; ГОСТ 34108-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34143-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34165-2017; ГОСТ 34213-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34592-2019, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 5512-50; ГОСТ 5667-65; ГОСТ 5668-68; ГОСТ 5669-96; ГОСТ 5670-96; ГОСТ 5672-2022; ГОСТ 5698-2022; ГОСТ 572-2016; ГОСТ 5947-68; ГОСТ 686-83; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 7128-91; ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82), , ГОСТ 8.579; ГОСТ 8.597-2010, , ГОСТ 8227; ГОСТ 8494-96; ГОСТ 9158-76; ГОСТ 9404-88; ГОСТ CEN/TS 15568-2015; ГОСТ EN 13585-2013; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14131-2015; ГОСТ EN 14132-2013; ГОСТ EN 14148-2015; ГОСТ EN 14152-2020; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14352-2013; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ EN 15791-2015; ГОСТ EN 15835-2013; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15851-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 11050-2013; ГОСТ ISO 11133-2016; ГОСТ ISO 11746-2014; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 14718-2017; ГОСТ ISO 15141-2-2013; ГОСТ ISO 16002-2013; ГОСТ ISO 16140-2011; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 17372-2016; ГОСТ ISO 17410-2013; ГОСТ ISO 17715-2015; ГОСТ ISO 17718-2015; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21415-2-2019; ГОСТ ISO 21527-1-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ISO 2171-2016; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 23392-2013; ГОСТ ISO 24333-2017; ГОСТ ISO 24557-2015; ГОСТ ISO 3093-2016; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 520-2014; ГОСТ ISO 5506-2013; ГОСТ ISO 5526-2015; ГОСТ ISO 5529-2013; ГОСТ ISO 5530-1-2013; ГОСТ ISO 5530-2-2014; ГОСТ ISO 658-2013; ГОСТ ISO 659-2017; ГОСТ ISO 6646-2013; ГОСТ ISO 6647-1-2015; ГОСТ ISO 6647-2-2015; ГОСТ ISO 665-2017; ГОСТ ISO 712-2015; ГОСТ ISO 7218-2011; ГОСТ ISO 7971-1-2022; ГОСТ ISO 7971-3-2021; ГОСТ ISO 7973-2013; ГОСТ ISO 9167-1-2015; ГОСТ ISO 9648-2013, , ГОСТ ISO 9831; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017, , ГОСТ ИСО

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					21569, ГОСТ ИСО 21570, ГОСТ ИСО 21571; ГОСТ ИСО 2170-97; ГОСТ ИСО 6644-97; ГОСТ ИСО 7304-94; ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79); ГОСТ Р 50438-92; ГОСТ Р 50479-93; ГОСТ Р 51074-2003; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51301-99; ГОСТ Р 51410-99 (ИСО 729-88); ГОСТ Р 51411-99 (ИСО 2171-93); ГОСТ Р 51413-99; ГОСТ Р 51414-99; ГОСТ Р 51415-99; ГОСТ Р 51485-99; ГОСТ Р 51650-2000; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 51962-2002; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52174-2003; ГОСТ Р 52471-2005; ГОСТ Р 52690-2006; ГОСТ Р 52698-2006; ГОСТ Р 53100-2008; ГОСТ Р 53101-2008; ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005); ГОСТ Р 53162-2008; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005); ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 53899-2010;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 53900-2010; ГОСТ Р 53901-2010; ГОСТ Р 53902-2010; ГОСТ Р 53903-2010; ГОСТ Р 54040-2010; ГОСТ Р 54078-2010; ГОСТ Р 54079-2010; ГОСТ Р 54390-2011; ГОСТ Р 54478-2011; ГОСТ Р 54630-2011; ГОСТ Р 54631-2011; ГОСТ Р 54632-2011; ГОСТ Р 54634-2011; ГОСТ Р 54635-2011; ГОСТ Р 54637-2011; ГОСТ Р 54645-2011; ГОСТ Р 54902-2012; ГОСТ Р 55289-2012; ГОСТ Р 55447-2013; ГОСТ Р 55448-2013; ГОСТ Р 55489-2013; ГОСТ Р 55575-2013; ГОСТ Р 55576-2013; ГОСТ Р 56058-2014; ГОСТ Р 56105-2014; ГОСТ Р 56576-2015, , ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662,ГОСТ Р 58706 ; ГОСТ Р 58958-2020; ГОСТ Р ИСО 21571-2014; ГОСТ Р ИСО 24333-2011; ГОСТ Р ИСО 5507-2012; ГОСТ Р ИСО 14024-2000; Инструкция 4.1.10-15-61-2005;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>М 04-07-2010 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2011.09380);</p> <p>М 04-10-2007 Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме α-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.14078);</p> <p>М 04-15-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.17186);</p> <p>М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2015.19759);</p> <p>М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);  М 04-45-2007 Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2023.45783);  М 04-56-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2014.18122);  М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);  МВИ-114-08 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкостинтилляционного радиометра «TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335), , МВИ</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>179, МВИ 32-08;  МВИ.МН 1823-2007;  МВИ.МН 1181-2011;  МВИ.МН 1642-2001, , МВИ.МН 1792;  МВИ.МН 2146-2004;  МВИ.МН 2170-2004;  МВИ.МН 2288-2005, , МВИ.МН 2418;  МВИ.МН 2477-2006;  МВИ.МН 2478-2006;  МВИ.МН 2479-2006;  МВИ.МН 2480-2006;  МВИ.МН 2560-2006;  МВИ.МН 2785-2007  ;  МВИ.МН 3008-2008;  МВИ.МН 3239-2009;  МВИ.МН 4283-2012;  МВИ.МН 4779-2013;  МВИ.МН 4808-2013;  МВИ.МН 5230-2015;  МВИ.МН 5231-2015;  МВИ.МН 5581-2016;  МВИ.МН 5590-2016;  МИ 1035-2018 (МВИ.МН 5590-2016)  Продукция растительного происхождения.  Методика измерений содержания зеараленона в зерне, продуктах его переработки, зернобобовых, кормах методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal® производства BIOO Scientific Corporation (США) (ФР.1.31.2018.30617);  МИ 1036-2018 (МВИ. МН 5581-2016)</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Продукция растительного происхождения. Зерно и продукты его переработки. Зернобобовые. Корма. Методика измерений содержания охратоксина А методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal Ochratoxin A ELISA Test Kit (ФР.1.39.2018.31351); МВИ.МН 5680-2016; МВИ.МН 5729-2016; МВИ.МН 5730-2016; МВИ.МН 5731-2016; МВИ.МН 6103-2018; МЗ СССР МУ 3151-84, , МЗ СССР МУ 1766, МЗ СССР МУ 2142; МЗ СССР МУ 3184-84; МЗ СССР МУ 3940-85; МЗ СССР МУ 4082-86; Методические указания. Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 25.12.1992 № 01-19/47-11), , МУ 01-40/3805; МУ 1218-75; МУ 1541-76; МУ 2.3.2.1917-2004; МУ 2.3.2.2306-07, , МУ 2142; Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами (утв. Зам. главного государственного санитарного</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					врача СССР от 31.12.1982 № 2657); МУ 31-04/04; МУ 3184-84; МУК 4.1.1132-02; МУ 4.2.2723-10; МУ 4721-88; МУ 5048-89; МЗ СССР МУ 5177-90; МЗ СССР МУ 5178-90, , МУ 5-1-14/1001; МУК 2.6.1.1194-03; МУК 2.6.1.971-01; МУК 4.1.1418-2003; МУК 4.1.1472-03; МУК 4.1.1481-03; МУК 4.1.1962-05; МУК 4.1.2204-07; МУК 4.1.787-99; МУК 4.1.985-00; МУК 4.1.986-00; МУК 4.1.991-00; МУК 4.2.1902-2004; МУК 4.2.1913-04; МУК 4.2.2304-07; МУК 4.2.2305-07; МУК 4.2.2429-08; МУК 4.2.2879-11; МУК 4.2.577-96; МУК 4.2.762-99; МУК 4.2.992-00; МУК 4.3.2503-09; МУК 4.3.2504-09; МУК 4.4.1.011-93, , МВИ № 224.04.12.085/2010, ПНСТ 279 , ПНСТ 286;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610); МВИ массовой доли бенз(а)пирена в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и вкусовых добавках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01033); Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов В1, В2, G1, G2 в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04629); Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04631); Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727); Методика измерений массовой концентрации двенадцати микотоксинов в зерне и кормах хроматографическими методами (ФР.1.31.2015.21646); Методика измерений массовой доли фолиевой кислоты в специализированных пищевых продуктах методом</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					иммуноферментного анализа (ФР.1.31.2013.16147); ПДК №117-116; МДУ №434-7, , МДУ № 123-4/281, МДУ №143-4/78-5а;
В1.61.	Мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур (кроме горчицы);-	10.41.42	1208	ГОСТ 14176-2022, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности; ГОСТ Р 58659-2019; ГОСТ Р 58660-2019; ГОСТ 31388-2009; ГОСТ 3898-56;	ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 10840-64; ГОСТ 10842-89; ГОСТ 10843-76; ГОСТ 10844-74; ГОСТ 10845-98; ГОСТ 10846-91; ГОСТ 10847-2019; ГОСТ 10852-86; ГОСТ 10853-88; ГОСТ 10854-2015; ГОСТ 10855-64; ГОСТ 10856-96; ГОСТ 10857-64; ГОСТ 10858-77; ГОСТ 10940-64; ГОСТ 10967-2019; ГОСТ 10968-88; ГОСТ 10987-76; ГОСТ 11225-76;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 11549-76; ГОСТ 12038-84; ГОСТ 12039-82; ГОСТ 12136-77; ГОСТ 13496.11-74; ГОСТ 13496.4-2019; ГОСТ 13496.19-2015; ГОСТ 13496.20-2014; ГОСТ 13496.15-2016; ГОСТ 13586.3-2015; ГОСТ 13586.4-83; ГОСТ 13586.5-2015; ГОСТ 13586.6-93; ГОСТ 13979.0-86; ГОСТ 13979.2-94; ГОСТ 13979.9-69; ГОСТ 14943-95; ГОСТ 15113.0-77; ГОСТ 15113.1-77; ГОСТ 15113.2-77; ГОСТ 15113.3-77; ГОСТ 15113.4-2021; ГОСТ 15113.5-77; ГОСТ 16990-2017; ГОСТ 20239-74; ГОСТ 21094-2022; ГОСТ 21820.0-76; ГОСТ 21820.1-76; ГОСТ 21820.2-76; ГОСТ 21820.3-76; ГОСТ 21820.4-76; ГОСТ 22162-76; ГОСТ 22163-76;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 22165-76; ГОСТ 22983-2016; ГОСТ 24557-89; ГОСТ 25832-89; ГОСТ 26312.1-84; ГОСТ 26226-95; ГОСТ 26312.2-84; ГОСТ 26312.3-84; ГОСТ 26312.4-84; ГОСТ 26312.5-84; ГОСТ 26312.6-84; ГОСТ 26312.7-88; ГОСТ 26361-2013; ГОСТ 26597-89; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91, , ГОСТ 26791; ГОСТ 26889-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 26971-86; ГОСТ 26972-86; ГОСТ 27186-86; ГОСТ 27493-87; ГОСТ 27494-2016; ГОСТ 27495-87; ГОСТ 27558-2022; ГОСТ 27559-87;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 27560-87; ГОСТ 27668-88; ГОСТ 27669-88; ГОСТ 27670-88; ГОСТ 27676-88; ГОСТ 27839-2013; ГОСТ 27988-88; ГОСТ 28001-88; ГОСТ 28238-89; ГОСТ 28419-97; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28666.2-90 (ИСО 6639/2-86), , ГОСТ 28666.1; ГОСТ 28666.3-90 (ИСО 6639/3-86); ГОСТ 28666.4-90 (ИСО 6639/4-87); ГОСТ 28673-2019; ГОСТ 28797-90 (ИСО 6645-81); ГОСТ 28805-90; ГОСТ 29033-91; ГОСТ 29138-91; ГОСТ 29139-91; ГОСТ 29140-91; ГОСТ 29141-91; ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90); ГОСТ 29143-91 (ИСО 712-85); ГОСТ 29144-91 (ИСО 711-85); ГОСТ 29177-91; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80); ГОСТ 30044-93; ГОСТ 30061-93; ГОСТ 30089-2018; ГОСТ 30178-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 30360-96; ГОСТ 3040-55; ГОСТ 30483-97; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30692-2000; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 30823-2002; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31481-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31640-2012; ГОСТ 31646-2012; ГОСТ 31650-2012; ГОСТ 31652-2012; ГОСТ 31653-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31660-2012; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31673-2012 (ISO 6870:2002); ГОСТ 31674-2012; ГОСТ 31675-2012; ГОСТ 31683-2012; ГОСТ 31691-2012; ГОСТ 31699-2012 (ISO 21415-1:2006); ГОСТ 31700-2012; ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005); ГОСТ 31743-2017; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004); ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003); ГОСТ 31747-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003); ГОСТ 31749-2012; ГОСТ 31750-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31934-2012; ГОСТ 31964-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32040-2012; ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005); ГОСТ 32124-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32197-2013; ГОСТ 32251-2013 (ISO 17375:2006); ГОСТ 32587-2013; ГОСТ 32677-2014; ГОСТ 32689.1-2014; ГОСТ 32689.2-2014; ГОСТ 32689.3-2014; ГОСТ 32749-2014; ГОСТ 32916-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33538-2015; ГОСТ 33680-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33838-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 34104-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 34108-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34143-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34165-2017; ГОСТ 34213-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34592-2019, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 5512-50; ГОСТ 5667-65; ГОСТ 5668-68; ГОСТ 5669-96; ГОСТ 5670-96; ГОСТ 5672-2022; ГОСТ 5698-2022; ГОСТ 572-2016; ГОСТ 5947-68; ГОСТ 686-83; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 7128-91; ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82), , ГОСТ 8.579; ГОСТ 8.597-2010, , ГОСТ 8227; ГОСТ 8494-96; ГОСТ 9158-76; ГОСТ 9404-88; ГОСТ CEN/TS 15568-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 13585-2013; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14131-2015; ГОСТ EN 14132-2013; ГОСТ EN 14148-2015; ГОСТ EN 14152-2020; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14352-2013; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ EN 15791-2015; ГОСТ EN 15835-2013; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15851-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 11050-2013; ГОСТ ISO 11133-2016; ГОСТ ISO 11746-2014; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 14718-2017; ГОСТ ISO 15141-2-2013; ГОСТ ISO 16002-2013; ГОСТ ISO 16140-2011; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 17372-2016; ГОСТ ISO 17410-2013; ГОСТ ISO 17715-2015; ГОСТ ISO 17718-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21415-2-2019; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ISO 2171-2016; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 23392-2013; ГОСТ ISO 24333-2017; ГОСТ ISO 24557-2015; ГОСТ ISO 3093-2016; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 520-2014; ГОСТ ISO 5506-2013; ГОСТ ISO 5526-2015; ГОСТ ISO 5529-2013; ГОСТ ISO 5530-1-2013; ГОСТ ISO 5530-2-2014; ГОСТ ISO 658-2013; ГОСТ ISO 659-2017; ГОСТ ISO 6646-2013; ГОСТ ISO 6647-1-2015; ГОСТ ISO 6647-2-2015; ГОСТ ISO 665-2017; ГОСТ ISO 712-2015; ГОСТ ISO 7218-2011; ГОСТ ISO 7971-1-2022; ГОСТ ISO 7971-3-2021; ГОСТ ISO 7973-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 9167-1-2015; ГОСТ ISO 9648-2013, , ГОСТ ISO 9831; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017, , ГОСТ ИСО 21569, ГОСТ ИСО 21570, ГОСТ ИСО 21571; ГОСТ ИСО 2170-97; ГОСТ ИСО 6644-97; ГОСТ ИСО 7304-94; ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79); ГОСТ Р 50438-92; ГОСТ Р 50479-93; ГОСТ Р 51074-2003; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51301-99; ГОСТ Р 51410-99 (ИСО 729-88); ГОСТ Р 51411-99 (ИСО 2171-93); ГОСТ Р 51413-99; ГОСТ Р 51414-99; ГОСТ Р 51415-99; ГОСТ Р 51485-99; ГОСТ Р 51650-2000; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 51962-2002; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52174-2003; ГОСТ Р 52471-2005; ГОСТ Р 52690-2006; ГОСТ Р 52698-2006; ГОСТ Р 53100-2008; ГОСТ Р 53101-2008; ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005); ГОСТ Р 53162-2008; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002);



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005); ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 53899-2010; ГОСТ Р 53900-2010; ГОСТ Р 53901-2010; ГОСТ Р 53902-2010; ГОСТ Р 53903-2010; ГОСТ Р 54040-2010; ГОСТ Р 54078-2010; ГОСТ Р 54079-2010; ГОСТ Р 54390-2011; ГОСТ Р 54478-2011; ГОСТ Р 54630-2011; ГОСТ Р 54631-2011; ГОСТ Р 54632-2011; ГОСТ Р 54634-2011; ГОСТ Р 54635-2011; ГОСТ Р 54637-2011; ГОСТ Р 54645-2011; ГОСТ Р 54902-2012; ГОСТ Р 55289-2012; ГОСТ Р 55447-2013; ГОСТ Р 55448-2013; ГОСТ Р 55489-2013; ГОСТ Р 55575-2013; ГОСТ Р 55576-2013; ГОСТ Р 56058-2014; ГОСТ Р 56105-2014; ГОСТ Р 56576-2015, , ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662,ГОСТ Р 58706 ; ГОСТ Р 58958-2020; ГОСТ Р ИСО 21571-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р ИСО 24333-2011;  ГОСТ Р ИСО 5507-2012;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000;  Инструкция 4.1.10-15-61-2005;  М 04-07-2010 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2011.09380);  М 04-10-2007 Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме α-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.14078);  М 04-15-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.17186);  М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2015.19759);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);</p> <p>М 04-45-2007 Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2023.45783);</p> <p>М 04-56-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2014.18122);</p> <p>М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);</p> <p>МВИ-114-08 Методика выполнения</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкосцинтилляционного радиометра «TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335), , МВИ 179, МВИ 32-08;  МВИ.МН 1823-2007;  МВИ.МН 1181-2011;  МВИ.МН 1642-2001, , МВИ.МН 1792;  МВИ.МН 2146-2004;  МВИ.МН 2170-2004;  МВИ.МН 2288-2005, , МВИ.МН 2418;  МВИ.МН 2477-2006;  МВИ.МН 2478-2006;  МВИ.МН 2479-2006;  МВИ.МН 2480-2006;  МВИ.МН 2560-2006;  МВИ.МН 2785-2007  ;  МВИ.МН 3008-2008;  МВИ.МН 3239-2009;  МВИ.МН 4283-2012;  МВИ.МН 4779-2013;  МВИ.МН 4808-2013;  МВИ.МН 5230-2015;  МВИ.МН 5231-2015;  МВИ.МН 5581-2016;  МВИ.МН 5590-2016;  МИ 1035-2018 (МВИ.МН 5590-2016)  Продукция растительного происхождения.  Методика измерений содержания зеараленона в зерне, продуктах его переработки, зернобобовых, кормах методом ИФА с использованием набора</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>реагентов MaxSignal® производства BIOO Scientific Corporation (США) (ФР.1.31.2018.30617);  МИ 1036-2018 (МВИ. МН 5581-2016)  Продукция растительного происхождения. Зерно и продукты его переработки. Зернобобовые. Корма. Методика измерений содержания охратоксина А методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal Ochratoxin A ELISA Test Kit (ФР.1.39.2018.31351);  МВИ.МН 5680-2016;  МВИ.МН 5729-2016;  МВИ.МН 5730-2016;  МВИ.МН 5731-2016;  МВИ.МН 6103-2018;  МЗ СССР МУ 3151-84, , МЗ СССР МУ 1766,  МЗ СССР МУ 2142;  МЗ СССР МУ 3184-84;  МЗ СССР МУ 3940-85;  МЗ СССР МУ 4082-86;  Методические указания. Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 25.12.1992 № 01-19/47-11), , МУ 01-40/3805;  МУ 1218-75;  МУ 1541-76;  МУ 2.3.2.1917-2004;  МУ 2.3.2.2306-07, , МУ 2142;  Методические указания по санитарно-</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами (утв. Зам. главного государственного санитарного врача СССР от 31.12.1982 № 2657);  МУ 31-04/04;  МУ 3184-84;  МУК 4.1.1132-02;  МУ 4.2.2723-10;  МУ 4721-88;  МУ 5048-89;  МЗ СССР МУ 5177-90;  МЗ СССР МУ 5178-90, , МУ 5-1-14/1001;  МУК 2.6.1.1194-03;  МУК 2.6.1.971-01;  МУК 4.1.1418-2003;  МУК 4.1.1472-03;  МУК 4.1.1481-03;  МУК 4.1.1962-05;  МУК 4.1.2204-07;  МУК 4.1.787-99;  МУК 4.1.985-00;  МУК 4.1.986-00;  МУК 4.1.991-00;  МУК 4.2.1902-2004;  МУК 4.2.1913-04;  МУК 4.2.2304-07;  МУК 4.2.2305-07;  МУК 4.2.2429-08;  МУК 4.2.2879-11;  МУК 4.2.577-96;  МУК 4.2.762-99;  МУК 4.2.992-00;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.3.2503-09;  МУК 4.3.2504-09;  МУК 4.4.1.011-93, , МВИ № 224.04.12.085/2010, ПНСТ 279 , ПНСТ 286;  Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610);  МВИ массовой доли бенз(а)пирена в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и вкусовых добавках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01033);  Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов В1, В2, G1, G2 в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04629);  Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04631);  Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727);  Методика измерений массовой концентрации двенадцати микотоксинов в зерне и кормах хроматографическими</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>методами (ФР.1.31.2015.21646);  Методика измерений массовой доли фолиевой кислоты в специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа (ФР.1.31.2013.16147);  ПДК №117-116;  МДУ №434-7, , МДУ № 123-4/281, МДУ №143-4/78-5а;</p>
В1.62.	Продукция мукомольно-крупяного производства;-	10.61	110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1109000000;1201;1202;120400;1205;120600;1207;1208;1214909000;1901;1904;2106;2302;2304000000;2305000000;2306	ГОСТ 12183-2018; ГОСТ 14176-2022; ГОСТ 18271-72; ГОСТ 21149-2022; ГОСТ 26574-2017; ГОСТ 276-2021; ГОСТ 2929-75; ГОСТ 3034-2021; ГОСТ 31388-2009; ГОСТ 31463-2012; ГОСТ 31491-2012; ГОСТ 31645-2012; ГОСТ 31934-2012; ГОСТ 34142-2017; ГОСТ 34143-2017; ГОСТ 3898-56; ГОСТ 5550-2021; ; ГОСТ 572-2016; ГОСТ 5784-2022;	ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 10840-64; ГОСТ 10842-89; ГОСТ 10843-76; ГОСТ 10844-74; ГОСТ 10845-98; ГОСТ 10846-91; ГОСТ 10847-2019; ГОСТ 10852-86; ГОСТ 10853-88; ГОСТ 10854-2015; ГОСТ 10855-64; ГОСТ 10856-96; ГОСТ 10857-64; ГОСТ 10858-77; ГОСТ 10940-64;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ 6002-2022;  ГОСТ 6292-93;  ГОСТ 7022-2019;  ГОСТ 7045-2017;  ГОСТ 7169-2017;  ГОСТ 7170-2017;  ГОСТ ISO 7301-2013;  ГОСТ Р 52061-2003;  ГОСТ Р 52189-2003;  ГОСТ Р 52809-2007;  ГОСТ Р 55289-2012;  ГОСТ Р 55290-2012;  ГОСТ Р 55489-2013;  ГОСТ Р 56105-2014;  ГОСТ Р 56671-2015, , ГОСТ Р 59716;  ГОСТ Р 59717-2021;  ГОСТ Р 58659-2019;  ГОСТ Р 58660-2019, , Требования к объектам подтверждения соответствия:  Органолептические показатели; Физико-химические показатели;  Микробиологические показатели;  Гигиенические требования безопасности;</p>	<p>ГОСТ 10967-2019;  ГОСТ 10968-88;  ГОСТ 10987-76;  ГОСТ 11225-76;  ГОСТ 11549-76;  ГОСТ 12038-84;  ГОСТ 12039-82;  ГОСТ 12136-77;  ГОСТ 13496.11-74;  ГОСТ 13496.4-2019;  ГОСТ 13496.19-2015;  ГОСТ 13496.20-2014;  ГОСТ 13496.15-2016;  ГОСТ 13586.3-2015;  ГОСТ 13586.4-83;  ГОСТ 13586.5-2015;  ГОСТ 13586.6-93;  ГОСТ 13979.0-86;  ГОСТ 13979.2-94;  ГОСТ 13979.9-69;  ГОСТ 14943-95;  ГОСТ 15113.0-77;  ГОСТ 15113.1-77;  ГОСТ 15113.2-77;  ГОСТ 15113.3-77;  ГОСТ 15113.4-2021;  ГОСТ 15113.5-77;  ГОСТ 16990-2017;  ГОСТ 20239-74;  ГОСТ 21094-2022;  ГОСТ 21820.0-76;  ГОСТ 21820.1-76;  ГОСТ 21820.2-76;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 21820.3-76; ГОСТ 21820.4-76; ГОСТ 22162-76; ГОСТ 22163-76; ГОСТ 22165-76; ГОСТ 22983-2016; ГОСТ 24557-89; ГОСТ 25832-89; ГОСТ 26312.1-84; ГОСТ 26226-95; ГОСТ 26312.2-84; ГОСТ 26312.3-84; ГОСТ 26312.4-84; ГОСТ 26312.5-84; ГОСТ 26312.6-84; ГОСТ 26312.7-88; ГОСТ 26361-2013; ГОСТ 26597-89; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91, , ГОСТ 26791; ГОСТ 26889-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 26971-86; ГОСТ 26972-86; ГОСТ 27186-86; ГОСТ 27493-87;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 27494-2016; ГОСТ 27495-87; ГОСТ 27558-2022; ГОСТ 27559-87; ГОСТ 27560-87; ГОСТ 27668-88; ГОСТ 27669-88; ГОСТ 27670-88; ГОСТ 27676-88; ГОСТ 27839-2013; ГОСТ 27988-88; ГОСТ 28001-88; ГОСТ 28238-89; ГОСТ 28419-97; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28666.2-90 (ИСО 6639/2-86), , ГОСТ 28666.1; ГОСТ 28666.3-90 (ИСО 6639/3-86); ГОСТ 28666.4-90 (ИСО 6639/4-87); ГОСТ 28673-2019; ГОСТ 28797-90 (ИСО 6645-81); ГОСТ 28805-90; ГОСТ 29033-91; ГОСТ 29138-91; ГОСТ 29139-91; ГОСТ 29140-91; ГОСТ 29141-91; ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90); ГОСТ 29143-91 (ИСО 712-85); ГОСТ 29144-91 (ИСО 711-85); ГОСТ 29177-91; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 30044-93; ГОСТ 30061-93; ГОСТ 30089-2018; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30360-96; ГОСТ 3040-55; ГОСТ 30483-97; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30692-2000; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 30823-2002; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31481-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31640-2012; ГОСТ 31646-2012; ГОСТ 31650-2012; ГОСТ 31652-2012; ГОСТ 31653-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31660-2012; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31673-2012 (ISO 6870:2002); ГОСТ 31674-2012; ГОСТ 31675-2012; ГОСТ 31683-2012; ГОСТ 31691-2012; ГОСТ 31699-2012 (ISO 21415-1:2006); ГОСТ 31700-2012; ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005); ГОСТ 31743-2017; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003); ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003); ГОСТ 31749-2012; ГОСТ 31750-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31934-2012; ГОСТ 31964-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32040-2012; ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005); ГОСТ 32124-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32197-2013; ГОСТ 32251-2013 (ISO 17375:2006); ГОСТ 32587-2013; ГОСТ 32677-2014; ГОСТ 32689.1-2014; ГОСТ 32689.2-2014; ГОСТ 32689.3-2014; ГОСТ 32749-2014; ГОСТ 32916-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33538-2015; ГОСТ 33680-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33838-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 34104-2017; ГОСТ 34108-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34143-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34165-2017; ГОСТ 34213-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34592-2019, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 5512-50; ГОСТ 5667-65; ГОСТ 5668-68; ГОСТ 5669-96; ГОСТ 5670-96; ГОСТ 5672-2022; ГОСТ 5698-2022; ГОСТ 572-2016; ГОСТ 5947-68; ГОСТ 686-83; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 7128-91; ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82), , ГОСТ 8.579; ГОСТ 8.597-2010, , ГОСТ 8227;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 8494-96; ГОСТ 9158-76; ГОСТ 9404-88; ГОСТ CEN/TS 15568-2015; ГОСТ EN 13585-2013; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14131-2015; ГОСТ EN 14132-2013; ГОСТ EN 14148-2015; ГОСТ EN 14152-2020; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14352-2013; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ EN 15791-2015; ГОСТ EN 15835-2013; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15851-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 11050-2013; ГОСТ ISO 11133-2016; ГОСТ ISO 11746-2014; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 14718-2017; ГОСТ ISO 15141-2-2013; ГОСТ ISO 16002-2013; ГОСТ ISO 16140-2011; ГОСТ ISO 16779-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 17372-2016; ГОСТ ISO 17410-2013; ГОСТ ISO 17715-2015; ГОСТ ISO 17718-2015; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21415-2-2019; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ISO 2171-2016; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 23392-2013; ГОСТ ISO 24333-2017; ГОСТ ISO 24557-2015; ГОСТ ISO 3093-2016; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 520-2014; ГОСТ ISO 5506-2013; ГОСТ ISO 5526-2015; ГОСТ ISO 5529-2013; ГОСТ ISO 5530-1-2013; ГОСТ ISO 5530-2-2014; ГОСТ ISO 658-2013; ГОСТ ISO 659-2017; ГОСТ ISO 6646-2013; ГОСТ ISO 6647-1-2015; ГОСТ ISO 6647-2-2015; ГОСТ ISO 665-2017; ГОСТ ISO 712-2015;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 7218-2011; ГОСТ ISO 7971-1-2022; ГОСТ ISO 7971-3-2021; ГОСТ ISO 7973-2013; ГОСТ ISO 9167-1-2015; ГОСТ ISO 9648-2013, , ГОСТ ISO 9831; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017, , ГОСТ ИСО 21569, ГОСТ ИСО 21570, ГОСТ ИСО 21571; ГОСТ ИСО 2170-97; ГОСТ ИСО 6644-97; ГОСТ ИСО 7304-94; ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79); ГОСТ Р 50438-92; ГОСТ Р 50479-93; ГОСТ Р 51074-2003; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51301-99; ГОСТ Р 51410-99 (ИСО 729-88); ГОСТ Р 51411-99 (ИСО 2171-93); ГОСТ Р 51413-99; ГОСТ Р 51414-99; ГОСТ Р 51415-99; ГОСТ Р 51485-99; ГОСТ Р 51650-2000; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 51962-2002; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52174-2003; ГОСТ Р 52471-2005; ГОСТ Р 52690-2006; ГОСТ Р 52698-2006; ГОСТ Р 53100-2008;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 53101-2008; ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005); ГОСТ Р 53162-2008; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005); ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 53899-2010; ГОСТ Р 53900-2010; ГОСТ Р 53901-2010; ГОСТ Р 53902-2010; ГОСТ Р 53903-2010; ГОСТ Р 54040-2010; ГОСТ Р 54078-2010; ГОСТ Р 54079-2010; ГОСТ Р 54390-2011; ГОСТ Р 54478-2011; ГОСТ Р 54630-2011; ГОСТ Р 54631-2011; ГОСТ Р 54632-2011; ГОСТ Р 54634-2011; ГОСТ Р 54635-2011; ГОСТ Р 54637-2011; ГОСТ Р 54645-2011; ГОСТ Р 54902-2012; ГОСТ Р 55289-2012; ГОСТ Р 55447-2013; ГОСТ Р 55448-2013; ГОСТ Р 55489-2013; ГОСТ Р 55575-2013; ГОСТ Р 55576-2013; ГОСТ Р 56058-2014; ГОСТ Р 56105-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 56576-2015, , ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662,ГОСТ Р 58706 ;  ГОСТ Р 58958-2020;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014;  ГОСТ Р ИСО 24333-2011;  ГОСТ Р ИСО 5507-2012;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000;  Инструкция 4.1.10-15-61-2005;  М 04-07-2010 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2011.09380);  М 04-10-2007 Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме α-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.14078);  М 04-15-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.17186);  М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2015.19759);  М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);  М 04-45-2007 Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2023.45783);  М 04-56-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2014.18122);  М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);  МВИ-114-08 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкосцинтилляционного радиометра «TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335), , МВИ 179, МВИ 32-08;  МВИ.МН 1823-2007;  МВИ.МН 1181-2011;  МВИ.МН 1642-2001, , МВИ.МН 1792;  МВИ.МН 2146-2004;  МВИ.МН 2170-2004;  МВИ.МН 2288-2005, , МВИ.МН 2418;  МВИ.МН 2477-2006;  МВИ.МН 2478-2006;  МВИ.МН 2479-2006;  МВИ.МН 2480-2006;  МВИ.МН 2560-2006;  МВИ.МН 2785-2007  ;  МВИ.МН 3008-2008;  МВИ.МН 3239-2009;  МВИ.МН 4283-2012;  МВИ.МН 4779-2013;  МВИ.МН 4808-2013;  МВИ.МН 5230-2015;  МВИ.МН 5231-2015;  МВИ.МН 5581-2016;  МВИ.МН 5590-2016;  МИ 1035-2018 (МВИ.МН 5590-2016)  Продукция растительного происхождения.</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Методика измерений содержания зеараленона в зерне, продуктах его переработки, зернобобовых, кормах методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal® производства BIOO Scientific Corporation (США) (ФР.1.31.2018.30617);  МИ 1036-2018 (МВИ. МН 5581-2016)  Продукция растительного происхождения. Зерно и продукты его переработки. Зернобобовые. Корма. Методика измерений содержания охратоксина А методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal Ochratoxin A ELISA Test Kit (ФР.1.39.2018.31351);  МВИ.МН 5680-2016;  МВИ.МН 5729-2016;  МВИ.МН 5730-2016;  МВИ.МН 5731-2016;  МВИ.МН 6103-2018;  МЗ СССР МУ 3151-84, , МЗ СССР МУ 1766,  МЗ СССР МУ 2142;  МЗ СССР МУ 3184-84;  МЗ СССР МУ 3940-85;  МЗ СССР МУ 4082-86;  Методические указания. Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 25.12.1992 № 01-19/47-11), , МУ 01-40/3805; МУ 1218-75;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУ 1541-76;  МУ 2.3.2.1917-2004;  МУ 2.3.2.2306-07, , МУ 2142;  Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами (утв. Зам. главного государственного санитарного врача СССР от 31.12.1982 № 2657);  МУ 31-04/04;  МУ 3184-84;  МУК 4.1.1132-02;  МУ 4.2.2723-10;  МУ 4721-88;  МУ 5048-89;  МЗ СССР МУ 5177-90;  МЗ СССР МУ 5178-90, , МУ 5-1-14/1001;  МУК 2.6.1.1194-03;  МУК 2.6.1.971-01;  МУК 4.1.1418-2003;  МУК 4.1.1472-03;  МУК 4.1.1481-03;  МУК 4.1.1962-05;  МУК 4.1.2204-07;  МУК 4.1.787-99;  МУК 4.1.985-00;  МУК 4.1.986-00;  МУК 4.1.991-00;  МУК 4.2.1902-2004;  МУК 4.2.1913-04;  МУК 4.2.2304-07;  МУК 4.2.2305-07;  МУК 4.2.2429-08;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.2.2879-11;  МУК 4.2.577-96;  МУК 4.2.762-99;  МУК 4.2.992-00;  МУК 4.3.2503-09;  МУК 4.3.2504-09;  МУК 4.4.1.011-93, , МВИ № 224.04.12.085/2010, ПНСТ 279 , ПНСТ 286;  Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610);  МВИ массовой доли бенз(а)пирена в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и вкусовых добавках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01033);  Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов В1, В2, G1, G2 в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04629);  Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04631);  Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>хроматографии (ФР.1.31.2012.13727);  Методика измерений массовой концентрации двенадцати микотоксинов в зерне и кормах хроматографическими методами (ФР.1.31.2015.21646);  Методика измерений массовой доли фолиевой кислоты в специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа (ФР.1.31.2013.16147);  ПДК №117-116;  МДУ №434-7, , МДУ № 123-4/281, МДУ №143-4/78-5а;</p>
В1.63.	Крахмалы и крахмалопродукты;-	10.62	1108;1903000000	ГОСТ 32159-2013; ГОСТ Р 56671-2015; ГОСТ 31935-2012; ГОСТ 33917-2016; ГОСТ Р 53876-2010; ГОСТ Р 54647-2011; ГОСТ Р 58659-2019; ГОСТ Р 58660-2019, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;	ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 10840-64; ГОСТ 10842-89; ГОСТ 10843-76; ГОСТ 10844-74; ГОСТ 10845-98; ГОСТ 10846-91; ГОСТ 10847-2019; ГОСТ 10852-86; ГОСТ 10853-88; ГОСТ 10854-2015; ГОСТ 10855-64; ГОСТ 10856-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 10857-64; ГОСТ 10858-77; ГОСТ 10940-64; ГОСТ 10967-2019; ГОСТ 10968-88; ГОСТ 10987-76; ГОСТ 11225-76; ГОСТ 11549-76; ГОСТ 12038-84; ГОСТ 12039-82; ГОСТ 12136-77; ГОСТ 13496.11-74; ГОСТ 13496.4-2019; ГОСТ 13496.19-2015; ГОСТ 13496.20-2014; ГОСТ 13496.15-2016; ГОСТ 13586.3-2015; ГОСТ 13586.4-83; ГОСТ 13586.5-2015; ГОСТ 13586.6-93; ГОСТ 13979.0-86; ГОСТ 13979.2-94; ГОСТ 13979.9-69; ГОСТ 14943-95; ГОСТ 15113.0-77; ГОСТ 15113.1-77; ГОСТ 15113.2-77; ГОСТ 15113.3-77; ГОСТ 15113.4-2021; ГОСТ 15113.5-77; ГОСТ 16990-2017; ГОСТ 20239-74; ГОСТ 21094-2022;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 21820.0-76; ГОСТ 21820.1-76; ГОСТ 21820.2-76; ГОСТ 21820.3-76; ГОСТ 21820.4-76; ГОСТ 22162-76; ГОСТ 22163-76; ГОСТ 22165-76; ГОСТ 22983-2016; ГОСТ 24557-89; ГОСТ 25832-89; ГОСТ 26312.1-84; ГОСТ 26226-95; ГОСТ 26312.2-84; ГОСТ 26312.3-84; ГОСТ 26312.4-84; ГОСТ 26312.5-84; ГОСТ 26312.6-84; ГОСТ 26312.7-88; ГОСТ 26361-2013; ГОСТ 26597-89; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91, , ГОСТ 26791; ГОСТ 26889-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 26971-86;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 26972-86; ГОСТ 27186-86; ГОСТ 27493-87; ГОСТ 27494-2016; ГОСТ 27495-87; ГОСТ 27558-2022; ГОСТ 27559-87; ГОСТ 27560-87; ГОСТ 27668-88; ГОСТ 27669-88; ГОСТ 27670-88; ГОСТ 27676-88; ГОСТ 27839-2013; ГОСТ 27988-88; ГОСТ 28001-88; ГОСТ 28238-89; ГОСТ 28419-97; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28666.2-90 (ИСО 6639/2-86), , ГОСТ 28666.1; ГОСТ 28666.3-90 (ИСО 6639/3-86); ГОСТ 28666.4-90 (ИСО 6639/4-87); ГОСТ 28673-2019; ГОСТ 28797-90 (ИСО 6645-81); ГОСТ 28805-90; ГОСТ 29033-91; ГОСТ 29138-91; ГОСТ 29139-91; ГОСТ 29140-91; ГОСТ 29141-91; ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90); ГОСТ 29143-91 (ИСО 712-85); ГОСТ 29144-91 (ИСО 711-85);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 29177-91; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80); ГОСТ 30044-93; ГОСТ 30061-93; ГОСТ 30089-2018; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30360-96; ГОСТ 3040-55; ГОСТ 30483-97; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30692-2000; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 30823-2002; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31481-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31640-2012; ГОСТ 31646-2012; ГОСТ 31650-2012; ГОСТ 31652-2012; ГОСТ 31653-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31660-2012; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31673-2012 (ISO 6870:2002); ГОСТ 31674-2012; ГОСТ 31675-2012; ГОСТ 31683-2012; ГОСТ 31691-2012; ГОСТ 31699-2012 (ISO 21415-1:2006); ГОСТ 31700-2012; ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005); ГОСТ 31743-2017; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004); ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003); ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003); ГОСТ 31749-2012; ГОСТ 31750-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31934-2012; ГОСТ 31964-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32040-2012; ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005); ГОСТ 32124-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32197-2013; ГОСТ 32251-2013 (ISO 17375:2006); ГОСТ 32587-2013; ГОСТ 32677-2014; ГОСТ 32689.1-2014; ГОСТ 32689.2-2014; ГОСТ 32689.3-2014; ГОСТ 32749-2014; ГОСТ 32916-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33538-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33680-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33838-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 34104-2017; ГОСТ 34108-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34143-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34165-2017; ГОСТ 34213-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34592-2019, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 5512-50; ГОСТ 5667-65; ГОСТ 5668-68; ГОСТ 5669-96; ГОСТ 5670-96; ГОСТ 5672-2022; ГОСТ 5698-2022; ГОСТ 572-2016; ГОСТ 5947-68; ГОСТ 686-83; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 7128-91; ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77,

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82), , ГОСТ 8.579; ГОСТ 8.597-2010, , ГОСТ 8227; ГОСТ 8494-96; ГОСТ 9158-76; ГОСТ 9404-88; ГОСТ CEN/TS 15568-2015; ГОСТ EN 13585-2013; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14131-2015; ГОСТ EN 14132-2013; ГОСТ EN 14148-2015; ГОСТ EN 14152-2020; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14352-2013; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ EN 15791-2015; ГОСТ EN 15835-2013; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15851-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 11050-2013; ГОСТ ISO 11133-2016; ГОСТ ISO 11746-2014; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 14718-2017; ГОСТ ISO 15141-2-2013;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 16002-2013; ГОСТ ISO 16140-2011; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 17372-2016; ГОСТ ISO 17410-2013; ГОСТ ISO 17715-2015; ГОСТ ISO 17718-2015; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21415-2-2019; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ISO 2171-2016; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 23392-2013; ГОСТ ISO 24333-2017; ГОСТ ISO 24557-2015; ГОСТ ISO 3093-2016; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 520-2014; ГОСТ ISO 5506-2013; ГОСТ ISO 5526-2015; ГОСТ ISO 5529-2013; ГОСТ ISO 5530-1-2013; ГОСТ ISO 5530-2-2014; ГОСТ ISO 658-2013; ГОСТ ISO 659-2017; ГОСТ ISO 6646-2013; ГОСТ ISO 6647-1-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 6647-2-2015; ГОСТ ISO 665-2017; ГОСТ ISO 712-2015; ГОСТ ISO 7218-2011; ГОСТ ISO 7971-1-2022; ГОСТ ISO 7971-3-2021; ГОСТ ISO 7973-2013; ГОСТ ISO 9167-1-2015; ГОСТ ISO 9648-2013, , ГОСТ ISO 9831; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017, , ГОСТ ИСО 21569, ГОСТ ИСО 21570, ГОСТ ИСО 21571; ГОСТ ИСО 2170-97; ГОСТ ИСО 6644-97; ГОСТ ИСО 7304-94; ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79); ГОСТ Р 50438-92; ГОСТ Р 50479-93; ГОСТ Р 51074-2003; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51301-99; ГОСТ Р 51410-99 (ИСО 729-88); ГОСТ Р 51411-99 (ИСО 2171-93); ГОСТ Р 51413-99; ГОСТ Р 51414-99; ГОСТ Р 51415-99; ГОСТ Р 51485-99; ГОСТ Р 51650-2000; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 51962-2002; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52174-2003; ГОСТ Р 52471-2005;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 52690-2006; ГОСТ Р 52698-2006; ГОСТ Р 53100-2008; ГОСТ Р 53101-2008; ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005); ГОСТ Р 53162-2008; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005); ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 53899-2010; ГОСТ Р 53900-2010; ГОСТ Р 53901-2010; ГОСТ Р 53902-2010; ГОСТ Р 53903-2010; ГОСТ Р 54040-2010; ГОСТ Р 54078-2010; ГОСТ Р 54079-2010; ГОСТ Р 54390-2011; ГОСТ Р 54478-2011; ГОСТ Р 54630-2011; ГОСТ Р 54631-2011; ГОСТ Р 54632-2011; ГОСТ Р 54634-2011; ГОСТ Р 54635-2011; ГОСТ Р 54637-2011; ГОСТ Р 54645-2011; ГОСТ Р 54902-2012; ГОСТ Р 55289-2012; ГОСТ Р 55447-2013; ГОСТ Р 55448-2013; ГОСТ Р 55489-2013; ГОСТ Р 55575-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 55576-2013;  ГОСТ Р 56058-2014;  ГОСТ Р 56105-2014;  ГОСТ Р 56576-2015 , ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662,ГОСТ Р 58706 ;  ГОСТ Р 58958-2020;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014;  ГОСТ Р ИСО 24333-2011;  ГОСТ Р ИСО 5507-2012;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000;  Инструкция 4.1.10-15-61-2005;  М 04-07-2010 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2011.09380);  М 04-10-2007 Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме α-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.14078);  М 04-15-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.17186);  М 04-32-2004 Продукты пищевые и</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2015.19759);</p> <p>М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);</p> <p>М 04-45-2007 Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2023.45783);</p> <p>М 04-56-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2014.18122);</p> <p>М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольствен-ное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);</p> <p>МВИ-114-08 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкостинтилляционного радиометра «TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335), , МВИ 179, МВИ 32-08;</p> <p>МВИ.МН 1823-2007;</p> <p>МВИ.МН 1181-2011;</p> <p>МВИ.МН 1642-2001, , МВИ.МН 1792;</p> <p>МВИ.МН 2146-2004;</p> <p>МВИ.МН 2170-2004;</p> <p>МВИ.МН 2288-2005, , МВИ.МН 2418;</p> <p>МВИ.МН 2477-2006;</p> <p>МВИ.МН 2478-2006;</p> <p>МВИ.МН 2479-2006;</p> <p>МВИ.МН 2480-2006;</p> <p>МВИ.МН 2560-2006;</p> <p>МВИ.МН 2785-2007</p> <p>;</p> <p>МВИ.МН 3008-2008;</p> <p>МВИ.МН 3239-2009;</p> <p>МВИ.МН 4283-2012;</p> <p>МВИ.МН 4779-2013;</p> <p>МВИ.МН 4808-2013;</p> <p>МВИ.МН 5230-2015;</p> <p>МВИ.МН 5231-2015;</p> <p>МВИ.МН 5581-2016;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МВИ.МН 5590-2016;  МИ 1035-2018 (МВИ.МН 5590-2016)  Продукция растительного происхождения. Методика измерений содержания зеараленона в зерне, продуктах его переработки, зернобобовых, кормах методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal® производства BIOO Scientific Corporation (США) (ФР.1.31.2018.30617);  МИ 1036-2018 (МВИ. МН 5581-2016)  Продукция растительного происхождения. Зерно и продукты его переработки. Зернобобовые. Корма. Методика измерений содержания охратоксина А методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal Ochratoxin A ELISA Test Kit (ФР.1.39.2018.31351);  МВИ.МН 5680-2016;  МВИ.МН 5729-2016;  МВИ.МН 5730-2016;  МВИ.МН 5731-2016;  МВИ.МН 6103-2018;  МЗ СССР МУ 3151-84, , МЗ СССР МУ 1766,  МЗ СССР МУ 2142;  МЗ СССР МУ 3184-84;  МЗ СССР МУ 3940-85;  МЗ СССР МУ 4082-86;  Методические указания. Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье (утв. Главным</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>государственным санитарным врачом РФ от 25.12.1992 № 01-19/47-11), , МУ 01-40/3805; МУ 1218-75; МУ 1541-76; МУ 2.3.2.1917-2004; МУ 2.3.2.2306-07, , МУ 2142; Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами (утв. Зам. главного государственного санитарного врача СССР от 31.12.1982 № 2657); МУ 31-04/04; МУ 3184-84; МУК 4.1.1132-02; МУ 4.2.2723-10; МУ 4721-88; МУ 5048-89; МЗ СССР МУ 5177-90; МЗ СССР МУ 5178-90, , МУ 5-1-14/1001; МУК 2.6.1.1194-03; МУК 2.6.1.971-01; МУК 4.1.1418-2003; МУК 4.1.1472-03; МУК 4.1.1481-03; МУК 4.1.1962-05; МУК 4.1.2204-07; МУК 4.1.787-99; МУК 4.1.985-00; МУК 4.1.986-00; МУК 4.1.991-00; МУК 4.2.1902-2004; МУК 4.2.1913-04;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.2.2304-07;  МУК 4.2.2305-07;  МУК 4.2.2429-08;  МУК 4.2.2879-11;  МУК 4.2.577-96;  МУК 4.2.762-99;  МУК 4.2.992-00;  МУК 4.3.2503-09;  МУК 4.3.2504-09;  МУК 4.4.1.011-93, , МВИ № 224.04.12.085/2010, ПНСТ 279 , ПНСТ 286;  Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610);  МВИ массовой доли бенз(а)пирена в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и вкусовых добавках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01033);  Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов В1, В2, G1, G2 в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04629);  Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04631);  Методика выполнения измерений массовой</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727);  Методика измерений массовой концентрации двенадцати микотоксинов в зерне и кормах хроматографическими методами (ФР.1.31.2015.21646);  Методика измерений массовой доли фолиевой кислоты в специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа (ФР.1.31.2013.16147);  ПДК №117-116;  МДУ №434-7, , МДУ № 123-4/281, МДУ №143-4/78-5а;</p>
В1.64.	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения;-	10.71	1901;1904;1905; 2106	ГОСТ 11270-88; ГОСТ 12582-67; ГОСТ 12583-67; ГОСТ 12584-67; ГОСТ 13657-68; ГОСТ 15.015-90; ГОСТ 2077-84; ГОСТ 24298-80; ГОСТ 24557-89; ГОСТ 25832-89; ГОСТ 26982-86; ГОСТ 26983-2015; ГОСТ 26984-86; ГОСТ 26985-86;	ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 10840-64; ГОСТ 10842-89; ГОСТ 10843-76; ГОСТ 10844-74; ГОСТ 10845-98; ГОСТ 10846-91; ГОСТ 10847-2019; ГОСТ 10852-86; ГОСТ 10853-88;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 26986-86; ГОСТ 26987-86; ГОСТ 27842-88; ГОСТ 27844-88; ГОСТ 28620-90; ГОСТ 28807-90; ГОСТ 28808-90; ГОСТ 28881-90; ГОСТ 31751-2012; ГОСТ 31752-2012; ГОСТ 31805-2018; ГОСТ 31806-2012; ГОСТ 31807-2018; ГОСТ 34051-2017; ГОСТ 7128-91; ГОСТ 9511-80; ГОСТ 9713-95; ГОСТ 9831-61; ГОСТ Р 56630-2015; ГОСТ Р 56631-2015; ГОСТ Р 56671-2015; ГОСТ Р 57607-2017; ГОСТ Р 57609-2017; ГОСТ Р 57610-2017; ГОСТ Р 57935-2017; ГОСТ Р 57936-2017; ГОСТ Р 57937-2017; ГОСТ Р 58161-2018; ГОСТ Р 58233-2018, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели;	ГОСТ 10854-2015; ГОСТ 10855-64; ГОСТ 10856-96; ГОСТ 10857-64; ГОСТ 10858-77; ГОСТ 10940-64; ГОСТ 10967-2019; ГОСТ 10968-88; ГОСТ 10987-76; ГОСТ 11225-76; ГОСТ 11549-76; ГОСТ 12038-84; ГОСТ 12039-82; ГОСТ 12136-77; ГОСТ 13496.11-74; ГОСТ 13496.4-2019; ГОСТ 13496.19-2015; ГОСТ 13496.20-2014; ГОСТ 13496.15-2016; ГОСТ 13586.3-2015; ГОСТ 13586.4-83; ГОСТ 13586.5-2015; ГОСТ 13586.6-93; ГОСТ 13979.0-86; ГОСТ 13979.2-94; ГОСТ 13979.9-69; ГОСТ 14943-95; ГОСТ 15113.0-77; ГОСТ 15113.1-77; ГОСТ 15113.2-77; ГОСТ 15113.3-77; ГОСТ 15113.4-2021; ГОСТ 15113.5-77;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				Гигиенические требования безопасности;	ГОСТ 16990-2017; ГОСТ 20239-74; ГОСТ 21094-2022; ГОСТ 21820.0-76; ГОСТ 21820.1-76; ГОСТ 21820.2-76; ГОСТ 21820.3-76; ГОСТ 21820.4-76; ГОСТ 22162-76; ГОСТ 22163-76; ГОСТ 22165-76; ГОСТ 22983-2016; ГОСТ 24557-89; ГОСТ 25832-89; ГОСТ 26312.1-84; ГОСТ 26226-95; ГОСТ 26312.2-84; ГОСТ 26312.3-84; ГОСТ 26312.4-84; ГОСТ 26312.5-84; ГОСТ 26312.6-84; ГОСТ 26312.7-88; ГОСТ 26361-2013; ГОСТ 26597-89; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91, , ГОСТ 26791; ГОСТ 26889-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 26971-86; ГОСТ 26972-86; ГОСТ 27186-86; ГОСТ 27493-87; ГОСТ 27494-2016; ГОСТ 27495-87; ГОСТ 27558-2022; ГОСТ 27559-87; ГОСТ 27560-87; ГОСТ 27668-88; ГОСТ 27669-88; ГОСТ 27670-88; ГОСТ 27676-88; ГОСТ 27839-2013; ГОСТ 27988-88; ГОСТ 28001-88; ГОСТ 28238-89; ГОСТ 28419-97; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28666.2-90 (ИСО 6639/2-86), , ГОСТ 28666.1; ГОСТ 28666.3-90 (ИСО 6639/3-86); ГОСТ 28666.4-90 (ИСО 6639/4-87); ГОСТ 28673-2019; ГОСТ 28797-90 (ИСО 6645-81); ГОСТ 28805-90; ГОСТ 29033-91; ГОСТ 29138-91; ГОСТ 29139-91; ГОСТ 29140-91; ГОСТ 29141-91;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90); ГОСТ 29143-91 (ИСО 712-85); ГОСТ 29144-91 (ИСО 711-85); ГОСТ 29177-91; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80); ГОСТ 30044-93; ГОСТ 30061-93; ГОСТ 30089-2018; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30360-96; ГОСТ 3040-55; ГОСТ 30483-97; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30692-2000; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 30823-2002; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31481-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31640-2012; ГОСТ 31646-2012; ГОСТ 31650-2012; ГОСТ 31652-2012; ГОСТ 31653-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31660-2012; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31673-2012 (ISO 6870:2002); ГОСТ 31674-2012; ГОСТ 31675-2012; ГОСТ 31683-2012; ГОСТ 31691-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31699-2012 (ISO 21415-1:2006); ГОСТ 31700-2012; ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005); ГОСТ 31743-2017; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004); ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003); ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003); ГОСТ 31749-2012; ГОСТ 31750-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31934-2012; ГОСТ 31964-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32040-2012; ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005); ГОСТ 32124-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32197-2013; ГОСТ 32251-2013 (ISO 17375:2006); ГОСТ 32587-2013; ГОСТ 32677-2014; ГОСТ 32689.1-2014; ГОСТ 32689.2-2014; ГОСТ 32689.3-2014; ГОСТ 32749-2014; ГОСТ 32916-2014; ГОСТ 33303-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33538-2015; ГОСТ 33680-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33838-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 34104-2017; ГОСТ 34108-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34143-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34165-2017; ГОСТ 34213-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34592-2019, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 5512-50; ГОСТ 5667-65; ГОСТ 5668-68; ГОСТ 5669-96; ГОСТ 5670-96; ГОСТ 5672-2022; ГОСТ 5698-2022; ГОСТ 572-2016; ГОСТ 5947-68; ГОСТ 686-83; ГОСТ 7047-55;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ 7128-91;  ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82), , ГОСТ 8.579;  ГОСТ 8.597-2010, , ГОСТ 8227;  ГОСТ 8494-96;  ГОСТ 9158-76;  ГОСТ 9404-88;  ГОСТ CEN/TS 15568-2015;  ГОСТ EN 13585-2013;  ГОСТ EN 13804-2013;  ГОСТ EN 14083-2013;  ГОСТ EN 14084-2014;  ГОСТ EN 14122-2013;  ГОСТ EN 14131-2015;  ГОСТ EN 14132-2013;  ГОСТ EN 14148-2015;  ГОСТ EN 14152-2020;  ГОСТ EN 14164-2014;  ГОСТ EN 14352-2013;  ГОСТ EN 14663-2014;  ГОСТ EN 15607-2015;  ГОСТ EN 15652-2015;  ГОСТ EN 15791-2015;  ГОСТ EN 15835-2013;  ГОСТ EN 15850-2013;  ГОСТ EN 15851-2013;  ГОСТ EN 15891-2013;  ГОСТ EN 16155-2015;  ГОСТ ISO 11050-2013;  ГОСТ ISO 11133-2016;  ГОСТ ISO 11746-2014;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 14718-2017; ГОСТ ISO 15141-2-2013; ГОСТ ISO 16002-2013; ГОСТ ISO 16140-2011; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 17372-2016; ГОСТ ISO 17410-2013; ГОСТ ISO 17715-2015; ГОСТ ISO 17718-2015; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21415-2-2019; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ISO 2171-2016; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 23392-2013; ГОСТ ISO 24333-2017; ГОСТ ISO 24557-2015; ГОСТ ISO 3093-2016; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 520-2014; ГОСТ ISO 5506-2013; ГОСТ ISO 5526-2015; ГОСТ ISO 5529-2013; ГОСТ ISO 5530-1-2013; ГОСТ ISO 5530-2-2014; ГОСТ ISO 658-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 659-2017; ГОСТ ISO 6646-2013; ГОСТ ISO 6647-1-2015; ГОСТ ISO 6647-2-2015; ГОСТ ISO 665-2017; ГОСТ ISO 712-2015; ГОСТ ISO 7218-2011; ГОСТ ISO 7971-1-2022; ГОСТ ISO 7971-3-2021; ГОСТ ISO 7973-2013; ГОСТ ISO 9167-1-2015; ГОСТ ISO 9648-2013, , ГОСТ ISO 9831; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017, , ГОСТ ИСО 21569, ГОСТ ИСО 21570, ГОСТ ИСО 21571; ГОСТ ИСО 2170-97; ГОСТ ИСО 6644-97; ГОСТ ИСО 7304-94; ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79); ГОСТ Р 50438-92; ГОСТ Р 50479-93; ГОСТ Р 51074-2003; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51301-99; ГОСТ Р 51410-99 (ИСО 729-88); ГОСТ Р 51411-99 (ИСО 2171-93); ГОСТ Р 51413-99; ГОСТ Р 51414-99; ГОСТ Р 51415-99; ГОСТ Р 51485-99; ГОСТ Р 51650-2000; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 51962-2002;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52174-2003; ГОСТ Р 52471-2005; ГОСТ Р 52690-2006; ГОСТ Р 52698-2006; ГОСТ Р 53100-2008; ГОСТ Р 53101-2008; ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005); ГОСТ Р 53162-2008; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005); ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 53899-2010; ГОСТ Р 53900-2010; ГОСТ Р 53901-2010; ГОСТ Р 53902-2010; ГОСТ Р 53903-2010; ГОСТ Р 54040-2010; ГОСТ Р 54078-2010; ГОСТ Р 54079-2010; ГОСТ Р 54390-2011; ГОСТ Р 54478-2011; ГОСТ Р 54630-2011; ГОСТ Р 54631-2011; ГОСТ Р 54632-2011; ГОСТ Р 54634-2011; ГОСТ Р 54635-2011; ГОСТ Р 54637-2011; ГОСТ Р 54645-2011; ГОСТ Р 54902-2012; ГОСТ Р 55289-2012; ГОСТ Р 55447-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 55448-2013;  ГОСТ Р 55489-2013;  ГОСТ Р 55575-2013;  ГОСТ Р 55576-2013;  ГОСТ Р 56058-2014;  ГОСТ Р 56105-2014;  ГОСТ Р 56576-2015, , ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662,ГОСТ Р 58706 ;  ГОСТ Р 58958-2020;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014;  ГОСТ Р ИСО 24333-2011;  ГОСТ Р ИСО 5507-2012;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000;  Инструкция 4.1.10-15-61-2005;  М 04-07-2010 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2011.09380);  М 04-10-2007 Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме α-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.14078);  М 04-15-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.17186);  М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2015.19759);  М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);  М 04-45-2007 Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2023.45783);  М 04-56-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2014.18122);  М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольствен-ное. Корма, комбикорма и</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);</p> <p>МВИ-114-08 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкостинцилляционного радиометра «TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335), , МВИ 179, МВИ 32-08;</p> <p>МВИ.МН 1823-2007;</p> <p>МВИ.МН 1181-2011;</p> <p>МВИ.МН 1642-2001, , МВИ.МН 1792;</p> <p>МВИ.МН 2146-2004;</p> <p>МВИ.МН 2170-2004;</p> <p>МВИ.МН 2288-2005, , МВИ.МН 2418;</p> <p>МВИ.МН 2477-2006;</p> <p>МВИ.МН 2478-2006;</p> <p>МВИ.МН 2479-2006;</p> <p>МВИ.МН 2480-2006;</p> <p>МВИ.МН 2560-2006;</p> <p>МВИ.МН 2785-2007</p> <p>;</p> <p>МВИ.МН 3008-2008;</p> <p>МВИ.МН 3239-2009;</p> <p>МВИ.МН 4283-2012;</p> <p>МВИ.МН 4779-2013;</p> <p>МВИ.МН 4808-2013;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МВИ.МН 5230-2015;  МВИ.МН 5231-2015;  МВИ.МН 5581-2016;  МВИ.МН 5590-2016;  МИ 1035-2018 (МВИ.МН 5590-2016)  Продукция растительного происхождения.  Методика измерений содержания зеараленона в зерне, продуктах его переработки, зернобобовых, кормах методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal® производства BIOO Scientific Corporation (США) (ФР.1.31.2018.30617);  МИ 1036-2018 (МВИ. МН 5581-2016)  Продукция растительного происхождения.  Зерно и продукты его переработки.  Зернобобовые. Корма. Методика измерений содержания охратоксина А методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal Ochratoxin A ELISA Test Kit (ФР.1.39.2018.31351);  МВИ.МН 5680-2016;  МВИ.МН 5729-2016;  МВИ.МН 5730-2016;  МВИ.МН 5731-2016;  МВИ.МН 6103-2018;  МЗ СССР МУ 3151-84, , МЗ СССР МУ 1766,  МЗ СССР МУ 2142;  МЗ СССР МУ 3184-84;  МЗ СССР МУ 3940-85;  МЗ СССР МУ 4082-86;  Методические указания. Атомно-</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 25.12.1992 № 01-19/47-11), , МУ 01-40/3805; МУ 1218-75; МУ 1541-76; МУ 2.3.2.1917-2004; МУ 2.3.2.2306-07, , МУ 2142; Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами (утв. Зам. главного государственного санитарного врача СССР от 31.12.1982 № 2657); МУ 31-04/04; МУ 3184-84; МУК 4.1.1132-02; МУ 4.2.2723-10; МУ 4721-88; МУ 5048-89; МЗ СССР МУ 5177-90; МЗ СССР МУ 5178-90, , МУ 5-1-14/1001; МУК 2.6.1.1194-03; МУК 2.6.1.971-01; МУК 4.1.1418-2003; МУК 4.1.1472-03; МУК 4.1.1481-03; МУК 4.1.1962-05; МУК 4.1.2204-07; МУК 4.1.787-99; МУК 4.1.985-00; МУК 4.1.986-00;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.991-00;  МУК 4.2.1902-2004;  МУК 4.2.1913-04;  МУК 4.2.2304-07;  МУК 4.2.2305-07;  МУК 4.2.2429-08;  МУК 4.2.2879-11;  МУК 4.2.577-96;  МУК 4.2.762-99;  МУК 4.2.992-00;  МУК 4.3.2503-09;  МУК 4.3.2504-09;  МУК 4.4.1.0111-93, , МВИ № 224.04.12.085/2010, ПНСТ 279 , ПНСТ 286;  Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610);  МВИ массовой доли бенз(а)пирена в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и вкусовых добавках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01033);  Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов В1, В2, G1, G2 в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04629);  Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пищевых продуктах методом высокоэффективной</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04631);  Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727);  Методика измерений массовой концентрации двенадцати микотоксинов в зерне и кормах хроматографическими методами (ФР.1.31.2015.21646);  Методика измерений массовой доли фолиевой кислоты в специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа (ФР.1.31.2013.16147);  ПДК №117-116;  МДУ №434-7, , МДУ № 123-4/281, МДУ №143-4/78-5а;</p>
В1.65.	Изделия сахарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения;-	10.72	1901;1904;1905; 2106	ГОСТ 28402-89; ГОСТ 30317-95; ГОСТ 32124-2013; ГОСТ 686-83; ГОСТ 8494-96; ГОСТ 9846-88; ГОСТ 7128-91; ГОСТ Р 56632-2015; ГОСТ Р 56671-2015; ГОСТ Р 54645-2011, , Требования к объектам подтверждения соответствия:	ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 10840-64; ГОСТ 10842-89; ГОСТ 10843-76; ГОСТ 10844-74; ГОСТ 10845-98; ГОСТ 10846-91;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>Органолептические показатели; Физико-химические показатели;  Микробиологические показатели;  Гигиенические требования безопасности;  ГОСТ 31806-2012;</p>	<p>ГОСТ 10847-2019;  ГОСТ 10852-86;  ГОСТ 10853-88;  ГОСТ 10854-2015;  ГОСТ 10855-64;  ГОСТ 10856-96;  ГОСТ 10857-64;  ГОСТ 10858-77;  ГОСТ 10940-64;  ГОСТ 10967-2019;  ГОСТ 10968-88;  ГОСТ 10987-76;  ГОСТ 11225-76;  ГОСТ 11549-76;  ГОСТ 12038-84;  ГОСТ 12039-82;  ГОСТ 12136-77;  ГОСТ 13496.11-74;  ГОСТ 13496.4-2019;  ГОСТ 13496.19-2015;  ГОСТ 13496.20-2014;  ГОСТ 13496.15-2016;  ГОСТ 13586.3-2015;  ГОСТ 13586.4-83;  ГОСТ 13586.5-2015;  ГОСТ 13586.6-93;  ГОСТ 13979.0-86;  ГОСТ 13979.2-94;  ГОСТ 13979.9-69;  ГОСТ 14943-95;  ГОСТ 15113.0-77;  ГОСТ 15113.1-77;  ГОСТ 15113.2-77;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 15113.3-77; ГОСТ 15113.4-2021; ГОСТ 15113.5-77; ГОСТ 16990-2017; ГОСТ 20239-74; ГОСТ 21094-2022; ГОСТ 21820.0-76; ГОСТ 21820.1-76; ГОСТ 21820.2-76; ГОСТ 21820.3-76; ГОСТ 21820.4-76; ГОСТ 22162-76; ГОСТ 22163-76; ГОСТ 22165-76; ГОСТ 22983-2016; ГОСТ 24557-89; ГОСТ 25832-89; ГОСТ 26312.1-84; ГОСТ 26226-95; ГОСТ 26312.2-84; ГОСТ 26312.3-84; ГОСТ 26312.4-84; ГОСТ 26312.5-84; ГОСТ 26312.6-84; ГОСТ 26312.7-88; ГОСТ 26361-2013; ГОСТ 26597-89; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91, , ГОСТ 26791; ГОСТ 26889-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 26971-86; ГОСТ 26972-86; ГОСТ 27186-86; ГОСТ 27493-87; ГОСТ 27494-2016; ГОСТ 27495-87; ГОСТ 27558-2022; ГОСТ 27559-87; ГОСТ 27560-87; ГОСТ 27668-88; ГОСТ 27669-88; ГОСТ 27670-88; ГОСТ 27676-88; ГОСТ 27839-2013; ГОСТ 27988-88; ГОСТ 28001-88; ГОСТ 28238-89; ГОСТ 28419-97; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28666.2-90 (ИСО 6639/2-86), , ГОСТ 28666.1; ГОСТ 28666.3-90 (ИСО 6639/3-86); ГОСТ 28666.4-90 (ИСО 6639/4-87); ГОСТ 28673-2019; ГОСТ 28797-90 (ИСО 6645-81); ГОСТ 28805-90; ГОСТ 29033-91; ГОСТ 29138-91;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 29139-91; ГОСТ 29140-91; ГОСТ 29141-91; ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90); ГОСТ 29143-91 (ИСО 712-85); ГОСТ 29144-91 (ИСО 711-85); ГОСТ 29177-91; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80); ГОСТ 30044-93; ГОСТ 30061-93; ГОСТ 30089-2018; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30360-96; ГОСТ 3040-55; ГОСТ 30483-97; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30692-2000; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 30823-2002; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31481-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31640-2012; ГОСТ 31646-2012; ГОСТ 31650-2012; ГОСТ 31652-2012; ГОСТ 31653-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31660-2012; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31673-2012 (ISO 6870:2002); ГОСТ 31674-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31675-2012; ГОСТ 31683-2012; ГОСТ 31691-2012; ГОСТ 31699-2012 (ISO 21415-1:2006); ГОСТ 31700-2012; ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005); ГОСТ 31743-2017; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004); ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003); ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003); ГОСТ 31749-2012; ГОСТ 31750-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31934-2012; ГОСТ 31964-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32040-2012; ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005); ГОСТ 32124-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32197-2013; ГОСТ 32251-2013 (ISO 17375:2006); ГОСТ 32587-2013; ГОСТ 32677-2014; ГОСТ 32689.1-2014; ГОСТ 32689.2-2014; ГОСТ 32689.3-2014;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32749-2014; ГОСТ 32916-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33538-2015; ГОСТ 33680-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33838-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 34104-2017; ГОСТ 34108-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34143-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34165-2017; ГОСТ 34213-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34592-2019, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 5512-50; ГОСТ 5667-65; ГОСТ 5668-68; ГОСТ 5669-96; ГОСТ 5670-96; ГОСТ 5672-2022; ГОСТ 5698-2022; ГОСТ 572-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 5947-68; ГОСТ 686-83; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 7128-91; ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82), , ГОСТ 8.579; ГОСТ 8.597-2010, , ГОСТ 8227; ГОСТ 8494-96; ГОСТ 9158-76; ГОСТ 9404-88; ГОСТ CEN/TS 15568-2015; ГОСТ EN 13585-2013; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14131-2015; ГОСТ EN 14132-2013; ГОСТ EN 14148-2015; ГОСТ EN 14152-2020; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14352-2013; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ EN 15791-2015; ГОСТ EN 15835-2013; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15851-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 11050-2013; ГОСТ ISO 11133-2016; ГОСТ ISO 11746-2014; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 14718-2017; ГОСТ ISO 15141-2-2013; ГОСТ ISO 16002-2013; ГОСТ ISO 16140-2011; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 17372-2016; ГОСТ ISO 17410-2013; ГОСТ ISO 17715-2015; ГОСТ ISO 17718-2015; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21415-2-2019; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ISO 2171-2016; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 23392-2013; ГОСТ ISO 24333-2017; ГОСТ ISO 24557-2015; ГОСТ ISO 3093-2016; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 520-2014; ГОСТ ISO 5506-2013; ГОСТ ISO 5526-2015; ГОСТ ISO 5529-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 5530-1-2013; ГОСТ ISO 5530-2-2014; ГОСТ ISO 658-2013; ГОСТ ISO 659-2017; ГОСТ ISO 6646-2013; ГОСТ ISO 6647-1-2015; ГОСТ ISO 6647-2-2015; ГОСТ ISO 665-2017; ГОСТ ISO 712-2015; ГОСТ ISO 7218-2011; ГОСТ ISO 7971-1-2022; ГОСТ ISO 7971-3-2021; ГОСТ ISO 7973-2013; ГОСТ ISO 9167-1-2015; ГОСТ ISO 9648-2013, , ГОСТ ISO 9831; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017, , ГОСТ ИСО 21569, ГОСТ ИСО 21570, ГОСТ ИСО 21571; ГОСТ ИСО 2170-97; ГОСТ ИСО 6644-97; ГОСТ ИСО 7304-94; ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79); ГОСТ Р 50438-92; ГОСТ Р 50479-93; ГОСТ Р 51074-2003; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51301-99; ГОСТ Р 51410-99 (ИСО 729-88); ГОСТ Р 51411-99 (ИСО 2171-93); ГОСТ Р 51413-99; ГОСТ Р 51414-99; ГОСТ Р 51415-99; ГОСТ Р 51485-99;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 51650-2000; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 51962-2002; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52174-2003; ГОСТ Р 52471-2005; ГОСТ Р 52690-2006; ГОСТ Р 52698-2006; ГОСТ Р 53100-2008; ГОСТ Р 53101-2008; ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005); ГОСТ Р 53162-2008; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005); ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 53899-2010; ГОСТ Р 53900-2010; ГОСТ Р 53901-2010; ГОСТ Р 53902-2010; ГОСТ Р 53903-2010; ГОСТ Р 54040-2010; ГОСТ Р 54078-2010; ГОСТ Р 54079-2010; ГОСТ Р 54390-2011; ГОСТ Р 54478-2011; ГОСТ Р 54630-2011; ГОСТ Р 54631-2011; ГОСТ Р 54632-2011; ГОСТ Р 54634-2011; ГОСТ Р 54635-2011; ГОСТ Р 54637-2011; ГОСТ Р 54645-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 54902-2012;  ГОСТ Р 55289-2012;  ГОСТ Р 55447-2013;  ГОСТ Р 55448-2013;  ГОСТ Р 55489-2013;  ГОСТ Р 55575-2013;  ГОСТ Р 55576-2013;  ГОСТ Р 56058-2014;  ГОСТ Р 56105-2014;  ГОСТ Р 56576-2015, , ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662,ГОСТ Р 58706 ;  ГОСТ Р 58958-2020;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014;  ГОСТ Р ИСО 24333-2011;  ГОСТ Р ИСО 5507-2012;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000;  Инструкция 4.1.10-15-61-2005;  М 04-07-2010 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2011.09380);  М 04-10-2007 Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме α-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.14078);  М 04-15-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.17186);</p> <p>М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2015.19759);</p> <p>М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);</p> <p>М 04-45-2007 Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2023.45783);</p> <p>М 04-56-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>«Флюорат-02» (ФР.1.31.2014.18122);  М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольствен-ное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);  МВИ-114-08 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкосцинтилляционного радиометра «TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335), , МВИ 179, МВИ 32-08;  МВИ.МН 1823-2007;  МВИ.МН 1181-2011;  МВИ.МН 1642-2001, , МВИ.МН 1792;  МВИ.МН 2146-2004;  МВИ.МН 2170-2004;  МВИ.МН 2288-2005, , МВИ.МН 2418;  МВИ.МН 2477-2006;  МВИ.МН 2478-2006;  МВИ.МН 2479-2006;  МВИ.МН 2480-2006;  МВИ.МН 2560-2006;  МВИ.МН 2785-2007  ;  МВИ.МН 3008-2008;  МВИ.МН 3239-2009;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МВИ.МН 4283-2012;  МВИ.МН 4779-2013;  МВИ.МН 4808-2013;  МВИ.МН 5230-2015;  МВИ.МН 5231-2015;  МВИ.МН 5581-2016;  МВИ.МН 5590-2016;  МИ 1035-2018 (МВИ.МН 5590-2016)  Продукция растительного происхождения.  Методика измерений содержания зеараленона в зерне, продуктах его переработки, зернобобовых, кормах методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal® производства BIOO Scientific Corporation (США) (ФР.1.31.2018.30617);  МИ 1036-2018 (МВИ. МН 5581-2016)  Продукция растительного происхождения. Зерно и продукты его переработки. Зернобобовые. Корма. Методика измерений содержания охратоксина А методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal Ochratoxin A ELISA Test Kit (ФР.1.39.2018.31351);  МВИ.МН 5680-2016;  МВИ.МН 5729-2016;  МВИ.МН 5730-2016;  МВИ.МН 5731-2016;  МВИ.МН 6103-2018;  МЗ СССР МУ 3151-84, , МЗ СССР МУ 1766,  МЗ СССР МУ 2142;  МЗ СССР МУ 3184-84;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МЗ СССР МУ 3940-85;  МЗ СССР МУ 4082-86;  Методические указания. Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 25.12.1992 № 01-19/47-11), , МУ 01-40/3805;  МУ 1218-75;  МУ 1541-76;  МУ 2.3.2.1917-2004;  МУ 2.3.2.2306-07, , МУ 2142;  Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами (утв. Зам. главного государственного санитарного врача СССР от 31.12.1982 № 2657);  МУ 31-04/04;  МУ 3184-84;  МУК 4.1.1132-02;  МУ 4.2.2723-10;  МУ 4721-88;  МУ 5048-89;  МЗ СССР МУ 5177-90;  МЗ СССР МУ 5178-90, , МУ 5-1-14/1001;  МУК 2.6.1.1194-03;  МУК 2.6.1.971-01;  МУК 4.1.1418-2003;  МУК 4.1.1472-03;  МУК 4.1.1481-03;  МУК 4.1.1962-05;  МУК 4.1.2204-07;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.787-99;  МУК 4.1.985-00;  МУК 4.1.986-00;  МУК 4.1.991-00;  МУК 4.2.1902-2004;  МУК 4.2.1913-04;  МУК 4.2.2304-07;  МУК 4.2.2305-07;  МУК 4.2.2429-08;  МУК 4.2.2879-11;  МУК 4.2.577-96;  МУК 4.2.762-99;  МУК 4.2.992-00;  МУК 4.3.2503-09;  МУК 4.3.2504-09;  МУК 4.4.1.011-93, , МВИ № 224.04.12.085/2010, ПНСТ 279 , ПНСТ 286;  Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610);  МВИ массовой доли бенз(а)пирена в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и вкусовых добавках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01033);  Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов В1, В2, G1, G2 в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04629);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04631);</p> <p>Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727);</p> <p>Методика измерений массовой концентрации двенадцати микотоксинов в зерне и кормах хроматографическими методами (ФР.1.31.2015.21646);</p> <p>Методика измерений массовой доли фолиевой кислоты в специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа (ФР.1.31.2013.16147);</p> <p>ПДК №117-116;</p> <p>МДУ №434-7, , МДУ № 123-4/281, МДУ №143-4/78-5а;</p> <p>ГОСТ 31806-2012;</p>
В1.66.	Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия;-	10.73	1902;2106	<p>ГОСТ 31743-2017;</p> <p>ГОСТ 31749-2012;</p> <p>ГОСТ 31808-2012;</p> <p>ГОСТ 32908-2014;</p> <p>ГОСТ Р 52000-2010;</p> <p>ГОСТ Р 54656-2011;</p>	<p>ГОСТ 10444.7-86;</p> <p>ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);</p> <p>ГОСТ 10444.9-88;</p> <p>ГОСТ 10444.12-2013;</p> <p>ГОСТ 10444.15-94;</p> <p>ГОСТ 10840-64;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ Р 55295-2012;  ГОСТ Р 55296-2012;  ГОСТ Р 56575-2015;  ГОСТ Р 56671-2015, , Требования к объектам подтверждения соответствия:  Органолептические показатели; Физико-химические показатели;  Микробиологические показатели;  Гигиенические требования безопасности;</p>	<p>ГОСТ 10842-89;  ГОСТ 10843-76;  ГОСТ 10844-74;  ГОСТ 10845-98;  ГОСТ 10846-91;  ГОСТ 10847-2019;  ГОСТ 10852-86;  ГОСТ 10853-88;  ГОСТ 10854-2015;  ГОСТ 10855-64;  ГОСТ 10856-96;  ГОСТ 10857-64;  ГОСТ 10858-77;  ГОСТ 10940-64;  ГОСТ 10967-2019;  ГОСТ 10968-88;  ГОСТ 10987-76;  ГОСТ 11225-76;  ГОСТ 11549-76;  ГОСТ 12038-84;  ГОСТ 12039-82;  ГОСТ 12136-77;  ГОСТ 13496.11-74;  ГОСТ 13496.4-2019;  ГОСТ 13496.19-2015;  ГОСТ 13496.20-2014;  ГОСТ 13496.15-2016;  ГОСТ 13586.3-2015;  ГОСТ 13586.4-83;  ГОСТ 13586.5-2015;  ГОСТ 13586.6-93;  ГОСТ 13979.0-86;  ГОСТ 13979.2-94;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 13979.9-69; ГОСТ 14943-95; ГОСТ 15113.0-77; ГОСТ 15113.1-77; ГОСТ 15113.2-77; ГОСТ 15113.3-77; ГОСТ 15113.4-2021; ГОСТ 15113.5-77; ГОСТ 16990-2017; ГОСТ 20239-74; ГОСТ 21094-2022; ГОСТ 21820.0-76; ГОСТ 21820.1-76; ГОСТ 21820.2-76; ГОСТ 21820.3-76; ГОСТ 21820.4-76; ГОСТ 22162-76; ГОСТ 22163-76; ГОСТ 22165-76; ГОСТ 22983-2016; ГОСТ 24557-89; ГОСТ 25832-89; ГОСТ 26312.1-84; ГОСТ 26226-95; ГОСТ 26312.2-84; ГОСТ 26312.3-84; ГОСТ 26312.4-84; ГОСТ 26312.5-84; ГОСТ 26312.6-84; ГОСТ 26312.7-88; ГОСТ 26361-2013; ГОСТ 26597-89; ГОСТ 26669-85;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 26670-91, , ГОСТ 26791; ГОСТ 26889-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 26971-86; ГОСТ 26972-86; ГОСТ 27186-86; ГОСТ 27493-87; ГОСТ 27494-2016; ГОСТ 27495-87; ГОСТ 27558-2022; ГОСТ 27559-87; ГОСТ 27560-87; ГОСТ 27668-88; ГОСТ 27669-88; ГОСТ 27670-88; ГОСТ 27676-88; ГОСТ 27839-2013; ГОСТ 27988-88; ГОСТ 28001-88; ГОСТ 28238-89; ГОСТ 28419-97; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28666.2-90 (ИСО 6639/2-86), , ГОСТ 28666.1; ГОСТ 28666.3-90 (ИСО 6639/3-86); ГОСТ 28666.4-90 (ИСО 6639/4-87);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 28673-2019; ГОСТ 28797-90 (ИСО 6645-81); ГОСТ 28805-90; ГОСТ 29033-91; ГОСТ 29138-91; ГОСТ 29139-91; ГОСТ 29140-91; ГОСТ 29141-91; ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90); ГОСТ 29143-91 (ИСО 712-85); ГОСТ 29144-91 (ИСО 711-85); ГОСТ 29177-91; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80); ГОСТ 30044-93; ГОСТ 30061-93; ГОСТ 30089-2018; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30360-96; ГОСТ 3040-55; ГОСТ 30483-97; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30692-2000; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 30823-2002; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31481-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31640-2012; ГОСТ 31646-2012; ГОСТ 31650-2012; ГОСТ 31652-2012; ГОСТ 31653-2012;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31660-2012; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31673-2012 (ISO 6870:2002); ГОСТ 31674-2012; ГОСТ 31675-2012; ГОСТ 31683-2012; ГОСТ 31691-2012; ГОСТ 31699-2012 (ISO 21415-1:2006); ГОСТ 31700-2012; ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005); ГОСТ 31743-2017; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004); ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003); ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003); ГОСТ 31749-2012; ГОСТ 31750-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31934-2012; ГОСТ 31964-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32040-2012; ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005); ГОСТ 32124-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32197-2013; ГОСТ 32251-2013 (ISO 17375:2006);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32587-2013; ГОСТ 32677-2014; ГОСТ 32689.1-2014; ГОСТ 32689.2-2014; ГОСТ 32689.3-2014; ГОСТ 32749-2014; ГОСТ 32916-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33538-2015; ГОСТ 33680-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33838-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 34104-2017; ГОСТ 34108-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34143-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34165-2017; ГОСТ 34213-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34592-2019, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 5512-50; ГОСТ 5667-65; ГОСТ 5668-68;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 5669-96; ГОСТ 5670-96; ГОСТ 5672-2022; ГОСТ 5698-2022; ГОСТ 572-2016; ГОСТ 5947-68; ГОСТ 686-83; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 7128-91; ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82), , ГОСТ 8.579; ГОСТ 8.597-2010, , ГОСТ 8227; ГОСТ 8494-96; ГОСТ 9158-76; ГОСТ 9404-88; ГОСТ CEN/TS 15568-2015; ГОСТ EN 13585-2013; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14131-2015; ГОСТ EN 14132-2013; ГОСТ EN 14148-2015; ГОСТ EN 14152-2020; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14352-2013; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ EN 15791-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 15835-2013; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15851-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 11050-2013; ГОСТ ISO 11133-2016; ГОСТ ISO 11746-2014; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 14718-2017; ГОСТ ISO 15141-2-2013; ГОСТ ISO 16002-2013; ГОСТ ISO 16140-2011; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 17372-2016; ГОСТ ISO 17410-2013; ГОСТ ISO 17715-2015; ГОСТ ISO 17718-2015; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21415-2-2019; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ISO 2171-2016; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 23392-2013; ГОСТ ISO 24333-2017; ГОСТ ISO 24557-2015; ГОСТ ISO 3093-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 520-2014; ГОСТ ISO 5506-2013; ГОСТ ISO 5526-2015; ГОСТ ISO 5529-2013; ГОСТ ISO 5530-1-2013; ГОСТ ISO 5530-2-2014; ГОСТ ISO 658-2013; ГОСТ ISO 659-2017; ГОСТ ISO 6646-2013; ГОСТ ISO 6647-1-2015; ГОСТ ISO 6647-2-2015; ГОСТ ISO 665-2017; ГОСТ ISO 712-2015; ГОСТ ISO 7218-2011; ГОСТ ISO 7971-1-2022; ГОСТ ISO 7971-3-2021; ГОСТ ISO 7973-2013; ГОСТ ISO 9167-1-2015; ГОСТ ISO 9648-2013, , ГОСТ ISO 9831; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017, , ГОСТ ИСО 21569, ГОСТ ИСО 21570, ГОСТ ИСО 21571; ГОСТ ИСО 2170-97; ГОСТ ИСО 6644-97; ГОСТ ИСО 7304-94; ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79); ГОСТ Р 50438-92; ГОСТ Р 50479-93; ГОСТ Р 51074-2003; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51301-99; ГОСТ Р 51410-99 (ИСО 729-88);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 51411-99 (ИСО 2171-93); ГОСТ Р 51413-99; ГОСТ Р 51414-99; ГОСТ Р 51415-99; ГОСТ Р 51485-99; ГОСТ Р 51650-2000; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 51962-2002; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52174-2003; ГОСТ Р 52471-2005; ГОСТ Р 52690-2006; ГОСТ Р 52698-2006; ГОСТ Р 53100-2008; ГОСТ Р 53101-2008; ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005); ГОСТ Р 53162-2008; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005); ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 53899-2010; ГОСТ Р 53900-2010; ГОСТ Р 53901-2010; ГОСТ Р 53902-2010; ГОСТ Р 53903-2010; ГОСТ Р 54040-2010; ГОСТ Р 54078-2010; ГОСТ Р 54079-2010; ГОСТ Р 54390-2011; ГОСТ Р 54478-2011; ГОСТ Р 54630-2011; ГОСТ Р 54631-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 54632-2011;  ГОСТ Р 54634-2011;  ГОСТ Р 54635-2011;  ГОСТ Р 54637-2011;  ГОСТ Р 54645-2011;  ГОСТ Р 54902-2012;  ГОСТ Р 55289-2012;  ГОСТ Р 55447-2013;  ГОСТ Р 55448-2013;  ГОСТ Р 55489-2013;  ГОСТ Р 55575-2013;  ГОСТ Р 55576-2013;  ГОСТ Р 56058-2014;  ГОСТ Р 56105-2014;  ГОСТ Р 56576-2015, , ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662,ГОСТ Р 58706 ;  ГОСТ Р 58958-2020;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014;  ГОСТ Р ИСО 24333-2011;  ГОСТ Р ИСО 5507-2012;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000;  Инструкция 4.1.10-15-61-2005;  М 04-07-2010 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2011.09380);  М 04-10-2007 Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме α-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом ВЭЖХ с флуориметрическим</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.14078);</p> <p>М 04-15-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.17186);</p> <p>М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2015.19759);</p> <p>М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);</p> <p>М 04-45-2007 Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2023.45783);</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>М 04-56-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2014.18122);</p> <p>М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);</p> <p>МВИ-114-08 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкостинтилляционного радиометра «TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335), , МВИ 179, МВИ 32-08;</p> <p>МВИ.МН 1823-2007;</p> <p>МВИ.МН 1181-2011;</p> <p>МВИ.МН 1642-2001, , МВИ.МН 1792;</p> <p>МВИ.МН 2146-2004;</p> <p>МВИ.МН 2170-2004;</p> <p>МВИ.МН 2288-2005, , МВИ.МН 2418;</p> <p>МВИ.МН 2477-2006;</p> <p>МВИ.МН 2478-2006;</p> <p>МВИ.МН 2479-2006;</p> <p>МВИ.МН 2480-2006;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МВИ.МН 2560-2006;  МВИ.МН 2785-2007  ;  МВИ.МН 3008-2008;  МВИ.МН 3239-2009;  МВИ.МН 4283-2012;  МВИ.МН 4779-2013;  МВИ.МН 4808-2013;  МВИ.МН 5230-2015;  МВИ.МН 5231-2015;  МВИ.МН 5581-2016;  МВИ.МН 5590-2016;  МИ 1035-2018 (МВИ.МН 5590-2016)  Продукция растительного происхождения.  Методика измерений содержания зеараленона в зерне, продуктах его переработки, зернобобовых, кормах методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal® производства BIOO Scientific Corporation (США) (ФР.1.31.2018.30617);  МИ 1036-2018 (МВИ. МН 5581-2016)  Продукция растительного происхождения.  Зерно и продукты его переработки.  Зернобобовые. Корма. Методика измерений содержания охратоксина А методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal Ochratoxin A ELISA Test Kit (ФР.1.39.2018.31351);  МВИ.МН 5680-2016;  МВИ.МН 5729-2016;  МВИ.МН 5730-2016;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МВИ.МН 5731-2016;  МВИ.МН 6103-2018;  МЗ СССР МУ 3151-84, , МЗ СССР МУ 1766,  МЗ СССР МУ 2142;  МЗ СССР МУ 3184-84;  МЗ СССР МУ 3940-85;  МЗ СССР МУ 4082-86;  Методические указания. Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 25.12.1992 № 01-19/47-11), , МУ 01-40/3805;  МУ 1218-75;  МУ 1541-76;  МУ 2.3.2.1917-2004;  МУ 2.3.2.2306-07, , МУ 2142;  Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами (утв. Зам. главного государственного санитарного врача СССР от 31.12.1982 № 2657);  МУ 31-04/04;  МУ 3184-84;  МУК 4.1.1132-02;  МУ 4.2.2723-10;  МУ 4721-88;  МУ 5048-89;  МЗ СССР МУ 5177-90;  МЗ СССР МУ 5178-90, , МУ 5-1-14/1001;  МУК 2.6.1.1194-03;  МУК 2.6.1.971-01;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1418-2003;  МУК 4.1.1472-03;  МУК 4.1.1481-03;  МУК 4.1.1962-05;  МУК 4.1.2204-07;  МУК 4.1.787-99;  МУК 4.1.985-00;  МУК 4.1.986-00;  МУК 4.1.991-00;  МУК 4.2.1902-2004;  МУК 4.2.1913-04;  МУК 4.2.2304-07;  МУК 4.2.2305-07;  МУК 4.2.2429-08;  МУК 4.2.2879-11;  МУК 4.2.577-96;  МУК 4.2.762-99;  МУК 4.2.992-00;  МУК 4.3.2503-09;  МУК 4.3.2504-09;  МУК 4.4.1.011-93, , МВИ № 224.04.12.085/2010, ПНСТ 279 , ПНСТ 286;  Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610);  МВИ массовой доли бенз(а)пирена в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и вкусовых добавках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01033);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов В1, В2, G1, G2 в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04629);</p> <p>Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04631);</p> <p>Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727);</p> <p>Методика измерений массовой концентрации двенадцати микотоксинов в зерне и кормах хроматографическими методами (ФР.1.31.2015.21646);</p> <p>Методика измерений массовой доли фолиевой кислоты в специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа (ФР.1.31.2013.16147);</p> <p>ПДК №117-116;</p> <p>МДУ №434-7, , МДУ № 123-4/281, МДУ №143-4/78-5а;</p>
В1.67.	Соусы; приправы и пряности смешанные; мука и порошок	10.84.12	1207	ГОСТ Р 52325-2005; ГОСТ Р 56671-2015, , Требования к	ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	горчичные; горчица готовая;-			<p>объектам подтверждения соответствия:            Органолептические показатели; Физико-химические показатели;            Микробиологические показатели;            Гигиенические требования безопасности;</p>	<p>ГОСТ 10444.9-88;            ГОСТ 10444.12-2013;            ГОСТ 10444.15-94;            ГОСТ 10840-64;            ГОСТ 10842-89;            ГОСТ 10843-76;            ГОСТ 10844-74;            ГОСТ 10845-98;            ГОСТ 10846-91;            ГОСТ 10847-2019;            ГОСТ 10852-86;            ГОСТ 10853-88;            ГОСТ 10854-2015;            ГОСТ 10855-64;            ГОСТ 10856-96;            ГОСТ 10857-64;            ГОСТ 10858-77;            ГОСТ 10940-64;            ГОСТ 10967-2019;            ГОСТ 10968-88;            ГОСТ 10987-76;            ГОСТ 11225-76;            ГОСТ 11549-76;            ГОСТ 12038-84;            ГОСТ 12039-82;            ГОСТ 12136-77;            ГОСТ 13496.11-74;            ГОСТ 13496.4-2019;            ГОСТ 13496.19-2015;            ГОСТ 13496.20-2014;            ГОСТ 13496.15-2016;            ГОСТ 13586.3-2015;            ГОСТ 13586.4-83;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 13586.5-2015; ГОСТ 13586.6-93; ГОСТ 13979.0-86; ГОСТ 13979.2-94; ГОСТ 13979.9-69; ГОСТ 14943-95; ГОСТ 15113.0-77; ГОСТ 15113.1-77; ГОСТ 15113.2-77; ГОСТ 15113.3-77; ГОСТ 15113.4-2021; ГОСТ 15113.5-77; ГОСТ 16990-2017; ГОСТ 20239-74; ГОСТ 21094-2022; ГОСТ 21820.0-76; ГОСТ 21820.1-76; ГОСТ 21820.2-76; ГОСТ 21820.3-76; ГОСТ 21820.4-76; ГОСТ 22162-76; ГОСТ 22163-76; ГОСТ 22165-76; ГОСТ 22983-2016; ГОСТ 24557-89; ГОСТ 25832-89; ГОСТ 26312.1-84; ГОСТ 26226-95; ГОСТ 26312.2-84; ГОСТ 26312.3-84; ГОСТ 26312.4-84; ГОСТ 26312.5-84; ГОСТ 26312.6-84;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 26312.7-88; ГОСТ 26361-2013; ГОСТ 26597-89; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91, , ГОСТ 26791; ГОСТ 26889-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 26971-86; ГОСТ 26972-86; ГОСТ 27186-86; ГОСТ 27493-87; ГОСТ 27494-2016; ГОСТ 27495-87; ГОСТ 27558-2022; ГОСТ 27559-87; ГОСТ 27560-87; ГОСТ 27668-88; ГОСТ 27669-88; ГОСТ 27670-88; ГОСТ 27676-88; ГОСТ 27839-2013; ГОСТ 27988-88; ГОСТ 28001-88; ГОСТ 28238-89; ГОСТ 28419-97; ГОСТ 28560-90;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 28666.2-90 (ИСО 6639/2-86), , ГОСТ 28666.1; ГОСТ 28666.3-90 (ИСО 6639/3-86); ГОСТ 28666.4-90 (ИСО 6639/4-87); ГОСТ 28673-2019; ГОСТ 28797-90 (ИСО 6645-81); ГОСТ 28805-90; ГОСТ 29033-91; ГОСТ 29138-91; ГОСТ 29139-91; ГОСТ 29140-91; ГОСТ 29141-91; ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90); ГОСТ 29143-91 (ИСО 712-85); ГОСТ 29144-91 (ИСО 711-85); ГОСТ 29177-91; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80); ГОСТ 30044-93; ГОСТ 30061-93; ГОСТ 30089-2018; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30360-96; ГОСТ 3040-55; ГОСТ 30483-97; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30692-2000; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 30823-2002; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31481-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31640-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31646-2012; ГОСТ 31650-2012; ГОСТ 31652-2012; ГОСТ 31653-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31660-2012; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31673-2012 (ISO 6870:2002); ГОСТ 31674-2012; ГОСТ 31675-2012; ГОСТ 31683-2012; ГОСТ 31691-2012; ГОСТ 31699-2012 (ISO 21415-1:2006); ГОСТ 31700-2012; ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005); ГОСТ 31743-2017; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004); ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003); ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003); ГОСТ 31749-2012; ГОСТ 31750-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31934-2012; ГОСТ 31964-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32040-2012; ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005); ГОСТ 32124-2013; ГОСТ 32161-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32197-2013; ГОСТ 32251-2013 (ISO 17375:2006); ГОСТ 32587-2013; ГОСТ 32677-2014; ГОСТ 32689.1-2014; ГОСТ 32689.2-2014; ГОСТ 32689.3-2014; ГОСТ 32749-2014; ГОСТ 32916-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33538-2015; ГОСТ 33680-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33838-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 34104-2017; ГОСТ 34108-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34143-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34165-2017; ГОСТ 34213-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34592-2019, , ГОСТ 34596;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 5512-50; ГОСТ 5667-65; ГОСТ 5668-68; ГОСТ 5669-96; ГОСТ 5670-96; ГОСТ 5672-2022; ГОСТ 5698-2022; ГОСТ 572-2016; ГОСТ 5947-68; ГОСТ 686-83; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 7128-91; ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82), , ГОСТ 8.579; ГОСТ 8.597-2010, , ГОСТ 8227; ГОСТ 8494-96; ГОСТ 9158-76; ГОСТ 9404-88; ГОСТ CEN/TS 15568-2015; ГОСТ EN 13585-2013; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14131-2015; ГОСТ EN 14132-2013; ГОСТ EN 14148-2015; ГОСТ EN 14152-2020; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14352-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ EN 15791-2015; ГОСТ EN 15835-2013; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15851-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 11050-2013; ГОСТ ISO 11133-2016; ГОСТ ISO 11746-2014; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 14718-2017; ГОСТ ISO 15141-2-2013; ГОСТ ISO 16002-2013; ГОСТ ISO 16140-2011; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 17372-2016; ГОСТ ISO 17410-2013; ГОСТ ISO 17715-2015; ГОСТ ISO 17718-2015; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21415-2-2019; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ISO 2171-2016; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 23392-2013; ГОСТ ISO 24333-2017; ГОСТ ISO 24557-2015; ГОСТ ISO 3093-2016; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 520-2014; ГОСТ ISO 5506-2013; ГОСТ ISO 5526-2015; ГОСТ ISO 5529-2013; ГОСТ ISO 5530-1-2013; ГОСТ ISO 5530-2-2014; ГОСТ ISO 658-2013; ГОСТ ISO 659-2017; ГОСТ ISO 6646-2013; ГОСТ ISO 6647-1-2015; ГОСТ ISO 6647-2-2015; ГОСТ ISO 665-2017; ГОСТ ISO 712-2015; ГОСТ ISO 7218-2011; ГОСТ ISO 7971-1-2022; ГОСТ ISO 7971-3-2021; ГОСТ ISO 7973-2013; ГОСТ ISO 9167-1-2015; ГОСТ ISO 9648-2013, , ГОСТ ISO 9831; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017, , ГОСТ ИСО 21569, ГОСТ ИСО 21570, ГОСТ ИСО 21571; ГОСТ ИСО 2170-97; ГОСТ ИСО 6644-97; ГОСТ ИСО 7304-94; ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79); ГОСТ Р 50438-92; ГОСТ Р 50479-93;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 51074-2003; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51301-99; ГОСТ Р 51410-99 (ИСО 729-88); ГОСТ Р 51411-99 (ИСО 2171-93); ГОСТ Р 51413-99; ГОСТ Р 51414-99; ГОСТ Р 51415-99; ГОСТ Р 51485-99; ГОСТ Р 51650-2000; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 51962-2002; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52174-2003; ГОСТ Р 52471-2005; ГОСТ Р 52690-2006; ГОСТ Р 52698-2006; ГОСТ Р 53100-2008; ГОСТ Р 53101-2008; ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005); ГОСТ Р 53162-2008; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005); ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 53899-2010; ГОСТ Р 53900-2010; ГОСТ Р 53901-2010; ГОСТ Р 53902-2010; ГОСТ Р 53903-2010; ГОСТ Р 54040-2010; ГОСТ Р 54078-2010; ГОСТ Р 54079-2010;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 54390-2011;  ГОСТ Р 54478-2011;  ГОСТ Р 54630-2011;  ГОСТ Р 54631-2011;  ГОСТ Р 54632-2011;  ГОСТ Р 54634-2011;  ГОСТ Р 54635-2011;  ГОСТ Р 54637-2011;  ГОСТ Р 54645-2011;  ГОСТ Р 54902-2012;  ГОСТ Р 55289-2012;  ГОСТ Р 55447-2013;  ГОСТ Р 55448-2013;  ГОСТ Р 55489-2013;  ГОСТ Р 55575-2013;  ГОСТ Р 55576-2013;  ГОСТ Р 56058-2014;  ГОСТ Р 56105-2014;  ГОСТ Р 56576-2015, , ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662,ГОСТ Р 58706 ;  ГОСТ Р 58958-2020;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014;  ГОСТ Р ИСО 24333-2011;  ГОСТ Р ИСО 5507-2012;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000;  Инструкция 4.1.10-15-61-2005;  М 04-07-2010 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2011.09380);  М 04-10-2007 Методика измерений массовой</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме α-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.14078);</p> <p>М 04-15-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.17186);</p> <p>М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2015.19759);</p> <p>М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);</p> <p>М 04-45-2007 Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2023.45783);  М 04-56-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2014.18122);  М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольствен-ное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);  МВИ-114-08 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкостинтилляционного радиометра «TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335), , МВИ 179, МВИ 32-08;  МВИ.МН 1823-2007;  МВИ.МН 1181-2011;  МВИ.МН 1642-2001, , МВИ.МН 1792;  МВИ.МН 2146-2004;  МВИ.МН 2170-2004;  МВИ.МН 2288-2005, , МВИ.МН 2418;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МВИ.МН 2477-2006;  МВИ.МН 2478-2006;  МВИ.МН 2479-2006;  МВИ.МН 2480-2006;  МВИ.МН 2560-2006;  МВИ.МН 2785-2007  ;  МВИ.МН 3008-2008;  МВИ.МН 3239-2009;  МВИ.МН 4283-2012;  МВИ.МН 4779-2013;  МВИ.МН 4808-2013;  МВИ.МН 5230-2015;  МВИ.МН 5231-2015;  МВИ.МН 5581-2016;  МВИ.МН 5590-2016;  МИ 1035-2018 (МВИ.МН 5590-2016)  Продукция растительного происхождения.  Методика измерений содержания зеараленона в зерне, продуктах его переработки, зернобобовых, кормах методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal® производства BIOO Scientific Corporation (США) (ФР.1.31.2018.30617);  МИ 1036-2018 (МВИ. МН 5581-2016)  Продукция растительного происхождения.  Зерно и продукты его переработки.  Зернобобовые. Корма. Методика измерений содержания охратоксина А методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal Ochratoxin A ELISA Test Kit (ФР.</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>1.39.2018.31351);  МВИ.МН 5680-2016;  МВИ.МН 5729-2016;  МВИ.МН 5730-2016;  МВИ.МН 5731-2016;  МВИ.МН 6103-2018;  МЗ СССР МУ 3151-84, , МЗ СССР МУ 1766,  МЗ СССР МУ 2142;  МЗ СССР МУ 3184-84;  МЗ СССР МУ 3940-85;  МЗ СССР МУ 4082-86;  Методические указания. Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 25.12.1992 № 01-19/47-11), , МУ 01-40/3805;  МУ 1218-75;  МУ 1541-76;  МУ 2.3.2.1917-2004;  МУ 2.3.2.2306-07, , МУ 2142;  Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами (утв. Зам. главного государственного санитарного врача СССР от 31.12.1982 № 2657);  МУ 31-04/04;  МУ 3184-84;  МУК 4.1.1132-02;  МУ 4.2.2723-10;  МУ 4721-88;  МУ 5048-89;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МЗ СССР МУ 5177-90;  МЗ СССР МУ 5178-90, , МУ 5-1-14/1001;  МУК 2.6.1.1194-03;  МУК 2.6.1.971-01;  МУК 4.1.1418-2003;  МУК 4.1.1472-03;  МУК 4.1.1481-03;  МУК 4.1.1962-05;  МУК 4.1.2204-07;  МУК 4.1.787-99;  МУК 4.1.985-00;  МУК 4.1.986-00;  МУК 4.1.991-00;  МУК 4.2.1902-2004;  МУК 4.2.1913-04;  МУК 4.2.2304-07;  МУК 4.2.2305-07;  МУК 4.2.2429-08;  МУК 4.2.2879-11;  МУК 4.2.577-96;  МУК 4.2.762-99;  МУК 4.2.992-00;  МУК 4.3.2503-09;  МУК 4.3.2504-09;  МУК 4.4.1.011-93, , МВИ № 224.04.12.085/2010, ПНСТ 279 , ПНСТ 286;  Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610);  МВИ массовой доли бенз(а)пирена в</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и вкусовых добавках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01033);  Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов В1, В2, G1, G2 в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04629);  Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04631);  Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727);  Методика измерений массовой концентрации двенадцати микотоксинов в зерне и кормах хроматографическими методами (ФР.1.31.2015.21646);  Методика измерений массовой доли фолиевой кислоты в специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа (ФР.1.31.2013.16147);  ПДК №117-116;  МДУ №434-7, , МДУ № 123-4/281, МДУ №143-4/78-5а;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.68.	Продукты пищевые готовые и блюда на основе макаронных изделий;-	10.85.14	1207;1902	ГОСТ 31743-2017; ГОСТ 31749-2012; ГОСТ 31808-2012; ГОСТ 32908-2014; ГОСТ Р 54656-2011; ГОСТ Р 55295-2012; ГОСТ Р 55296-2012; ГОСТ Р 56575-2015; ГОСТ Р 56671-2015, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;	ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 10840-64; ГОСТ 10842-89; ГОСТ 10843-76; ГОСТ 10844-74; ГОСТ 10845-98; ГОСТ 10846-91; ГОСТ 10847-2019; ГОСТ 10852-86; ГОСТ 10853-88; ГОСТ 10854-2015; ГОСТ 10855-64; ГОСТ 10856-96; ГОСТ 10857-64; ГОСТ 10858-77; ГОСТ 10940-64; ГОСТ 10967-2019; ГОСТ 10968-88; ГОСТ 10987-76; ГОСТ 11225-76; ГОСТ 11549-76; ГОСТ 12038-84; ГОСТ 12039-82; ГОСТ 12136-77; ГОСТ 13496.11-74; ГОСТ 13496.4-2019; ГОСТ 13496.19-2015; ГОСТ 13496.20-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 13496.15-2016; ГОСТ 13586.3-2015; ГОСТ 13586.4-83; ГОСТ 13586.5-2015; ГОСТ 13586.6-93; ГОСТ 13979.0-86; ГОСТ 13979.2-94; ГОСТ 13979.9-69; ГОСТ 14943-95; ГОСТ 15113.0-77; ГОСТ 15113.1-77; ГОСТ 15113.2-77; ГОСТ 15113.3-77; ГОСТ 15113.4-2021; ГОСТ 15113.5-77; ГОСТ 16990-2017; ГОСТ 20239-74; ГОСТ 21094-2022; ГОСТ 21820.0-76; ГОСТ 21820.1-76; ГОСТ 21820.2-76; ГОСТ 21820.3-76; ГОСТ 21820.4-76; ГОСТ 22162-76; ГОСТ 22163-76; ГОСТ 22165-76; ГОСТ 22983-2016; ГОСТ 24557-89; ГОСТ 25832-89; ГОСТ 26312.1-84; ГОСТ 26226-95; ГОСТ 26312.2-84; ГОСТ 26312.3-84;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 26312.4-84; ГОСТ 26312.5-84; ГОСТ 26312.6-84; ГОСТ 26312.7-88; ГОСТ 26361-2013; ГОСТ 26597-89; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91, , ГОСТ 26791; ГОСТ 26889-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 26971-86; ГОСТ 26972-86; ГОСТ 27186-86; ГОСТ 27493-87; ГОСТ 27494-2016; ГОСТ 27495-87; ГОСТ 27558-2022; ГОСТ 27559-87; ГОСТ 27560-87; ГОСТ 27668-88; ГОСТ 27669-88; ГОСТ 27670-88; ГОСТ 27676-88; ГОСТ 27839-2013; ГОСТ 27988-88; ГОСТ 28001-88;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 28238-89; ГОСТ 28419-97; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28666.2-90 (ИСО 6639/2-86), , ГОСТ 28666.1; ГОСТ 28666.3-90 (ИСО 6639/3-86); ГОСТ 28666.4-90 (ИСО 6639/4-87); ГОСТ 28673-2019; ГОСТ 28797-90 (ИСО 6645-81); ГОСТ 28805-90; ГОСТ 29033-91; ГОСТ 29138-91; ГОСТ 29139-91; ГОСТ 29140-91; ГОСТ 29141-91; ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90); ГОСТ 29143-91 (ИСО 712-85); ГОСТ 29144-91 (ИСО 711-85); ГОСТ 29177-91; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80); ГОСТ 30044-93; ГОСТ 30061-93; ГОСТ 30089-2018; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30360-96; ГОСТ 3040-55; ГОСТ 30483-97; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30692-2000; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 30823-2002; ГОСТ 31266-2004;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31481-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31640-2012; ГОСТ 31646-2012; ГОСТ 31650-2012; ГОСТ 31652-2012; ГОСТ 31653-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31660-2012; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31673-2012 (ISO 6870:2002); ГОСТ 31674-2012; ГОСТ 31675-2012; ГОСТ 31683-2012; ГОСТ 31691-2012; ГОСТ 31699-2012 (ISO 21415-1:2006); ГОСТ 31700-2012; ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005); ГОСТ 31743-2017; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004); ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003); ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003); ГОСТ 31749-2012; ГОСТ 31750-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31934-2012; ГОСТ 31964-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32040-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005); ГОСТ 32124-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32197-2013; ГОСТ 32251-2013 (ISO 17375:2006); ГОСТ 32587-2013; ГОСТ 32677-2014; ГОСТ 32689.1-2014; ГОСТ 32689.2-2014; ГОСТ 32689.3-2014; ГОСТ 32749-2014; ГОСТ 32916-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33538-2015; ГОСТ 33680-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33838-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 34104-2017; ГОСТ 34108-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34143-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34165-2017; ГОСТ 34213-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34592-2019, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 5512-50; ГОСТ 5667-65; ГОСТ 5668-68; ГОСТ 5669-96; ГОСТ 5670-96; ГОСТ 5672-2022; ГОСТ 5698-2022; ГОСТ 572-2016; ГОСТ 5947-68; ГОСТ 686-83; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 7128-91; ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82), , ГОСТ 8.579; ГОСТ 8.597-2010, , ГОСТ 8227; ГОСТ 8494-96; ГОСТ 9158-76; ГОСТ 9404-88; ГОСТ CEN/TS 15568-2015; ГОСТ EN 13585-2013; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14131-2015; ГОСТ EN 14132-2013; ГОСТ EN 14148-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 14152-2020; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14352-2013; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ EN 15791-2015; ГОСТ EN 15835-2013; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15851-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 11050-2013; ГОСТ ISO 11133-2016; ГОСТ ISO 11746-2014; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 14718-2017; ГОСТ ISO 15141-2-2013; ГОСТ ISO 16002-2013; ГОСТ ISO 16140-2011; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 17372-2016; ГОСТ ISO 17410-2013; ГОСТ ISO 17715-2015; ГОСТ ISO 17718-2015; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21415-2-2019; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ISO 2171-2016; ГОСТ ISO 21807-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 23392-2013; ГОСТ ISO 24333-2017; ГОСТ ISO 24557-2015; ГОСТ ISO 3093-2016; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 520-2014; ГОСТ ISO 5506-2013; ГОСТ ISO 5526-2015; ГОСТ ISO 5529-2013; ГОСТ ISO 5530-1-2013; ГОСТ ISO 5530-2-2014; ГОСТ ISO 658-2013; ГОСТ ISO 659-2017; ГОСТ ISO 6646-2013; ГОСТ ISO 6647-1-2015; ГОСТ ISO 6647-2-2015; ГОСТ ISO 665-2017; ГОСТ ISO 712-2015; ГОСТ ISO 7218-2011; ГОСТ ISO 7971-1-2022; ГОСТ ISO 7971-3-2021; ГОСТ ISO 7973-2013; ГОСТ ISO 9167-1-2015; ГОСТ ISO 9648-2013, , ГОСТ ISO 9831; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017, , ГОСТ ИСО 21569, ГОСТ ИСО 21570, ГОСТ ИСО 21571; ГОСТ ИСО 2170-97; ГОСТ ИСО 6644-97; ГОСТ ИСО 7304-94;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79); ГОСТ Р 50438-92; ГОСТ Р 50479-93; ГОСТ Р 51074-2003; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51301-99; ГОСТ Р 51410-99 (ИСО 729-88); ГОСТ Р 51411-99 (ИСО 2171-93); ГОСТ Р 51413-99; ГОСТ Р 51414-99; ГОСТ Р 51415-99; ГОСТ Р 51485-99; ГОСТ Р 51650-2000; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 51962-2002; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52174-2003; ГОСТ Р 52471-2005; ГОСТ Р 52690-2006; ГОСТ Р 52698-2006; ГОСТ Р 53100-2008; ГОСТ Р 53101-2008; ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005); ГОСТ Р 53162-2008; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005); ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 53899-2010; ГОСТ Р 53900-2010; ГОСТ Р 53901-2010; ГОСТ Р 53902-2010; ГОСТ Р 53903-2010;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 54040-2010; ГОСТ Р 54078-2010; ГОСТ Р 54079-2010; ГОСТ Р 54390-2011; ГОСТ Р 54478-2011; ГОСТ Р 54630-2011; ГОСТ Р 54631-2011; ГОСТ Р 54632-2011; ГОСТ Р 54634-2011; ГОСТ Р 54635-2011; ГОСТ Р 54637-2011; ГОСТ Р 54645-2011; ГОСТ Р 54902-2012; ГОСТ Р 55289-2012; ГОСТ Р 55447-2013; ГОСТ Р 55448-2013; ГОСТ Р 55489-2013; ГОСТ Р 55575-2013; ГОСТ Р 55576-2013; ГОСТ Р 56058-2014; ГОСТ Р 56105-2014; ГОСТ Р 56576-2015, , ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662,ГОСТ Р 58706 ; ГОСТ Р 58958-2020; ГОСТ Р ИСО 21571-2014; ГОСТ Р ИСО 24333-2011; ГОСТ Р ИСО 5507-2012; ГОСТ Р ИСО 14024-2000; Инструкция 4.1.10-15-61-2005; М 04-07-2010 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2011.09380);  М 04-10-2007 Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме α-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.14078);  М 04-15-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.17186);  М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2015.19759);  М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>М 04-45-2007 Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2023.45783);</p> <p>М 04-56-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2014.18122);</p> <p>М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);</p> <p>МВИ-114-08 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкостинцилляционного радиометра «TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335), , МВИ 179, МВИ 32-08;</p> <p>МВИ.МН 1823-2007;</p> <p>МВИ.МН 1181-2011;</p> <p>МВИ.МН 1642-2001, , МВИ.МН 1792;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МВИ.МН 2146-2004;  МВИ.МН 2170-2004;  МВИ.МН 2288-2005, , МВИ.МН 2418;  МВИ.МН 2477-2006;  МВИ.МН 2478-2006;  МВИ.МН 2479-2006;  МВИ.МН 2480-2006;  МВИ.МН 2560-2006;  МВИ.МН 2785-2007  ;  МВИ.МН 3008-2008;  МВИ.МН 3239-2009;  МВИ.МН 4283-2012;  МВИ.МН 4779-2013;  МВИ.МН 4808-2013;  МВИ.МН 5230-2015;  МВИ.МН 5231-2015;  МВИ.МН 5581-2016;  МВИ.МН 5590-2016;  МИ 1035-2018 (МВИ.МН 5590-2016)  Продукция растительного происхождения.  Методика измерений содержания зеараленона в зерне, продуктах его переработки, зернобобовых, кормах методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal® производства BIOO Scientific Corporation (США) (ФР.1.31.2018.30617);  МИ 1036-2018 (МВИ. МН 5581-2016)  Продукция растительного происхождения.  Зерно и продукты его переработки.  Зернобобовые. Корма. Методика измерений содержания охратоксина А методом</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal Ochratoxin A ELISA Test Kit (ФР.1.39.2018.31351);  МВИ.МН 5680-2016;  МВИ.МН 5729-2016;  МВИ.МН 5730-2016;  МВИ.МН 5731-2016;  МВИ.МН 6103-2018;  МЗ СССР МУ 3151-84, , МЗ СССР МУ 1766,  МЗ СССР МУ 2142;  МЗ СССР МУ 3184-84;  МЗ СССР МУ 3940-85;  МЗ СССР МУ 4082-86;  Методические указания. Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 25.12.1992 № 01-19/47-11), , МУ 01-40/3805;  МУ 1218-75;  МУ 1541-76;  МУ 2.3.2.1917-2004;  МУ 2.3.2.2306-07, , МУ 2142;  Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами (утв. Зам. главного государственного санитарного врача СССР от 31.12.1982 № 2657);  МУ 31-04/04;  МУ 3184-84;  МУК 4.1.1132-02;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУ 4.2.2723-10;  МУ 4721-88;  МУ 5048-89;  МЗ СССР МУ 5177-90;  МЗ СССР МУ 5178-90, , МУ 5-1-14/1001;  МУК 2.6.1.1194-03;  МУК 2.6.1.971-01;  МУК 4.1.1418-2003;  МУК 4.1.1472-03;  МУК 4.1.1481-03;  МУК 4.1.1962-05;  МУК 4.1.2204-07;  МУК 4.1.787-99;  МУК 4.1.985-00;  МУК 4.1.986-00;  МУК 4.1.991-00;  МУК 4.2.1902-2004;  МУК 4.2.1913-04;  МУК 4.2.2304-07;  МУК 4.2.2305-07;  МУК 4.2.2429-08;  МУК 4.2.2879-11;  МУК 4.2.577-96;  МУК 4.2.762-99;  МУК 4.2.992-00;  МУК 4.3.2503-09;  МУК 4.3.2504-09;  МУК 4.4.1.011-93, , МВИ № 224.04.12.085/2010, ПНСТ 279 , ПНСТ 286;  Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей,</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610); МВИ массовой доли бенз(а)пирена в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и вкусовых добавках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01033); Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов В1, В2, G1, G2 в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04629); Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04631); Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727); Методика измерений массовой концентрации двенадцати микотоксинов в зерне и кормах хроматографическими методами (ФР.1.31.2015.21646); Методика измерений массовой доли фолиевой кислоты в специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа (ФР.1.31.2013.16147); ПДК №117-116; МДУ №434-7, , МДУ № 123-4/281, МДУ</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					№143-4/78-5а;
В1.69.	Продукты пищевые готовые и блюда прочие (включая замороженную пиццу);-	10.85.19	2106;2104;1905	ГОСТ Р 58434-2019; ГОСТ Р 58390-2019; ГОСТ Р 58441-2019; ГОСТ Р 58449-2019; ГОСТ Р 56671-2015, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;	ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 10840-64; ГОСТ 10842-89; ГОСТ 10843-76; ГОСТ 10844-74; ГОСТ 10845-98; ГОСТ 10846-91; ГОСТ 10847-2019; ГОСТ 10852-86; ГОСТ 10853-88; ГОСТ 10854-2015; ГОСТ 10855-64; ГОСТ 10856-96; ГОСТ 10857-64; ГОСТ 10858-77; ГОСТ 10940-64; ГОСТ 10967-2019; ГОСТ 10968-88; ГОСТ 10987-76; ГОСТ 11225-76; ГОСТ 11549-76; ГОСТ 12038-84; ГОСТ 12039-82; ГОСТ 12136-77;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 13496.11-74; ГОСТ 13496.4-2019; ГОСТ 13496.19-2015; ГОСТ 13496.20-2014; ГОСТ 13496.15-2016; ГОСТ 13586.3-2015; ГОСТ 13586.4-83; ГОСТ 13586.5-2015; ГОСТ 13586.6-93; ГОСТ 13979.0-86; ГОСТ 13979.2-94; ГОСТ 13979.9-69; ГОСТ 14943-95; ГОСТ 15113.0-77; ГОСТ 15113.1-77; ГОСТ 15113.2-77; ГОСТ 15113.3-77; ГОСТ 15113.4-2021; ГОСТ 15113.5-77; ГОСТ 16990-2017; ГОСТ 20239-74; ГОСТ 21094-2022; ГОСТ 21820.0-76; ГОСТ 21820.1-76; ГОСТ 21820.2-76; ГОСТ 21820.3-76; ГОСТ 21820.4-76; ГОСТ 22162-76; ГОСТ 22163-76; ГОСТ 22165-76; ГОСТ 22983-2016; ГОСТ 24557-89; ГОСТ 25832-89;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 26312.1-84; ГОСТ 26226-95; ГОСТ 26312.2-84; ГОСТ 26312.3-84; ГОСТ 26312.4-84; ГОСТ 26312.5-84; ГОСТ 26312.6-84; ГОСТ 26312.7-88; ГОСТ 26361-2013; ГОСТ 26597-89; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91, , ГОСТ 26791; ГОСТ 26889-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 26971-86; ГОСТ 26972-86; ГОСТ 27186-86; ГОСТ 27493-87; ГОСТ 27494-2016; ГОСТ 27495-87; ГОСТ 27558-2022; ГОСТ 27559-87; ГОСТ 27560-87; ГОСТ 27668-88; ГОСТ 27669-88; ГОСТ 27670-88;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 27676-88; ГОСТ 27839-2013; ГОСТ 27988-88; ГОСТ 28001-88; ГОСТ 28238-89; ГОСТ 28419-97; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28666.2-90 (ИСО 6639/2-86), , ГОСТ 28666.1; ГОСТ 28666.3-90 (ИСО 6639/3-86); ГОСТ 28666.4-90 (ИСО 6639/4-87); ГОСТ 28673-2019; ГОСТ 28797-90 (ИСО 6645-81); ГОСТ 28805-90; ГОСТ 29033-91; ГОСТ 29138-91; ГОСТ 29139-91; ГОСТ 29140-91; ГОСТ 29141-91; ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90); ГОСТ 29143-91 (ИСО 712-85); ГОСТ 29144-91 (ИСО 711-85); ГОСТ 29177-91; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80); ГОСТ 30044-93; ГОСТ 30061-93; ГОСТ 30089-2018; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30360-96; ГОСТ 3040-55; ГОСТ 30483-97; ГОСТ 30538-97;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 30692-2000; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 30823-2002; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31481-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31640-2012; ГОСТ 31646-2012; ГОСТ 31650-2012; ГОСТ 31652-2012; ГОСТ 31653-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31660-2012; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31673-2012 (ISO 6870:2002); ГОСТ 31674-2012; ГОСТ 31675-2012; ГОСТ 31683-2012; ГОСТ 31691-2012; ГОСТ 31699-2012 (ISO 21415-1:2006); ГОСТ 31700-2012; ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005); ГОСТ 31743-2017; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004); ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003); ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003); ГОСТ 31749-2012; ГОСТ 31750-2012; ГОСТ 31904-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31934-2012; ГОСТ 31964-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32040-2012; ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005); ГОСТ 32124-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32197-2013; ГОСТ 32251-2013 (ISO 17375:2006); ГОСТ 32587-2013; ГОСТ 32677-2014; ГОСТ 32689.1-2014; ГОСТ 32689.2-2014; ГОСТ 32689.3-2014; ГОСТ 32749-2014; ГОСТ 32916-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33538-2015; ГОСТ 33680-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33838-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 34104-2017; ГОСТ 34108-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34143-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34165-2017; ГОСТ 34213-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34592-2019, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 5512-50; ГОСТ 5667-65; ГОСТ 5668-68; ГОСТ 5669-96; ГОСТ 5670-96; ГОСТ 5672-2022; ГОСТ 5698-2022; ГОСТ 572-2016; ГОСТ 5947-68; ГОСТ 686-83; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 7128-91; ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82), , ГОСТ 8.579; ГОСТ 8.597-2010, , ГОСТ 8227; ГОСТ 8494-96; ГОСТ 9158-76; ГОСТ 9404-88; ГОСТ CEN/TS 15568-2015; ГОСТ EN 13585-2013; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14131-2015; ГОСТ EN 14132-2013; ГОСТ EN 14148-2015; ГОСТ EN 14152-2020; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14352-2013; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ EN 15791-2015; ГОСТ EN 15835-2013; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15851-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 11050-2013; ГОСТ ISO 11133-2016; ГОСТ ISO 11746-2014; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 14718-2017; ГОСТ ISO 15141-2-2013; ГОСТ ISO 16002-2013; ГОСТ ISO 16140-2011; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 17372-2016; ГОСТ ISO 17410-2013; ГОСТ ISO 17715-2015; ГОСТ ISO 17718-2015; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21415-2-2019; ГОСТ ISO 21527-1-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ISO 2171-2016; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 23392-2013; ГОСТ ISO 24333-2017; ГОСТ ISO 24557-2015; ГОСТ ISO 3093-2016; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 520-2014; ГОСТ ISO 5506-2013; ГОСТ ISO 5526-2015; ГОСТ ISO 5529-2013; ГОСТ ISO 5530-1-2013; ГОСТ ISO 5530-2-2014; ГОСТ ISO 658-2013; ГОСТ ISO 659-2017; ГОСТ ISO 6646-2013; ГОСТ ISO 6647-1-2015; ГОСТ ISO 6647-2-2015; ГОСТ ISO 665-2017; ГОСТ ISO 712-2015; ГОСТ ISO 7218-2011; ГОСТ ISO 7971-1-2022; ГОСТ ISO 7971-3-2021; ГОСТ ISO 7973-2013; ГОСТ ISO 9167-1-2015; ГОСТ ISO 9648-2013, , ГОСТ ISO 9831; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017, , ГОСТ ИСО



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					21569, ГОСТ ИСО 21570, ГОСТ ИСО 21571; ГОСТ ИСО 2170-97; ГОСТ ИСО 6644-97; ГОСТ ИСО 7304-94; ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79); ГОСТ Р 50438-92; ГОСТ Р 50479-93; ГОСТ Р 51074-2003; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51301-99; ГОСТ Р 51410-99 (ИСО 729-88); ГОСТ Р 51411-99 (ИСО 2171-93); ГОСТ Р 51413-99; ГОСТ Р 51414-99; ГОСТ Р 51415-99; ГОСТ Р 51485-99; ГОСТ Р 51650-2000; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 51962-2002; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52174-2003; ГОСТ Р 52471-2005; ГОСТ Р 52690-2006; ГОСТ Р 52698-2006; ГОСТ Р 53100-2008; ГОСТ Р 53101-2008; ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005); ГОСТ Р 53162-2008; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005); ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 53899-2010;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 53900-2010; ГОСТ Р 53901-2010; ГОСТ Р 53902-2010; ГОСТ Р 53903-2010; ГОСТ Р 54040-2010; ГОСТ Р 54078-2010; ГОСТ Р 54079-2010; ГОСТ Р 54390-2011; ГОСТ Р 54478-2011; ГОСТ Р 54630-2011; ГОСТ Р 54631-2011; ГОСТ Р 54632-2011; ГОСТ Р 54634-2011; ГОСТ Р 54635-2011; ГОСТ Р 54637-2011; ГОСТ Р 54645-2011; ГОСТ Р 54902-2012; ГОСТ Р 55289-2012; ГОСТ Р 55447-2013; ГОСТ Р 55448-2013; ГОСТ Р 55489-2013; ГОСТ Р 55575-2013; ГОСТ Р 55576-2013; ГОСТ Р 56058-2014; ГОСТ Р 56105-2014; ГОСТ Р 56576-2015, , ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662,ГОСТ Р 58706 ; ГОСТ Р 58958-2020; ГОСТ Р ИСО 21571-2014; ГОСТ Р ИСО 24333-2011; ГОСТ Р ИСО 5507-2012; ГОСТ Р ИСО 14024-2000; Инструкция 4.1.10-15-61-2005;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>М 04-07-2010 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2011.09380);</p> <p>М 04-10-2007 Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме α-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.14078);</p> <p>М 04-15-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.17186);</p> <p>М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2015.19759);</p> <p>М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);  М 04-45-2007 Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2023.45783);  М 04-56-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2014.18122);  М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);  МВИ-114-08 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкостинтилляционного радиометра «TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335), , МВИ</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>179, МВИ 32-08;  МВИ.МН 1823-2007;  МВИ.МН 1181-2011;  МВИ.МН 1642-2001, , МВИ.МН 1792;  МВИ.МН 2146-2004;  МВИ.МН 2170-2004;  МВИ.МН 2288-2005, , МВИ.МН 2418;  МВИ.МН 2477-2006;  МВИ.МН 2478-2006;  МВИ.МН 2479-2006;  МВИ.МН 2480-2006;  МВИ.МН 2560-2006;  МВИ.МН 2785-2007  ;  МВИ.МН 3008-2008;  МВИ.МН 3239-2009;  МВИ.МН 4283-2012;  МВИ.МН 4779-2013;  МВИ.МН 4808-2013;  МВИ.МН 5230-2015;  МВИ.МН 5231-2015;  МВИ.МН 5581-2016;  МВИ.МН 5590-2016;  МИ 1035-2018 (МВИ.МН 5590-2016)  Продукция растительного происхождения.  Методика измерений содержания зеараленона в зерне, продуктах его переработки, зернобобовых, кормах методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal® производства BIOO Scientific Corporation (США) (ФР.1.31.2018.30617);  МИ 1036-2018 (МВИ. МН 5581-2016)</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Продукция растительного происхождения. Зерно и продукты его переработки. Зернобобовые. Корма. Методика измерений содержания охратоксина А методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal Ochratoxin A ELISA Test Kit (ФР.1.39.2018.31351); МВИ.МН 5680-2016; МВИ.МН 5729-2016; МВИ.МН 5730-2016; МВИ.МН 5731-2016; МВИ.МН 6103-2018; МЗ СССР МУ 3151-84, , МЗ СССР МУ 1766, МЗ СССР МУ 2142; МЗ СССР МУ 3184-84; МЗ СССР МУ 3940-85; МЗ СССР МУ 4082-86; Методические указания. Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 25.12.1992 № 01-19/47-11), , МУ 01-40/3805; МУ 1218-75; МУ 1541-76; МУ 2.3.2.1917-2004; МУ 2.3.2.2306-07, , МУ 2142; Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами (утв. Зам. главного государственного санитарного</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					врача СССР от 31.12.1982 № 2657); МУ 31-04/04; МУ 3184-84; МУК 4.1.1132-02; МУ 4.2.2723-10; МУ 4721-88; МУ 5048-89; МЗ СССР МУ 5177-90; МЗ СССР МУ 5178-90, , МУ 5-1-14/1001; МУК 2.6.1.1194-03; МУК 2.6.1.971-01; МУК 4.1.1418-2003; МУК 4.1.1472-03; МУК 4.1.1481-03; МУК 4.1.1962-05; МУК 4.1.2204-07; МУК 4.1.787-99; МУК 4.1.985-00; МУК 4.1.986-00; МУК 4.1.991-00; МУК 4.2.1902-2004; МУК 4.2.1913-04; МУК 4.2.2304-07; МУК 4.2.2305-07; МУК 4.2.2429-08; МУК 4.2.2879-11; МУК 4.2.577-96; МУК 4.2.762-99; МУК 4.2.992-00; МУК 4.3.2503-09; МУК 4.3.2504-09; МУК 4.4.1.011-93, , МВИ № 224.04.12.085/2010, ПНСТ 279 , ПНСТ 286;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610); МВИ массовой доли бенз(а)пирена в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и вкусовых добавках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01033); Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов В1, В2, G1, G2 в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04629); Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04631); Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727); Методика измерений массовой концентрации двенадцати микотоксинов в зерне и кормах хроматографическими методами (ФР.1.31.2015.21646); Методика измерений массовой доли фолиевой кислоты в специализированных пищевых продуктах методом</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					иммуноферментного анализа (ФР.1.31.2013.16147); ПДК №117-116; МДУ №434-7, , МДУ № 123-4/281, МДУ №143-4/78-5а;
В1.70.	Продукция детского питания и диетическая;-	10.86	2106;2104;1905;1901	ГОСТ 31645-2012; ГОСТ Р 58161-2018, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;	ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 10840-64; ГОСТ 10842-89; ГОСТ 10843-76; ГОСТ 10844-74; ГОСТ 10845-98; ГОСТ 10846-91; ГОСТ 10847-2019; ГОСТ 10852-86; ГОСТ 10853-88; ГОСТ 10854-2015; ГОСТ 10855-64; ГОСТ 10856-96; ГОСТ 10857-64; ГОСТ 10858-77; ГОСТ 10940-64; ГОСТ 10967-2019; ГОСТ 10968-88; ГОСТ 10987-76; ГОСТ 11225-76;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 11549-76; ГОСТ 12038-84; ГОСТ 12039-82; ГОСТ 12136-77; ГОСТ 13496.11-74; ГОСТ 13496.4-2019; ГОСТ 13496.19-2015; ГОСТ 13496.20-2014; ГОСТ 13496.15-2016; ГОСТ 13586.3-2015; ГОСТ 13586.4-83; ГОСТ 13586.5-2015; ГОСТ 13586.6-93; ГОСТ 13979.0-86; ГОСТ 13979.2-94; ГОСТ 13979.9-69; ГОСТ 14943-95; ГОСТ 15113.0-77; ГОСТ 15113.1-77; ГОСТ 15113.2-77; ГОСТ 15113.3-77; ГОСТ 15113.4-2021; ГОСТ 15113.5-77; ГОСТ 16990-2017; ГОСТ 20239-74; ГОСТ 21094-2022; ГОСТ 21820.0-76; ГОСТ 21820.1-76; ГОСТ 21820.2-76; ГОСТ 21820.3-76; ГОСТ 21820.4-76; ГОСТ 22162-76; ГОСТ 22163-76;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 22165-76; ГОСТ 22983-2016; ГОСТ 24557-89; ГОСТ 25832-89; ГОСТ 26312.1-84; ГОСТ 26226-95; ГОСТ 26312.2-84; ГОСТ 26312.3-84; ГОСТ 26312.4-84; ГОСТ 26312.5-84; ГОСТ 26312.6-84; ГОСТ 26312.7-88; ГОСТ 26361-2013; ГОСТ 26597-89; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91, , ГОСТ 26791; ГОСТ 26889-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 26971-86; ГОСТ 26972-86; ГОСТ 27186-86; ГОСТ 27493-87; ГОСТ 27494-2016; ГОСТ 27495-87; ГОСТ 27558-2022; ГОСТ 27559-87;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 27560-87; ГОСТ 27668-88; ГОСТ 27669-88; ГОСТ 27670-88; ГОСТ 27676-88; ГОСТ 27839-2013; ГОСТ 27988-88; ГОСТ 28001-88; ГОСТ 28238-89; ГОСТ 28419-97; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28666.2-90 (ИСО 6639/2-86), , ГОСТ 28666.1; ГОСТ 28666.3-90 (ИСО 6639/3-86); ГОСТ 28666.4-90 (ИСО 6639/4-87); ГОСТ 28673-2019; ГОСТ 28797-90 (ИСО 6645-81); ГОСТ 28805-90; ГОСТ 29033-91; ГОСТ 29138-91; ГОСТ 29139-91; ГОСТ 29140-91; ГОСТ 29141-91; ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90); ГОСТ 29143-91 (ИСО 712-85); ГОСТ 29144-91 (ИСО 711-85); ГОСТ 29177-91; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80); ГОСТ 30044-93; ГОСТ 30061-93; ГОСТ 30089-2018; ГОСТ 30178-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 30360-96; ГОСТ 3040-55; ГОСТ 30483-97; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30692-2000; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 30823-2002; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31481-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31640-2012; ГОСТ 31646-2012; ГОСТ 31650-2012; ГОСТ 31652-2012; ГОСТ 31653-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31660-2012; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31673-2012 (ISO 6870:2002); ГОСТ 31674-2012; ГОСТ 31675-2012; ГОСТ 31683-2012; ГОСТ 31691-2012; ГОСТ 31699-2012 (ISO 21415-1:2006); ГОСТ 31700-2012; ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005); ГОСТ 31743-2017; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004); ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003); ГОСТ 31747-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003); ГОСТ 31749-2012; ГОСТ 31750-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31934-2012; ГОСТ 31964-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32040-2012; ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005); ГОСТ 32124-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32197-2013; ГОСТ 32251-2013 (ISO 17375:2006); ГОСТ 32587-2013; ГОСТ 32677-2014; ГОСТ 32689.1-2014; ГОСТ 32689.2-2014; ГОСТ 32689.3-2014; ГОСТ 32749-2014; ГОСТ 32916-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33538-2015; ГОСТ 33680-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33838-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 34104-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 34108-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34143-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34165-2017; ГОСТ 34213-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34592-2019, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 5512-50; ГОСТ 5667-65; ГОСТ 5668-68; ГОСТ 5669-96; ГОСТ 5670-96; ГОСТ 5672-2022; ГОСТ 5698-2022; ГОСТ 572-2016; ГОСТ 5947-68; ГОСТ 686-83; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 7128-91; ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82), , ГОСТ 8.579; ГОСТ 8.597-2010, , ГОСТ 8227; ГОСТ 8494-96; ГОСТ 9158-76; ГОСТ 9404-88; ГОСТ CEN/TS 15568-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 13585-2013; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14131-2015; ГОСТ EN 14132-2013; ГОСТ EN 14148-2015; ГОСТ EN 14152-2020; ГОСТ EN 14164-2014; ГОСТ EN 14352-2013; ГОСТ EN 14663-2014; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ EN 15791-2015; ГОСТ EN 15835-2013; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15851-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 11050-2013; ГОСТ ISO 11133-2016; ГОСТ ISO 11746-2014; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 14718-2017; ГОСТ ISO 15141-2-2013; ГОСТ ISO 16002-2013; ГОСТ ISO 16140-2011; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 17372-2016; ГОСТ ISO 17410-2013; ГОСТ ISO 17715-2015; ГОСТ ISO 17718-2015;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21415-2-2019; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ISO 2171-2016; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 23392-2013; ГОСТ ISO 24333-2017; ГОСТ ISO 24557-2015; ГОСТ ISO 3093-2016; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 520-2014; ГОСТ ISO 5506-2013; ГОСТ ISO 5526-2015; ГОСТ ISO 5529-2013; ГОСТ ISO 5530-1-2013; ГОСТ ISO 5530-2-2014; ГОСТ ISO 658-2013; ГОСТ ISO 659-2017; ГОСТ ISO 6646-2013; ГОСТ ISO 6647-1-2015; ГОСТ ISO 6647-2-2015; ГОСТ ISO 665-2017; ГОСТ ISO 712-2015; ГОСТ ISO 7218-2011; ГОСТ ISO 7971-1-2022; ГОСТ ISO 7971-3-2021; ГОСТ ISO 7973-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 9167-1-2015; ГОСТ ISO 9648-2013, , ГОСТ ISO 9831; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017, , ГОСТ ИСО 21569, ГОСТ ИСО 21570, ГОСТ ИСО 21571; ГОСТ ИСО 2170-97; ГОСТ ИСО 6644-97; ГОСТ ИСО 7304-94; ГОСТ Р 50437-92 (ИСО 951-79); ГОСТ Р 50438-92; ГОСТ Р 50479-93; ГОСТ Р 51074-2003; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51301-99; ГОСТ Р 51410-99 (ИСО 729-88); ГОСТ Р 51411-99 (ИСО 2171-93); ГОСТ Р 51413-99; ГОСТ Р 51414-99; ГОСТ Р 51415-99; ГОСТ Р 51485-99; ГОСТ Р 51650-2000; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 51962-2002; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52174-2003; ГОСТ Р 52471-2005; ГОСТ Р 52690-2006; ГОСТ Р 52698-2006; ГОСТ Р 53100-2008; ГОСТ Р 53101-2008; ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005); ГОСТ Р 53162-2008; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005); ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 53899-2010; ГОСТ Р 53900-2010; ГОСТ Р 53901-2010; ГОСТ Р 53902-2010; ГОСТ Р 53903-2010; ГОСТ Р 54040-2010; ГОСТ Р 54078-2010; ГОСТ Р 54079-2010; ГОСТ Р 54390-2011; ГОСТ Р 54478-2011; ГОСТ Р 54630-2011; ГОСТ Р 54631-2011; ГОСТ Р 54632-2011; ГОСТ Р 54634-2011; ГОСТ Р 54635-2011; ГОСТ Р 54637-2011; ГОСТ Р 54645-2011; ГОСТ Р 54902-2012; ГОСТ Р 55289-2012; ГОСТ Р 55447-2013; ГОСТ Р 55448-2013; ГОСТ Р 55489-2013; ГОСТ Р 55575-2013; ГОСТ Р 55576-2013; ГОСТ Р 56058-2014; ГОСТ Р 56105-2014; ГОСТ Р 56576-2015, , ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662, ГОСТ Р 58706 ; ГОСТ Р 58958-2020; ГОСТ Р ИСО 21571-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р ИСО 24333-2011;  ГОСТ Р ИСО 5507-2012;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000;  Инструкция 4.1.10-15-61-2005;  М 04-07-2010 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2011.09380);  М 04-10-2007 Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме α-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2013.14078);  М 04-15-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.17186);  М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (ФР.1.31.2015.19759);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);</p> <p>М 04-45-2007 Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2023.45783);</p> <p>М 04-56-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2014.18122);</p> <p>М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);</p> <p>МВИ-114-08 Методика выполнения</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкосцинтилляционного радиометра «TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335), , МВИ 179, МВИ 32-08;  МВИ.МН 1823-2007;  МВИ.МН 1181-2011;  МВИ.МН 1642-2001, , МВИ.МН 1792;  МВИ.МН 2146-2004;  МВИ.МН 2170-2004;  МВИ.МН 2288-2005, , МВИ.МН 2418;  МВИ.МН 2477-2006;  МВИ.МН 2478-2006;  МВИ.МН 2479-2006;  МВИ.МН 2480-2006;  МВИ.МН 2560-2006;  МВИ.МН 2785-2007  ;  МВИ.МН 3008-2008;  МВИ.МН 3239-2009;  МВИ.МН 4283-2012;  МВИ.МН 4779-2013;  МВИ.МН 4808-2013;  МВИ.МН 5230-2015;  МВИ.МН 5231-2015;  МВИ.МН 5581-2016;  МВИ.МН 5590-2016;  МИ 1035-2018 (МВИ.МН 5590-2016)  Продукция растительного происхождения.  Методика измерений содержания зеараленона в зерне, продуктах его переработки, зернобобовых, кормах методом ИФА с использованием набора</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>реагентов MaxSignal® производства BIOO Scientific Corporation (США)  (ФР.1.31.2018.30617);  МИ 1036-2018 (МВИ. МН 5581-2016)  Продукция растительного происхождения.  Зерно и продукты его переработки.  Зернобобовые. Корма. Методика измерений содержания охратоксина А методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal Ochratoxin A ELISA Test Kit (ФР.1.39.2018.31351);  МВИ.МН 5680-2016;  МВИ.МН 5729-2016;  МВИ.МН 5730-2016;  МВИ.МН 5731-2016;  МВИ.МН 6103-2018;  МЗ СССР МУ 3151-84, , МЗ СССР МУ 1766,  МЗ СССР МУ 2142;  МЗ СССР МУ 3184-84;  МЗ СССР МУ 3940-85;  МЗ СССР МУ 4082-86;  Методические указания. Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 25.12.1992 № 01-19/47-11), , МУ 01-40/3805;  МУ 1218-75;  МУ 1541-76;  МУ 2.3.2.1917-2004;  МУ 2.3.2.2306-07, , МУ 2142;  Методические указания по санитарно-</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами (утв. Зам. главного государственного санитарного врача СССР от 31.12.1982 № 2657);  МУ 31-04/04;  МУ 3184-84;  МУК 4.1.1132-02;  МУ 4.2.2723-10;  МУ 4721-88;  МУ 5048-89;  МЗ СССР МУ 5177-90;  МЗ СССР МУ 5178-90, , МУ 5-1-14/1001;  МУК 2.6.1.1194-03;  МУК 2.6.1.971-01;  МУК 4.1.1418-2003;  МУК 4.1.1472-03;  МУК 4.1.1481-03;  МУК 4.1.1962-05;  МУК 4.1.2204-07;  МУК 4.1.787-99;  МУК 4.1.985-00;  МУК 4.1.986-00;  МУК 4.1.991-00;  МУК 4.2.1902-2004;  МУК 4.2.1913-04;  МУК 4.2.2304-07;  МУК 4.2.2305-07;  МУК 4.2.2429-08;  МУК 4.2.2879-11;  МУК 4.2.577-96;  МУК 4.2.762-99;  МУК 4.2.992-00;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.3.2503-09;  МУК 4.3.2504-09;  МУК 4.4.1.011-93, , МВИ № 224.04.12.085/2010, ПНСТ 279 , ПНСТ 286;  Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610);  МВИ массовой доли бенз(а)пирена в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и вкусовых добавках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01033);  Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов В1, В2, G1, G2 в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04629);  Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04631);  Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727);  Методика измерений массовой концентрации двенадцати микотоксинов в зерне и кормах хроматографическими</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>методами (ФР.1.31.2015.21646);  Методика измерений массовой доли фолиевой кислоты в специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа (ФР.1.31.2013.16147);  ПДК №117-116;  МДУ №434-7, , МДУ № 123-4/281, МДУ №143-4/78-5а;</p>
В1.71.	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения;	10.71.12	1905	ГОСТ 14621-78; ГОСТ 15052-2014; ГОСТ 18488-2000; ГОСТ 33525-2015; ГОСТ 34074-2017; ГОСТ Р 56671-2015, , ОСТ 10-060-95, Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности; ГОСТ Р 50228-92; ГОСТ Р 53041-2008;	ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10114-80; ГОСТ 12569-2016; ГОСТ 12571-2013; ГОСТ 12572-2015; ГОСТ 12573-2013; ГОСТ 12574-2016; ГОСТ 12575-2001; ГОСТ 12576-2014; ГОСТ 12577-67; ГОСТ 12578-2016; ГОСТ 12579-2013; ГОСТ 17481-72; ГОСТ 25268-82; ГОСТ 26181-84; ГОСТ 26521-2017; ГОСТ 26669-85;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26811-2014; ГОСТ 26884-2002; ГОСТ 26889-86; ГОСТ 26907-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 26968-86; ГОСТ 27543-87; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31644-2012; ГОСТ 31652-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31681-2012; ГОСТ 31682-2012; ГОСТ 31691-2012; ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005); ГОСТ 31722-2012; ГОСТ 31723-2012; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003); ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003); ГОСТ 31896-2012; ГОСТ 31902-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32050-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32587-2013; ГОСТ 32616-2014; ГОСТ 32751-2014; ГОСТ 32971-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33525-2015; ГОСТ 33536-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33839-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 34123.1-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34201-2017; ГОСТ 34383-2018; ГОСТ 34414-2018;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34533-2019; ГОСТ 34551-2019; ГОСТ 34552-2019, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 5896-51; ГОСТ 5897-90; ГОСТ 5898-87; ГОСТ 5900-2014; ГОСТ 5901-2014; ГОСТ 5902-80; ГОСТ 5903-89; ГОСТ 5904-82; ГОСТ 6502-2014; ГОСТ 7047-55, , ГОСТ 8.579; ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15851-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 11053-2015; ГОСТ ISO 1114-2014; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 15141-2-2013; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 17410-2013; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 2292-2014; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO 11133-2016; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ Р 50476-93; ГОСТ Р 51074-2003; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51561-2000; ГОСТ Р 51650-2000; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52305-2005; ГОСТ Р 52690-2006; ГОСТ Р 53041-2008; ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005); ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005); ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 54052-2010; ГОСТ Р 54641-2011; ГОСТ Р 54642-2011; ГОСТ Р 54686-2011; ГОСТ Р 54687-2011; ГОСТ Р 55328-2012; ГОСТ Р 55575-2013, , ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662, ГОСТ Р 702.1.005;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р ИСО 21571-2014;  ГОСТ Р ИСО 23275-1-2013;  ГОСТ Р ИСО 23275-2-2013;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000;  М 04-07-2010 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2011.09380);  М 04-15-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.17186);  М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2017.27025);  М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>М 04-45-2007 Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2023.45783);</p> <p>М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);</p> <p>МВИ.МН 1181-2011;</p> <p>МВИ.МН 1823-2007;</p> <p>МВИ.МН 2477-2006;</p> <p>МВИ.МН 2478-2006;</p> <p>МВИ.МН 2479-2006;</p> <p>МВИ.МН 2480-2006;</p> <p>МВИ.МН 2785-2007</p> <p>;</p> <p>МВИ.МН 5230-2015;</p> <p>МВИ.МН 5231-2015;</p> <p>МВИ.МН 5581-2016;</p> <p>МВИ.МН 5590-2016;</p> <p>МВИ.МН 5729-2016;</p> <p>МВИ.МН 5731-2016;</p> <p>МВИ.МН 6103-2018;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Методические указания. Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 25.12.1992 № 01-19/47-11);  МУ 01-19/60-11, , МУ 01-40/3805;  МУ 1541-76;  МЗ СССР МУ 3049-84;  МЗ СССР МУ 4082-86;  МЗ СССР МУ 5177-90;  МЗ СССР МУ 5178-90;  МУ 2.3.2.1917-2004;  МУ 2.3.2.2306-07;  МУ 4.2.2723-10, , МЗ СССР МУ 1766;  МЗ СССР МУ 2098-79;  Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое (утв. Минздравом СССР от 28.01.1980 № 2142-80);  МЗ СССР МУ 3151-84;  МЗ СССР МУ 3184-84;  МЗ СССР МУ 4120-86;  МЗ СССР МУ 5778-90;  МЗ СССР МУ 5779-91;  МУК 4.1.985-00;  МУК 4.1.986-00;  МУК 4.2.762-99;  МУК 4.2.992-00;  МУК 4.3.2503-09;  МУК 4.3.2504-09;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 2.6.1.971-01;  МУК 2.6.1.1194-03;  МУК 4.1.787-99;  МУК 4.1.1472-03;  МУК 4.1.1481-03;  МУК 4.1.1501-03;  МУК 4.1.1912-04;  МУК 4.1.2483-09;  МУК 4.2.026-95;  МУК 4.2.577-96;  МУК 4.2.2304-07;  МУК 4.2.2305-07;  МУК 4.2.2429-08;  ГОСТ Р 702.1.015-2021;  Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04631);  Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов В1, В2, G1, G2 в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04629);  МВИ массовой доли бенз(а)пирена в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и вкусовых добавках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01033);  Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					хроматографии (ФР.1.31.2012.13727), , Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11;
В1.72.	Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения;	10.72.12	1905;1704;2106	ГОСТ 14031-2014; ГОСТ 14032-68; ГОСТ 14033-2015; ГОСТ 15810-2014; ГОСТ 18488-2000; ГОСТ 24901-2014; ГОСТ 33525-2015; ГОСТ 34074-2017; ГОСТ Р 56671-2015, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности; ГОСТ Р 50228-92; ГОСТ Р 53041-2008;	ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10114-80; ГОСТ 12569-2016; ГОСТ 12571-2013; ГОСТ 12572-2015; ГОСТ 12573-2013; ГОСТ 12574-2016; ГОСТ 12575-2001; ГОСТ 12576-2014; ГОСТ 12577-67; ГОСТ 12578-2016; ГОСТ 12579-2013; ГОСТ 17481-72; ГОСТ 25268-82; ГОСТ 26181-84; ГОСТ 26521-2017; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26811-2014; ГОСТ 26884-2002; ГОСТ 26889-86; ГОСТ 26907-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 26968-86; ГОСТ 27543-87; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31644-2012; ГОСТ 31652-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31681-2012; ГОСТ 31682-2012; ГОСТ 31691-2012; ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005); ГОСТ 31722-2012; ГОСТ 31723-2012; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004); ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003); ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003); ГОСТ 31896-2012; ГОСТ 31902-2012; ГОСТ 31904-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32050-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32587-2013; ГОСТ 32616-2014; ГОСТ 32751-2014; ГОСТ 32971-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33525-2015; ГОСТ 33536-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33839-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 34123.1-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34201-2017; ГОСТ 34383-2018; ГОСТ 34414-2018; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34533-2019; ГОСТ 34551-2019; ГОСТ 34552-2019, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 5896-51;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 5897-90; ГОСТ 5898-87; ГОСТ 5900-2014; ГОСТ 5901-2014; ГОСТ 5902-80; ГОСТ 5903-89; ГОСТ 5904-82; ГОСТ 6502-2014; ГОСТ 7047-55, , ГОСТ 8.579; ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15851-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 11053-2015; ГОСТ ISO 1114-2014; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 15141-2-2013; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 17410-2013; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 2292-2014; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 7218-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 11133-2016; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ Р 50476-93; ГОСТ Р 51074-2003; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51561-2000; ГОСТ Р 51650-2000; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52305-2005; ГОСТ Р 52690-2006; ГОСТ Р 53041-2008; ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005); ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005); ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 54052-2010; ГОСТ Р 54641-2011; ГОСТ Р 54642-2011; ГОСТ Р 54686-2011; ГОСТ Р 54687-2011; ГОСТ Р 55328-2012; ГОСТ Р 55575-2013, , ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662, ГОСТ Р 702.1.005; ГОСТ Р ИСО 21571-2014; ГОСТ Р ИСО 23275-1-2013; ГОСТ Р ИСО 23275-2-2013; ГОСТ Р ИСО 14024-2000; М 04-07-2010 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2011.09380);</p> <p>М 04-15-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.17186);</p> <p>М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2017.27025);</p> <p>М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);</p> <p>М 04-45-2007 Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2023.45783);</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольствен-ное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);  МВИ.МН 1181-2011;  МВИ.МН 1823-2007;  МВИ.МН 2477-2006;  МВИ.МН 2478-2006;  МВИ.МН 2479-2006;  МВИ.МН 2480-2006;  МВИ.МН 2785-2007  ;  МВИ.МН 5230-2015;  МВИ.МН 5231-2015;  МВИ.МН 5581-2016;  МВИ.МН 5590-2016;  МВИ.МН 5729-2016;  МВИ.МН 5731-2016;  МВИ.МН 6103-2018;  Методические указания. Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 25.12.1992 № 01-19/47-11);  МУ 01-19/60-11, , МУ 01-40/3805;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУ 1541-76;  МЗ СССР МУ 3049-84;  МЗ СССР МУ 4082-86;  МЗ СССР МУ 5177-90;  МЗ СССР МУ 5178-90;  МУ 2.3.2.1917-2004;  МУ 2.3.2.2306-07;  МУ 4.2.2723-10, , МЗ СССР МУ 1766;  МЗ СССР МУ 2098-79;  Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое (утв. Минздравом СССР от 28.01.1980 № 2142-80);  МЗ СССР МУ 3151-84;  МЗ СССР МУ 3184-84;  МЗ СССР МУ 4120-86;  МЗ СССР МУ 5778-90;  МЗ СССР МУ 5779-91;  МУК 4.1.985-00;  МУК 4.1.986-00;  МУК 4.2.762-99;  МУК 4.2.992-00;  МУК 4.3.2503-09;  МУК 4.3.2504-09;  МУК 2.6.1.971-01;  МУК 2.6.1.1194-03;  МУК 4.1.787-99;  МУК 4.1.1472-03;  МУК 4.1.1481-03;  МУК 4.1.1501-03;  МУК 4.1.1912-04;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.2483-09;  МУК 4.2.026-95;  МУК 4.2.577-96;  МУК 4.2.2304-07;  МУК 4.2.2305-07;  МУК 4.2.2429-08;  ГОСТ Р 702.1.015-2021;  Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04631);  Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов В1, В2, G1, G2 в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04629);  МВИ массовой доли бенз(а)пирена в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и вкусовых добавках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01033);  Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727), ,  Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.73.	Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса;	10.81.1	1701;1702;1703	ГОСТ 26884-2018; ГОСТ 30058-95; ГОСТ 30561-2017; ГОСТ 31896-2012; ГОСТ 33222-2015; ГОСТ 33525-2015; ГОСТ 34080-2017; ГОСТ 4570-2014; ГОСТ 6441-2014; ГОСТ 6442-2014; ГОСТ 6477-2019; ГОСТ 6478-2014; ГОСТ 6502-2014; ГОСТ 7060-2020; ГОСТ Р 50228-92; ГОСТ Р 50230-92; ГОСТ Р 51561-2000; ГОСТ Р 52305-2005; ГОСТ Р 53041-2008; ГОСТ Р 54902-2012; ГОСТ Р 54901-2012; ГОСТ Р 56671-2015; ГОСТ Р 58659-2019; ГОСТ Р 58660-2019, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;	ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10114-80; ГОСТ 12569-2016; ГОСТ 12571-2013; ГОСТ 12572-2015; ГОСТ 12573-2013; ГОСТ 12574-2016; ГОСТ 12575-2001; ГОСТ 12576-2014; ГОСТ 12577-67; ГОСТ 12578-2016; ГОСТ 12579-2013; ГОСТ 17481-72; ГОСТ 25268-82; ГОСТ 26181-84; ГОСТ 26521-2017; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26811-2014; ГОСТ 26884-2002; ГОСТ 26889-86; ГОСТ 26907-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 26934-86; ГОСТ 26968-86; ГОСТ 27543-87; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31644-2012; ГОСТ 31652-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31681-2012; ГОСТ 31682-2012; ГОСТ 31691-2012; ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005); ГОСТ 31722-2012; ГОСТ 31723-2012; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004); ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003); ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003); ГОСТ 31896-2012; ГОСТ 31902-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32050-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32587-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32616-2014; ГОСТ 32751-2014; ГОСТ 32971-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33525-2015; ГОСТ 33536-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33839-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 34123.1-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34201-2017; ГОСТ 34383-2018; ГОСТ 34414-2018; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34533-2019; ГОСТ 34551-2019; ГОСТ 34552-2019, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 5896-51; ГОСТ 5897-90; ГОСТ 5898-87; ГОСТ 5900-2014; ГОСТ 5901-2014; ГОСТ 5902-80;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 5903-89; ГОСТ 5904-82; ГОСТ 6502-2014; ГОСТ 7047-55, , ГОСТ 8.579; ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15851-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 11053-2015; ГОСТ ISO 1114-2014; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 15141-2-2013; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 17410-2013; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 2292-2014; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO 11133-2016; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ Р 50476-93; ГОСТ Р 51074-2003;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 51116-2017;  ГОСТ Р 51561-2000;  ГОСТ Р 51650-2000;  ГОСТ Р 51766-2001;  ГОСТ Р 52173-2003;  ГОСТ Р 52305-2005;  ГОСТ Р 52690-2006;  ГОСТ Р 53041-2008;  ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005);  ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002);  ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006);  ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005);  ГОСТ Р 53598-2009;  ГОСТ Р 54052-2010;  ГОСТ Р 54641-2011;  ГОСТ Р 54642-2011;  ГОСТ Р 54686-2011;  ГОСТ Р 54687-2011;  ГОСТ Р 55328-2012;  ГОСТ Р 55575-2013, , ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662, ГОСТ Р 702.1.005;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014;  ГОСТ Р ИСО 23275-1-2013;  ГОСТ Р ИСО 23275-2-2013;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000;  М 04-07-2010 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2011.09380);  М 04-15-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.17186);</p> <p>М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2017.27025);</p> <p>М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);</p> <p>М 04-45-2007 Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2023.45783);</p> <p>М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);  МВИ.МН 1181-2011;  МВИ.МН 1823-2007;  МВИ.МН 2477-2006;  МВИ.МН 2478-2006;  МВИ.МН 2479-2006;  МВИ.МН 2480-2006;  МВИ.МН 2785-2007  ;  МВИ.МН 5230-2015;  МВИ.МН 5231-2015;  МВИ.МН 5581-2016;  МВИ.МН 5590-2016;  МВИ.МН 5729-2016;  МВИ.МН 5731-2016;  МВИ.МН 6103-2018;  Методические указания. Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 25.12.1992 № 01-19/47-11);  МУ 01-19/60-11, , МУ 01-40/3805;  МУ 1541-76;  МЗ СССР МУ 3049-84;  МЗ СССР МУ 4082-86;  МЗ СССР МУ 5177-90;  МЗ СССР МУ 5178-90;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУ 2.3.2.1917-2004;  МУ 2.3.2.2306-07;  МУ 4.2.2723-10, , МЗ СССР МУ 1766;  МЗ СССР МУ 2098-79;  Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое (утв. Минздравом СССР от 28.01.1980 № 2142-80);  МЗ СССР МУ 3151-84;  МЗ СССР МУ 3184-84;  МЗ СССР МУ 4120-86;  МЗ СССР МУ 5778-90;  МЗ СССР МУ 5779-91;  МУК 4.1.985-00;  МУК 4.1.986-00;  МУК 4.2.762-99;  МУК 4.2.992-00;  МУК 4.3.2503-09;  МУК 4.3.2504-09;  МУК 2.6.1.971-01;  МУК 2.6.1.1194-03;  МУК 4.1.787-99;  МУК 4.1.1472-03;  МУК 4.1.1481-03;  МУК 4.1.1501-03;  МУК 4.1.1912-04;  МУК 4.1.2483-09;  МУК 4.2.026-95;  МУК 4.2.577-96;  МУК 4.2.2304-07;  МУК 4.2.2305-07;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.2.2429-08;  ГОСТ Р 702.1.015-2021;  Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04631);  Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов В1, В2, G1, G2 в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04629);  МВИ массовой доли бенз(а)пирена в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и вкусовых добавках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01033);  Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727), ,  Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11;</p>
В1.74.	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые;	10.82	1801000000;1803;1804000000;1805000000;1806;1905;2106	ГОСТ 108-2014; ГОСТ 30058-95; ГОСТ 31721-2012; ГОСТ 32615-2014 (ISO 2451:1973); ГОСТ 33525-2015; ГОСТ 34071-2017;	ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10114-80; ГОСТ 12569-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 34072-2017; ГОСТ 34074-2017; ГОСТ 34080-2017; ГОСТ 34383-2018; ГОСТ 4570-2014; ГОСТ 6441-2014; ГОСТ 6442-2014; ГОСТ 6477-2019; ГОСТ 6478-2014; ГОСТ 6502-2014; ГОСТ 6534-89; ГОСТ 7060-2020; ГОСТ Р 50228-92; ГОСТ Р 50230-92; ГОСТ Р 53041-2008; ГОСТ Р 53897-2010; ГОСТ Р 56671-2015, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;	ГОСТ 12571-2013; ГОСТ 12572-2015; ГОСТ 12573-2013; ГОСТ 12574-2016; ГОСТ 12575-2001; ГОСТ 12576-2014; ГОСТ 12577-67; ГОСТ 12578-2016; ГОСТ 12579-2013; ГОСТ 17481-72; ГОСТ 25268-82; ГОСТ 26181-84; ГОСТ 26521-2017; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26811-2014; ГОСТ 26884-2002; ГОСТ 26889-86; ГОСТ 26907-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 26968-86; ГОСТ 27543-87; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30538-97;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31644-2012; ГОСТ 31652-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31681-2012; ГОСТ 31682-2012; ГОСТ 31691-2012; ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005); ГОСТ 31722-2012; ГОСТ 31723-2012; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004); ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003); ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003); ГОСТ 31896-2012; ГОСТ 31902-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32050-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32587-2013; ГОСТ 32616-2014; ГОСТ 32751-2014; ГОСТ 32971-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33525-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33536-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33839-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 34123.1-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34201-2017; ГОСТ 34383-2018; ГОСТ 34414-2018; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34533-2019; ГОСТ 34551-2019; ГОСТ 34552-2019, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 5896-51; ГОСТ 5897-90; ГОСТ 5898-87; ГОСТ 5900-2014; ГОСТ 5901-2014; ГОСТ 5902-80; ГОСТ 5903-89; ГОСТ 5904-82; ГОСТ 6502-2014; ГОСТ 7047-55, , ГОСТ 8.579; ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15851-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 11053-2015; ГОСТ ISO 1114-2014; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 15141-2-2013; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 17410-2013; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 2292-2014; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO 11133-2016; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ Р 50476-93; ГОСТ Р 51074-2003; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51561-2000; ГОСТ Р 51650-2000; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52305-2005; ГОСТ Р 52690-2006;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 53041-2008;  ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005);  ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002);  ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006);  ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005);  ГОСТ Р 53598-2009;  ГОСТ Р 54052-2010;  ГОСТ Р 54641-2011;  ГОСТ Р 54642-2011;  ГОСТ Р 54686-2011;  ГОСТ Р 54687-2011;  ГОСТ Р 55328-2012;  ГОСТ Р 55575-2013, , ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662, ГОСТ Р 702.1.005;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014;  ГОСТ Р ИСО 23275-1-2013;  ГОСТ Р ИСО 23275-2-2013;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000;  М 04-07-2010 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2011.09380);  М 04-15-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.17186);  М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2017.27025);</p> <p>М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);</p> <p>М 04-45-2007 Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2023.45783);</p> <p>М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);</p> <p>МВИ.МН 1181-2011;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МВИ.МН 1823-2007;  МВИ.МН 2477-2006;  МВИ.МН 2478-2006;  МВИ.МН 2479-2006;  МВИ.МН 2480-2006;  МВИ.МН 2785-2007  ;  МВИ.МН 5230-2015;  МВИ.МН 5231-2015;  МВИ.МН 5581-2016;  МВИ.МН 5590-2016;  МВИ.МН 5729-2016;  МВИ.МН 5731-2016;  МВИ.МН 6103-2018;  Методические указания. Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 25.12.1992 № 01-19/47-11);  МУ 01-19/60-11, , МУ 01-40/3805;  МУ 1541-76;  МЗ СССР МУ 3049-84;  МЗ СССР МУ 4082-86;  МЗ СССР МУ 5177-90;  МЗ СССР МУ 5178-90;  МУ 2.3.2.1917-2004;  МУ 2.3.2.2306-07;  МУ 4.2.2723-10, , МЗ СССР МУ 1766;  МЗ СССР МУ 2098-79;  Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>изделиях хроматографией в тонком слое (утв. Минздравом СССР от 28.01.1980 № 2142-80);  МЗ СССР МУ 3151-84;  МЗ СССР МУ 3184-84;  МЗ СССР МУ 4120-86;  МЗ СССР МУ 5778-90;  МЗ СССР МУ 5779-91;  МУК 4.1.985-00;  МУК 4.1.986-00;  МУК 4.2.762-99;  МУК 4.2.992-00;  МУК 4.3.2503-09;  МУК 4.3.2504-09;  МУК 2.6.1.971-01;  МУК 2.6.1.1194-03;  МУК 4.1.787-99;  МУК 4.1.1472-03;  МУК 4.1.1481-03;  МУК 4.1.1501-03;  МУК 4.1.1912-04;  МУК 4.1.2483-09;  МУК 4.2.026-95;  МУК 4.2.577-96;  МУК 4.2.2304-07;  МУК 4.2.2305-07;  МУК 4.2.2429-08;  ГОСТ Р 702.1.015-2021;  Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04631);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов В1, В2, G1, G2 в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04629);  МВИ массовой доли бенз(а)пирена в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и вкусовых добавках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01033);  Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727), ,  Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11;</p>
В1.75.	Продукция детского питания и диетическая;	10.86	1704;1803;1806;1905;2106	ГОСТ 33525-2015; ГОСТ 34074-2017; ГОСТ 34080-2017; ГОСТ 6441-2014; ГОСТ 6442-2014; ГОСТ 6477-2019; ГОСТ 6478-2014; ГОСТ 7060-2020; ГОСТ Р 50228-92; ГОСТ Р 50230-92; ГОСТ Р 51561-2000; ГОСТ Р 53041-2008; ГОСТ Р 56671-2015, , Требования к объектам подтверждения соответствия:	ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10114-80; ГОСТ 12569-2016; ГОСТ 12571-2013; ГОСТ 12572-2015; ГОСТ 12573-2013; ГОСТ 12574-2016; ГОСТ 12575-2001; ГОСТ 12576-2014; ГОСТ 12577-67; ГОСТ 12578-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;</p>	<p>ГОСТ 12579-2013; ГОСТ 17481-72; ГОСТ 25268-82; ГОСТ 26181-84; ГОСТ 26521-2017; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26811-2014; ГОСТ 26884-2002; ГОСТ 26889-86; ГОСТ 26907-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 26968-86; ГОСТ 27543-87; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31644-2012; ГОСТ 31652-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31681-2012; ГОСТ 31682-2012;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31691-2012; ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005); ГОСТ 31722-2012; ГОСТ 31723-2012; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004); ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003); ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003); ГОСТ 31896-2012; ГОСТ 31902-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32050-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32587-2013; ГОСТ 32616-2014; ГОСТ 32751-2014; ГОСТ 32971-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33525-2015; ГОСТ 33536-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33839-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 34123.1-2017; ГОСТ 34140-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34201-2017; ГОСТ 34383-2018; ГОСТ 34414-2018; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34533-2019; ГОСТ 34551-2019; ГОСТ 34552-2019, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 5896-51; ГОСТ 5897-90; ГОСТ 5898-87; ГОСТ 5900-2014; ГОСТ 5901-2014; ГОСТ 5902-80; ГОСТ 5903-89; ГОСТ 5904-82; ГОСТ 6502-2014; ГОСТ 7047-55, , ГОСТ 8.579; ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15851-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 11053-2015; ГОСТ ISO 1114-2014; ГОСТ ISO 13307-2015;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 15141-2-2013; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 17410-2013; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 2292-2014; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO 11133-2016; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ Р 50476-93; ГОСТ Р 51074-2003; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51561-2000; ГОСТ Р 51650-2000; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52305-2005; ГОСТ Р 52690-2006; ГОСТ Р 53041-2008; ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005); ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005); ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 54052-2010; ГОСТ Р 54641-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 54642-2011;  ГОСТ Р 54686-2011;  ГОСТ Р 54687-2011;  ГОСТ Р 55328-2012;  ГОСТ Р 55575-2013, , ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662, ГОСТ Р 702.1.005;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014;  ГОСТ Р ИСО 23275-1-2013;  ГОСТ Р ИСО 23275-2-2013;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000;  М 04-07-2010 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2011.09380);  М 04-15-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.17186);  М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2017.27025);  М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);</p> <p>М 04-45-2007 Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2023.45783);</p> <p>М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);</p> <p>МВИ.МН 1181-2011;</p> <p>МВИ.МН 1823-2007;</p> <p>МВИ.МН 2477-2006;</p> <p>МВИ.МН 2478-2006;</p> <p>МВИ.МН 2479-2006;</p> <p>МВИ.МН 2480-2006;</p> <p>МВИ.МН 2785-2007</p> <p>;</p> <p>МВИ.МН 5230-2015;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МВИ.МН 5231-2015;  МВИ.МН 5581-2016;  МВИ.МН 5590-2016;  МВИ.МН 5729-2016;  МВИ.МН 5731-2016;  МВИ.МН 6103-2018;  Методические указания. Атомно-абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 25.12.1992 № 01-19/47-11);  МУ 01-19/60-11, , МУ 01-40/3805;  МУ 1541-76;  МЗ СССР МУ 3049-84;  МЗ СССР МУ 4082-86;  МЗ СССР МУ 5177-90;  МЗ СССР МУ 5178-90;  МУ 2.3.2.1917-2004;  МУ 2.3.2.2306-07;  МУ 4.2.2723-10, , МЗ СССР МУ 1766;  МЗ СССР МУ 2098-79;  Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое (утв. Минздравом СССР от 28.01.1980 № 2142-80);  МЗ СССР МУ 3151-84;  МЗ СССР МУ 3184-84;  МЗ СССР МУ 4120-86;  МЗ СССР МУ 5778-90;  МЗ СССР МУ 5779-91;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.985-00;  МУК 4.1.986-00;  МУК 4.2.762-99;  МУК 4.2.992-00;  МУК 4.3.2503-09;  МУК 4.3.2504-09;  МУК 2.6.1.971-01;  МУК 2.6.1.1194-03;  МУК 4.1.787-99;  МУК 4.1.1472-03;  МУК 4.1.1481-03;  МУК 4.1.1501-03;  МУК 4.1.1912-04;  МУК 4.1.2483-09;  МУК 4.2.026-95;  МУК 4.2.577-96;  МУК 4.2.2304-07;  МУК 4.2.2305-07;  МУК 4.2.2429-08;  ГОСТ Р 702.1.015-2021;  Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04631);  Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов В1, В2, G1, G2 в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04629);  МВИ массовой доли бенз(а)пирена в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и вкусовых добавках</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01033); Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727), , Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11;
В1.76.	Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки;	10.62.1	1702;2106	ГОСТ 28499-2014; ГОСТ Р 53041-2008; ГОСТ Р 56671-2015, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;	ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10114-80; ГОСТ 12569-2016; ГОСТ 12571-2013; ГОСТ 12572-2015; ГОСТ 12573-2013; ГОСТ 12574-2016; ГОСТ 12575-2001; ГОСТ 12576-2014; ГОСТ 12577-67; ГОСТ 12578-2016; ГОСТ 12579-2013; ГОСТ 17481-72; ГОСТ 25268-82; ГОСТ 26181-84; ГОСТ 26521-2017; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 26811-2014; ГОСТ 26884-2002; ГОСТ 26889-86; ГОСТ 26907-86; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 26968-86; ГОСТ 27543-87; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31644-2012; ГОСТ 31652-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31681-2012; ГОСТ 31682-2012; ГОСТ 31691-2012; ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005); ГОСТ 31722-2012; ГОСТ 31723-2012; ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004); ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					6888-2:1999, ISO 6888-3:2003); ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003); ГОСТ 31896-2012; ГОСТ 31902-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32050-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32587-2013; ГОСТ 32616-2014; ГОСТ 32751-2014; ГОСТ 32971-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33525-2015; ГОСТ 33536-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33839-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 34123.1-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34150-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34201-2017; ГОСТ 34383-2018; ГОСТ 34414-2018; ГОСТ 34427-2018;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 34462-2018; ГОСТ 34533-2019; ГОСТ 34551-2019; ГОСТ 34552-2019, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 5896-51; ГОСТ 5897-90; ГОСТ 5898-87; ГОСТ 5900-2014; ГОСТ 5901-2014; ГОСТ 5902-80; ГОСТ 5903-89; ГОСТ 5904-82; ГОСТ 6502-2014; ГОСТ 7047-55, , ГОСТ 8.579; ГОСТ EN 12856-2015; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15851-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 11053-2015; ГОСТ ISO 1114-2014; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 15141-2-2013; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 17410-2013; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 2292-2014; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO 11133-2016; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ Р 50476-93; ГОСТ Р 51074-2003; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51561-2000; ГОСТ Р 51650-2000; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52305-2005; ГОСТ Р 52690-2006; ГОСТ Р 53041-2008; ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005); ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005); ГОСТ Р 53598-2009; ГОСТ Р 54052-2010; ГОСТ Р 54641-2011; ГОСТ Р 54642-2011; ГОСТ Р 54686-2011; ГОСТ Р 54687-2011; ГОСТ Р 55328-2012; ГОСТ Р 55575-2013, , ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662, ГОСТ Р 702.1.005; ГОСТ Р ИСО 21571-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р ИСО 23275-1-2013;  ГОСТ Р ИСО 23275-2-2013;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000;  М 04-07-2010 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2011.09380);  М 04-15-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.17186);  М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2017.27025);  М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);  М 04-45-2007 Продовольственное зерно,</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2023.45783); М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольствен-ное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026); МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 2477-2006; МВИ.МН 2478-2006; МВИ.МН 2479-2006; МВИ.МН 2480-2006; МВИ.МН 2785-2007 ; МВИ.МН 5230-2015; МВИ.МН 5231-2015; МВИ.МН 5581-2016; МВИ.МН 5590-2016; МВИ.МН 5729-2016; МВИ.МН 5731-2016; МВИ.МН 6103-2018; Методические указания. Атомно-</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>абсорбционные методы определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ от 25.12.1992 № 01-19/47-11);  МУ 01-19/60-11, , МУ 01-40/3805;  МУ 1541-76;  МЗ СССР МУ 3049-84;  МЗ СССР МУ 4082-86;  МЗ СССР МУ 5177-90;  МЗ СССР МУ 5178-90;  МУ 2.3.2.1917-2004;  МУ 2.3.2.2306-07;  МУ 4.2.2723-10, , МЗ СССР МУ 1766;  МЗ СССР МУ 2098-79;  Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое (утв. Минздравом СССР от 28.01.1980 № 2142-80);  МЗ СССР МУ 3151-84;  МЗ СССР МУ 3184-84;  МЗ СССР МУ 4120-86;  МЗ СССР МУ 5778-90;  МЗ СССР МУ 5779-91;  МУК 4.1.985-00;  МУК 4.1.986-00;  МУК 4.2.762-99;  МУК 4.2.992-00;  МУК 4.3.2503-09;  МУК 4.3.2504-09;  МУК 2.6.1.971-01;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 2.6.1.1194-03;  МУК 4.1.787-99;  МУК 4.1.1472-03;  МУК 4.1.1481-03;  МУК 4.1.1501-03;  МУК 4.1.1912-04;  МУК 4.1.2483-09;  МУК 4.2.026-95;  МУК 4.2.577-96;  МУК 4.2.2304-07;  МУК 4.2.2305-07;  МУК 4.2.2429-08;  ГОСТ Р 702.1.015-2021;  Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04631);  Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов В1, В2, G1, G2 в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04629);  МВИ массовой доли бенз(а)пирена в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и вкусовых добавках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01033);  Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727), ,</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					Инструкция ГК СЭН РФ 01-19/9-11;
В1.77.	Культуры для производства напитков;	01.27.1	0901;0902;0903 000000;1901;21 01;2103;210500; 2106	ГОСТ 33933-2016; ГОСТ 34144-2017; ГОСТ Р 52089-2003; ГОСТ Р 55325-2012; ГОСТ Р 58040-2017; ГОСТ 13031-67; ГОСТ 32776-2014; ГОСТ 34548-2019; ГОСТ 34549-2019; ГОСТ 34550-2019; ГОСТ Р ИСО 6079-2012; ГОСТ Р 50364-92; ГОСТ Р 55327-2012; ГОСТ Р 55512-2013; ГОСТ Р 56671-2015; ГОСТ Р 58659-2019; ГОСТ Р 58660-2019, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;	ГОСТ 13685-84; ГОСТ 14618.6-78; ГОСТ 14618.10-78; ГОСТ 14618.11-78; ГОСТ 14618.12-78; ГОСТ 15113.0-77; ГОСТ 15113.1-77; ГОСТ 15113.2-77; ГОСТ 15113.3-77; ГОСТ 15113.7-77; ГОСТ 15113.5-77; ГОСТ 15113.6-77; ГОСТ 15113.4-2021; ГОСТ 15113.8-77; ГОСТ 15113.9-77; ГОСТ 17082.1-93; ГОСТ 17082.2-95; ГОСТ 17082.5-88; ГОСТ 17594-81; ГОСТ 19885-74; ГОСТ 26186-84; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28750-90; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 28875-90; ГОСТ 28876-90; ГОСТ 28879-90 (ИСО 939-80); ГОСТ 28880-90 (ИСО 1208-82); ГОСТ 29270-95; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31481-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31660-2012; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31701-2012; ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005); ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003); ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32170-2013; ГОСТ 32572-2013; ГОСТ 32587-2013; ГОСТ 32593-2013; ГОСТ 32775-2014; ГОСТ 32776-2014; ГОСТ 33271-2015; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33769-2016; ГОСТ 33770-2016; ГОСТ 33771-2016; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33977-2016; ГОСТ 34115-2017; ГОСТ 34116-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34449-2018; ГОСТ 34462-2018, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 5512-50; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 7636-55, , ГОСТ 8.579; ГОСТ EN 12821-2014; ГОСТ EN 12822-2020; ГОСТ EN 12823-2-2014; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14132-2013; ГОСТ EN 15111-2015; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 10727-2013; ГОСТ ISO 1108-2018; ГОСТ ISO 11133-2016; ГОСТ ISO 11286-2014; ГОСТ ISO 11294-2014; ГОСТ ISO 11817-2014; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 1446-2014; ГОСТ ISO 14502-2-2015; ГОСТ ISO 15141-2-2013; ГОСТ ISO 15598-2013; ГОСТ ISO 1572-2013; ГОСТ ISO 1575-2013; ГОСТ ISO 1576-2013; ГОСТ ISO 1577-2014; ГОСТ ISO 1578-2014; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 16140-2011; ГОСТ ISO 1839-2018; ГОСТ ISO 20481-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 24114-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 2825-2015; ГОСТ ISO 3103-2013, , ГОСТ ISO 3493, ГОСТ ISO 3509; ГОСТ ISO 3726-2014; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 4052-2013; ГОСТ ISO 4072-2015; ГОСТ ISO 4149-2016; ГОСТ ISO 4150-2015; ГОСТ ISO 5562-2017; ГОСТ ISO 5566-2017; ГОСТ ISO 6571-2016; ГОСТ ISO 6667-2016; ГОСТ ISO 6668-2015; ГОСТ ISO 6669-2016; ГОСТ ISO 6670-2015; ГОСТ ISO 6673-2014; ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO 7516-2019; ГОСТ ISO 8455-2015; ГОСТ ISO 8460-2015; ГОСТ ISO 9116-2013; ГОСТ ISO 927-2014; ГОСТ ISO 928-2015; ГОСТ ISO 930-2015; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ Р 50364-92; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51181-98; ГОСТ Р 51182-98; ГОСТ Р 51575-2000;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 51766-2001;  ГОСТ Р 51880-2002;  ГОСТ Р 52173-2003;  ГОСТ Р 52416-2005;  ГОСТ Р 52610-2006;  ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002);  ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006);  ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005);  ГОСТ Р 54345-2011;  ГОСТ Р 54352-2011;  ГОСТ Р 54353-2011;  ГОСТ Р 54705-2011;  ГОСТ Р 54729-2011;  ГОСТ Р 54730-2011;  ГОСТ Р 55326-2012;  ГОСТ Р 55575-2013;  ГОСТ Р 55802-2013;  ГОСТ Р 56139-2014;  ГОСТ Р 57029-2016, , ГОСТ Р 58008, ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662, ГОСТ Р 702.1.019;  ГОСТ Р ИСО 14502-1-2010;  ГОСТ Р ИСО 6770-2012;  ГОСТ Р ИСО 7002-2012;  ГОСТ Р ИСО 7513-2012;  ГОСТ Р ИСО 7514-2012;  ГОСТ Р ИСО 9768-2011;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000;  ГОСТ ИСО 21570-2009;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014;  ГОСТ Р 702.1.024-2021;  М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2017.27025);</p> <p>М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);</p> <p>М 04-45-2007 Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2023.45783);</p> <p>М 04-59-2009 Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД. Методика измерений массовой доли консервантов (сорбиновой, бензойной кислот и их солей) и подсластителей (ацесульфама калия, сахарина и его солей) методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2014.18536);</p> <p>М 04-60-2009 Чай и чайная продукция, кофе и кофепродукты, какао-бобы и какао-продукты, БАД. Методика измерений массовой доли кофеина и теобромина</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2010.07016);  М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольствен-ное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);  М-02-1009-08;  МВИ-114-08 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкостинцилляционного радиометра «TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335);  МВИ МН 1037-99;  МВИ.МН 1181-2011;  МВИ.МН 2288-2005;  МВИ.МН 2352-2005, , МВИ.МН 2418;  МВИ.МН 2477-2006;  МВИ.МН 2480-2006;  МВИ.МН 2785-2007  ;  МВИ.МН 4283-2012;  МВИ.МН 4779-2013;  МВИ.МН 5581-2016;  МВИ.МН 5590-2016;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МВИ.МН 5731-2016;  МВИ.МН 6103-2018;  МУ 1-40/3805-91;  МУ 1541-76;  МУК 4.1.1418-2003;  Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов В1, В2, G1, G2 в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04629);  Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727);</p>
В1.78.	Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы;	10.13.1	2106;3502;350300;350400;3505	<p>ГОСТ 13207-85;  ГОСТ 18224-2013;  ГОСТ 32909-2014;  ГОСТ 33476-2015;  ГОСТ 19327-84;  ГОСТ 23600-79;  ГОСТ Р 50847-96;  ГОСТ Р 56671-2015, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели;  Микробиологические показатели;  Гигиенические требования безопасности;</p>	<p>ГОСТ 13685-84;  ГОСТ 14618.6-78;  ГОСТ 14618.10-78;  ГОСТ 14618.11-78;  ГОСТ 14618.12-78;  ГОСТ 15113.0-77;  ГОСТ 15113.1-77;  ГОСТ 15113.2-77;  ГОСТ 15113.3-77;  ГОСТ 15113.7-77;  ГОСТ 15113.5-77;  ГОСТ 15113.6-77;  ГОСТ 15113.4-2021;  ГОСТ 15113.8-77;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 15113.9-77; ГОСТ 17082.1-93; ГОСТ 17082.2-95; ГОСТ 17082.5-88; ГОСТ 17594-81; ГОСТ 19885-74; ГОСТ 26186-84; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28750-90; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 28875-90; ГОСТ 28876-90; ГОСТ 28879-90 (ИСО 939-80); ГОСТ 28880-90 (ИСО 1208-82); ГОСТ 29270-95; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31481-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31660-2012;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31701-2012; ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005); ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003); ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32170-2013; ГОСТ 32572-2013; ГОСТ 32587-2013; ГОСТ 32593-2013; ГОСТ 32775-2014; ГОСТ 32776-2014; ГОСТ 33271-2015; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33769-2016; ГОСТ 33770-2016; ГОСТ 33771-2016; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33977-2016; ГОСТ 34115-2017; ГОСТ 34116-2017; ГОСТ 34140-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34449-2018; ГОСТ 34462-2018, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 5512-50; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 7636-55, , ГОСТ 8.579; ГОСТ EN 12821-2014; ГОСТ EN 12822-2020; ГОСТ EN 12823-2-2014; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14132-2013; ГОСТ EN 15111-2015; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 10727-2013; ГОСТ ISO 1108-2018; ГОСТ ISO 11133-2016; ГОСТ ISO 11286-2014; ГОСТ ISO 11294-2014; ГОСТ ISO 11817-2014; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 1446-2014; ГОСТ ISO 14502-2-2015; ГОСТ ISO 15141-2-2013; ГОСТ ISO 15598-2013; ГОСТ ISO 1572-2013; ГОСТ ISO 1575-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 1576-2013; ГОСТ ISO 1577-2014; ГОСТ ISO 1578-2014; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 16140-2011; ГОСТ ISO 1839-2018; ГОСТ ISO 20481-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 24114-2013; ГОСТ ISO 2825-2015; ГОСТ ISO 3103-2013, , ГОСТ ISO 3493, ГОСТ ISO 3509; ГОСТ ISO 3726-2014; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 4052-2013; ГОСТ ISO 4072-2015; ГОСТ ISO 4149-2016; ГОСТ ISO 4150-2015; ГОСТ ISO 5562-2017; ГОСТ ISO 5566-2017; ГОСТ ISO 6571-2016; ГОСТ ISO 6667-2016; ГОСТ ISO 6668-2015; ГОСТ ISO 6669-2016; ГОСТ ISO 6670-2015; ГОСТ ISO 6673-2014; ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO 7516-2019;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 8455-2015; ГОСТ ISO 8460-2015; ГОСТ ISO 9116-2013; ГОСТ ISO 927-2014; ГОСТ ISO 928-2015; ГОСТ ISO 930-2015; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ Р 50364-92; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51181-98; ГОСТ Р 51182-98; ГОСТ Р 51575-2000; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 51880-2002; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52416-2005; ГОСТ Р 52610-2006; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005); ГОСТ Р 54345-2011; ГОСТ Р 54352-2011; ГОСТ Р 54353-2011; ГОСТ Р 54705-2011; ГОСТ Р 54729-2011; ГОСТ Р 54730-2011; ГОСТ Р 55326-2012; ГОСТ Р 55575-2013; ГОСТ Р 55802-2013; ГОСТ Р 56139-2014; ГОСТ Р 57029-2016, , ГОСТ Р 58008, ГОСТ Р

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>58661, ГОСТ Р 58662, ГОСТ Р 702.1.019;  ГОСТ Р ИСО 14502-1-2010;  ГОСТ Р ИСО 6770-2012;  ГОСТ Р ИСО 7002-2012;  ГОСТ Р ИСО 7513-2012;  ГОСТ Р ИСО 7514-2012;  ГОСТ Р ИСО 9768-2011;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000;  ГОСТ ИСО 21570-2009;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014;  ГОСТ Р 702.1.024-2021;  М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2017.27025);  М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);  М 04-45-2007 Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>«Люмахром» (ФР.1.31.2023.45783);  М 04-59-2009 Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД. Методика измерений массовой доли консервантов (сорбиновой, бензойной кислот и их солей) и подсластителей (ацесульфам калия, сахарина и его солей) методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2014.18536);  М 04-60-2009 Чай и чайная продукция, кофе и кофепродукты, какао-бобы и какао-продукты, БАД. Методика измерений массовой доли кофеина и теобромона методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2010.07016);  М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольствен-ное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);  М-02-1009-08;  МВИ-114-08 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>жидкосцинтилляционного радиометра «TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335);  МВИ.МН 1037-99;  МВИ.МН 1181-2011;  МВИ.МН 2288-2005;  МВИ.МН 2352-2005, , МВИ.МН 2418;  МВИ.МН 2477-2006;  МВИ.МН 2480-2006;  МВИ.МН 2785-2007  ;  МВИ.МН 4283-2012;  МВИ.МН 4779-2013;  МВИ.МН 5581-2016;  МВИ.МН 5590-2016;  МВИ.МН 5731-2016;  МВИ.МН 6103-2018;  МУ 1-40/3805-91;  МУ 1541-76;  МУК 4.1.1418-2003;  Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов В1, В2, G1, G2 в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04629);  Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.79.	Смеси сухие для десертов взбитых замороженных фруктовых, фруктово-овощных, плодово-ягодных, овощных, шербетов;	10.39.21.147	0905;0906;0908; 0910;210500;2106	ГОСТ 16599-71; ГОСТ 18488-2000, , ГОСТ ISO 3493; ГОСТ 18315-78; ГОСТ 21722-84; ГОСТ 29048-91; ГОСТ 29051-91; ГОСТ 29186-91; ГОСТ ISO 1003-2016; ГОСТ ISO 2253-2015, , ГОСТ ISO 5562; ГОСТ ISO 6539-2016; ГОСТ Р 56671-2015, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;	ГОСТ 13685-84; ГОСТ 14618.6-78; ГОСТ 14618.10-78; ГОСТ 14618.11-78; ГОСТ 14618.12-78; ГОСТ 15113.0-77; ГОСТ 15113.1-77; ГОСТ 15113.2-77; ГОСТ 15113.3-77; ГОСТ 15113.7-77; ГОСТ 15113.5-77; ГОСТ 15113.6-77; ГОСТ 15113.4-2021; ГОСТ 15113.8-77; ГОСТ 15113.9-77; ГОСТ 17082.1-93; ГОСТ 17082.2-95; ГОСТ 17082.5-88; ГОСТ 17594-81; ГОСТ 19885-74; ГОСТ 26186-84; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 28560-90;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 28750-90; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 28875-90; ГОСТ 28876-90; ГОСТ 28879-90 (ИСО 939-80); ГОСТ 28880-90 (ИСО 1208-82); ГОСТ 29270-95; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31481-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31660-2012; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31701-2012; ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005); ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003); ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32170-2013; ГОСТ 32572-2013; ГОСТ 32587-2013; ГОСТ 32593-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32775-2014; ГОСТ 32776-2014; ГОСТ 33271-2015; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33769-2016; ГОСТ 33770-2016; ГОСТ 33771-2016; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33977-2016; ГОСТ 34115-2017; ГОСТ 34116-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34449-2018; ГОСТ 34462-2018, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 5512-50; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 7636-55, , ГОСТ 8.579; ГОСТ EN 12821-2014; ГОСТ EN 12822-2020; ГОСТ EN 12823-2-2014; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14132-2013; ГОСТ EN 15111-2015; ГОСТ EN 15850-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 10727-2013; ГОСТ ISO 1108-2018; ГОСТ ISO 11133-2016; ГОСТ ISO 11286-2014; ГОСТ ISO 11294-2014; ГОСТ ISO 11817-2014; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 1446-2014; ГОСТ ISO 14502-2-2015; ГОСТ ISO 15141-2-2013; ГОСТ ISO 15598-2013; ГОСТ ISO 1572-2013; ГОСТ ISO 1575-2013; ГОСТ ISO 1576-2013; ГОСТ ISO 1577-2014; ГОСТ ISO 1578-2014; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 16140-2011; ГОСТ ISO 1839-2018; ГОСТ ISO 20481-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 24114-2013; ГОСТ ISO 2825-2015; ГОСТ ISO 3103-2013, , ГОСТ ISO 3493, ГОСТ ISO 3509; ГОСТ ISO 3726-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 4052-2013; ГОСТ ISO 4072-2015; ГОСТ ISO 4149-2016; ГОСТ ISO 4150-2015; ГОСТ ISO 5562-2017; ГОСТ ISO 5566-2017; ГОСТ ISO 6571-2016; ГОСТ ISO 6667-2016; ГОСТ ISO 6668-2015; ГОСТ ISO 6669-2016; ГОСТ ISO 6670-2015; ГОСТ ISO 6673-2014; ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO 7516-2019; ГОСТ ISO 8455-2015; ГОСТ ISO 8460-2015; ГОСТ ISO 9116-2013; ГОСТ ISO 927-2014; ГОСТ ISO 928-2015; ГОСТ ISO 930-2015; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ Р 50364-92; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51181-98; ГОСТ Р 51182-98; ГОСТ Р 51575-2000; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 51880-2002; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52416-2005;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 52610-2006;  ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002);  ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006);  ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005);  ГОСТ Р 54345-2011;  ГОСТ Р 54352-2011;  ГОСТ Р 54353-2011;  ГОСТ Р 54705-2011;  ГОСТ Р 54729-2011;  ГОСТ Р 54730-2011;  ГОСТ Р 55326-2012;  ГОСТ Р 55575-2013;  ГОСТ Р 55802-2013;  ГОСТ Р 56139-2014;  ГОСТ Р 57029-2016, , ГОСТ Р 58008, ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662, ГОСТ Р 702.1.019;  ГОСТ Р ИСО 14502-1-2010;  ГОСТ Р ИСО 6770-2012;  ГОСТ Р ИСО 7002-2012;  ГОСТ Р ИСО 7513-2012;  ГОСТ Р ИСО 7514-2012;  ГОСТ Р ИСО 9768-2011;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000;  ГОСТ ИСО 21570-2009;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014;  ГОСТ Р 702.1.024-2021;  М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром»</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>(ФР.1.31.2017.27025);  М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);  М 04-45-2007 Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2023.45783);  М 04-59-2009 Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД. Методика измерений массовой доли консервантов (сорбиновой, бензойной кислот и их солей) и подсластителей (ацесульфам калия, сахарина и его солей) методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2014.18536);  М 04-60-2009 Чай и чайная продукция, кофе и кофепродукты, какао-бобы и какао-продукты, БАД. Методика измерений массовой доли кофеина и теобромина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2010.07016);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольствен-ное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);  М-02-1009-08;  МВИ-114-08 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкосцинтилляционного радиометра «TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335);  МВИ МН 1037-99;  МВИ.МН 1181-2011;  МВИ.МН 2288-2005;  МВИ.МН 2352-2005, , МВИ.МН 2418;  МВИ.МН 2477-2006;  МВИ.МН 2480-2006;  МВИ.МН 2785-2007  ;  МВИ.МН 4283-2012;  МВИ.МН 4779-2013;  МВИ.МН 5581-2016;  МВИ.МН 5590-2016;  МВИ.МН 5731-2016;  МВИ.МН 6103-2018;  МУ 1-40/3805-91;  МУ 1541-76;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1418-2003;  Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов В1, В2, G1, G2 в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04629);  Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727);</p>
В1.80.	Молочная продукция прочая;	10.51.5	2106;3501;3502; 350400;3505	<p>ГОСТ 33933-2016;  ГОСТ Р 58040-2017;  ГОСТ Р 56671-2015, , Требования к объектам подтверждения соответствия:  Органолептические показатели; Физико-химические показатели;  Микробиологические показатели;  Гигиенические требования безопасности;</p>	<p>ГОСТ 13685-84;  ГОСТ 14618.6-78;  ГОСТ 14618.10-78;  ГОСТ 14618.11-78;  ГОСТ 14618.12-78;  ГОСТ 15113.0-77;  ГОСТ 15113.1-77;  ГОСТ 15113.2-77;  ГОСТ 15113.3-77;  ГОСТ 15113.7-77;  ГОСТ 15113.5-77;  ГОСТ 15113.6-77;  ГОСТ 15113.4-2021;  ГОСТ 15113.8-77;  ГОСТ 15113.9-77;  ГОСТ 17082.1-93;  ГОСТ 17082.2-95;  ГОСТ 17082.5-88;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 17594-81; ГОСТ 19885-74; ГОСТ 26186-84; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28750-90; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 28875-90; ГОСТ 28876-90; ГОСТ 28879-90 (ИСО 939-80); ГОСТ 28880-90 (ИСО 1208-82); ГОСТ 29270-95; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31481-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31660-2012; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31701-2012; ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003); ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32170-2013; ГОСТ 32572-2013; ГОСТ 32587-2013; ГОСТ 32593-2013; ГОСТ 32775-2014; ГОСТ 32776-2014; ГОСТ 33271-2015; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33769-2016; ГОСТ 33770-2016; ГОСТ 33771-2016; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33977-2016; ГОСТ 34115-2017; ГОСТ 34116-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34449-2018;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 34462-2018, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 5512-50; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 7636-55, , ГОСТ 8.579; ГОСТ EN 12821-2014; ГОСТ EN 12822-2020; ГОСТ EN 12823-2-2014; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14132-2013; ГОСТ EN 15111-2015; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 10727-2013; ГОСТ ISO 1108-2018; ГОСТ ISO 11133-2016; ГОСТ ISO 11286-2014; ГОСТ ISO 11294-2014; ГОСТ ISO 11817-2014; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 1446-2014; ГОСТ ISO 14502-2-2015; ГОСТ ISO 15141-2-2013; ГОСТ ISO 15598-2013; ГОСТ ISO 1572-2013; ГОСТ ISO 1575-2013; ГОСТ ISO 1576-2013; ГОСТ ISO 1577-2014; ГОСТ ISO 1578-2014; ГОСТ ISO 16779-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 16140-2011; ГОСТ ISO 1839-2018; ГОСТ ISO 20481-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 24114-2013; ГОСТ ISO 2825-2015; ГОСТ ISO 3103-2013, , ГОСТ ISO 3493, ГОСТ ISO 3509; ГОСТ ISO 3726-2014; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 4052-2013; ГОСТ ISO 4072-2015; ГОСТ ISO 4149-2016; ГОСТ ISO 4150-2015; ГОСТ ISO 5562-2017; ГОСТ ISO 5566-2017; ГОСТ ISO 6571-2016; ГОСТ ISO 6667-2016; ГОСТ ISO 6668-2015; ГОСТ ISO 6669-2016; ГОСТ ISO 6670-2015; ГОСТ ISO 6673-2014; ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO 7516-2019; ГОСТ ISO 8455-2015; ГОСТ ISO 8460-2015; ГОСТ ISO 9116-2013; ГОСТ ISO 927-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 928-2015; ГОСТ ISO 930-2015; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ Р 50364-92; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51181-98; ГОСТ Р 51182-98; ГОСТ Р 51575-2000; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 51880-2002; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52416-2005; ГОСТ Р 52610-2006; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005); ГОСТ Р 54345-2011; ГОСТ Р 54352-2011; ГОСТ Р 54353-2011; ГОСТ Р 54705-2011; ГОСТ Р 54729-2011; ГОСТ Р 54730-2011; ГОСТ Р 55326-2012; ГОСТ Р 55575-2013; ГОСТ Р 55802-2013; ГОСТ Р 56139-2014; ГОСТ Р 57029-2016, , ГОСТ Р 58008, ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662, ГОСТ Р 702.1.019; ГОСТ Р ИСО 14502-1-2010; ГОСТ Р ИСО 6770-2012; ГОСТ Р ИСО 7002-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р ИСО 7513-2012;  ГОСТ Р ИСО 7514-2012;  ГОСТ Р ИСО 9768-2011;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000;  ГОСТ ИСО 21570-2009;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014;  ГОСТ Р 702.1.024-2021;  М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2017.27025);  М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);  М 04-45-2007 Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2023.45783);  М 04-59-2009 Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД. Методика измерений массовой доли консервантов</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>(сорбиновой, бензойной кислот и их солей) и подсластителей (ацесульфата калия, сахарина и его солей) методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2014.18536);</p> <p>М 04-60-2009 Чай и чайная продукция, кофе и кофепродукты, какао-бобы и какао-продукты, БАД. Методика измерений массовой доли кофеина и теобромона методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2010.07016);</p> <p>М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);</p> <p>М-02-1009-08;</p> <p>МВИ-114-08 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкостинцилляционного радиометра «TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335);</p> <p>МВИ МН 1037-99;</p> <p>МВИ.МН 1181-2011;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МВИ.МН 2288-2005;  МВИ.МН 2352-2005, , МВИ.МН 2418;  МВИ.МН 2477-2006;  МВИ.МН 2480-2006;  МВИ.МН 2785-2007  ;  МВИ.МН 4283-2012;  МВИ.МН 4779-2013;  МВИ.МН 5581-2016;  МВИ.МН 5590-2016;  МВИ.МН 5731-2016;  МВИ.МН 6103-2018;  МУ 1-40/3805-91;  МУ 1541-76;  МУК 4.1.1418-2003;  Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов В1, В2, G1, G2 в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04629);  Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727);</p>
В1.81.	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур;	10.61.3	1901;1902;1903 000000;1904;11 0430;1108;2102; 2106;	ГОСТ 28402-89; ГОСТ Р 50365-92; ГОСТ Р 50366-92; ГОСТ 13207-85;	ГОСТ 13685-84; ГОСТ 14618.6-78; ГОСТ 14618.10-78; ГОСТ 14618.11-78;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
			2302;2301;2303; 230400000;2305 000000;2306	ГОСТ Р 50847-96; ГОСТ Р 58040-2017; ГОСТ Р 56671-2015; ГОСТ Р 58659-2019; ГОСТ Р 58660-2019, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;	ГОСТ 14618.12-78; ГОСТ 15113.0-77; ГОСТ 15113.1-77; ГОСТ 15113.2-77; ГОСТ 15113.3-77; ГОСТ 15113.7-77; ГОСТ 15113.5-77; ГОСТ 15113.6-77; ГОСТ 15113.4-2021; ГОСТ 15113.8-77; ГОСТ 15113.9-77; ГОСТ 17082.1-93; ГОСТ 17082.2-95; ГОСТ 17082.5-88; ГОСТ 17594-81; ГОСТ 19885-74; ГОСТ 26186-84; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28750-90; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 28875-90; ГОСТ 28876-90; ГОСТ 28879-90 (ИСО 939-80);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 28880-90 (ИСО 1208-82); ГОСТ 29270-95; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31481-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31660-2012; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31701-2012; ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005); ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003); ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32170-2013; ГОСТ 32572-2013; ГОСТ 32587-2013; ГОСТ 32593-2013; ГОСТ 32775-2014; ГОСТ 32776-2014; ГОСТ 33271-2015; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33411-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33769-2016; ГОСТ 33770-2016; ГОСТ 33771-2016; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33977-2016; ГОСТ 34115-2017; ГОСТ 34116-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34449-2018; ГОСТ 34462-2018, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 5512-50; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 7636-55, , ГОСТ 8.579; ГОСТ EN 12821-2014; ГОСТ EN 12822-2020; ГОСТ EN 12823-2-2014; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14132-2013; ГОСТ EN 15111-2015; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 10727-2013; ГОСТ ISO 1108-2018; ГОСТ ISO 11133-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 11286-2014; ГОСТ ISO 11294-2014; ГОСТ ISO 11817-2014; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 1446-2014; ГОСТ ISO 14502-2-2015; ГОСТ ISO 15141-2-2013; ГОСТ ISO 15598-2013; ГОСТ ISO 1572-2013; ГОСТ ISO 1575-2013; ГОСТ ISO 1576-2013; ГОСТ ISO 1577-2014; ГОСТ ISO 1578-2014; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 16140-2011; ГОСТ ISO 1839-2018; ГОСТ ISO 20481-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 24114-2013; ГОСТ ISO 2825-2015; ГОСТ ISO 3103-2013, , ГОСТ ISO 3493, ГОСТ ISO 3509; ГОСТ ISO 3726-2014; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 4052-2013; ГОСТ ISO 4072-2015; ГОСТ ISO 4149-2016; ГОСТ ISO 4150-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 5562-2017; ГОСТ ISO 5566-2017; ГОСТ ISO 6571-2016; ГОСТ ISO 6667-2016; ГОСТ ISO 6668-2015; ГОСТ ISO 6669-2016; ГОСТ ISO 6670-2015; ГОСТ ISO 6673-2014; ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO 7516-2019; ГОСТ ISO 8455-2015; ГОСТ ISO 8460-2015; ГОСТ ISO 9116-2013; ГОСТ ISO 927-2014; ГОСТ ISO 928-2015; ГОСТ ISO 930-2015; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ Р 50364-92; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51181-98; ГОСТ Р 51182-98; ГОСТ Р 51575-2000; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 51880-2002; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52416-2005; ГОСТ Р 52610-2006; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005); ГОСТ Р 54345-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 54352-2011;  ГОСТ Р 54353-2011;  ГОСТ Р 54705-2011;  ГОСТ Р 54729-2011;  ГОСТ Р 54730-2011;  ГОСТ Р 55326-2012;  ГОСТ Р 55575-2013;  ГОСТ Р 55802-2013;  ГОСТ Р 56139-2014;  ГОСТ Р 57029-2016, , ГОСТ Р 58008, ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662, ГОСТ Р 702.1.019;  ГОСТ Р ИСО 14502-1-2010;  ГОСТ Р ИСО 6770-2012;  ГОСТ Р ИСО 7002-2012;  ГОСТ Р ИСО 7513-2012;  ГОСТ Р ИСО 7514-2012;  ГОСТ Р ИСО 9768-2011;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000;  ГОСТ ИСО 21570-2009;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014;  ГОСТ Р 702.1.024-2021;  М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2017.27025);  М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);</p> <p>М 04-45-2007 Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2023.45783);</p> <p>М 04-59-2009 Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД. Методика измерений массовой доли консервантов (сорбиновой, бензойной кислот и их солей) и подсластителей (ацесульфам калия, сахарина и его солей) методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2014.18536);</p> <p>М 04-60-2009 Чай и чайная продукция, кофе и кофепродукты, какао-бобы и какао-продукты, БАД. Методика измерений массовой доли кофеина и теоброммина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2010.07016);</p> <p>М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);  М-02-1009-08;  МВИ-114-08 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкостинтилляционного радиометра «TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335);  МВИ МН 1037-99;  МВИ.МН 1181-2011;  МВИ.МН 2288-2005;  МВИ.МН 2352-2005, , МВИ.МН 2418;  МВИ.МН 2477-2006;  МВИ.МН 2480-2006;  МВИ.МН 2785-2007  ;  МВИ.МН 4283-2012;  МВИ.МН 4779-2013;  МВИ.МН 5581-2016;  МВИ.МН 5590-2016;  МВИ.МН 5731-2016;  МВИ.МН 6103-2018;  МУ 1-40/3805-91;  МУ 1541-76;  МУК 4.1.1418-2003;  Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов В1, В2, G1, G2 в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					хроматографии (ФР.1.31.2008.04629); Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727);
В1.82.	Чай и кофе обработанные;	10.83	0901;0902;0903 000000;2101;21 06	ГОСТ 1939-90; ГОСТ 23725-79; ГОСТ 32573-2013; ГОСТ 32574-2013; ГОСТ 32593-2013; ГОСТ 32775-2014; ГОСТ 32776-2014; ГОСТ 33481-2015; ГОСТ 34548-2019; ГОСТ 34549-2019; ГОСТ 34550-2019; ГОСТ 6207-75, , ГОСТ ISO 3509; ГОСТ ISO 6079-2019; ГОСТ Р 51450-2010; ГОСТ Р 52089-2003; ГОСТ 6206-69; ГОСТ Р 50364-92; ГОСТ Р 55325-2012; ГОСТ Р 55327-2012; ГОСТ Р 55512-2013; ГОСТ Р 59700-2021; ГОСТ Р ИСО 6079-2012; ГОСТ Р 56671-2015;	ГОСТ 13685-84; ГОСТ 14618.6-78; ГОСТ 14618.10-78; ГОСТ 14618.11-78; ГОСТ 14618.12-78; ГОСТ 15113.0-77; ГОСТ 15113.1-77; ГОСТ 15113.2-77; ГОСТ 15113.3-77; ГОСТ 15113.7-77; ГОСТ 15113.5-77; ГОСТ 15113.6-77; ГОСТ 15113.4-2021; ГОСТ 15113.8-77; ГОСТ 15113.9-77; ГОСТ 17082.1-93; ГОСТ 17082.2-95; ГОСТ 17082.5-88; ГОСТ 17594-81; ГОСТ 19885-74; ГОСТ 26186-84; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ Р 58659-2019;  ГОСТ Р 58660-2019, , Требования к объектам подтверждения соответствия:  Органолептические показатели; Физико-химические показатели;  Микробиологические показатели;  Гигиенические требования безопасности;</p>	<p>ГОСТ 26927-86;  ГОСТ 26928-86;  ГОСТ 26929-94;  ГОСТ 26930-86;  ГОСТ 26931-86;  ГОСТ 26932-86;  ГОСТ 26933-86;  ГОСТ 26934-86;  ГОСТ 28560-90;  ГОСТ 28750-90;  ГОСТ 28805-90;  ГОСТ 28875-90;  ГОСТ 28876-90;  ГОСТ 28879-90 (ИСО 939-80);  ГОСТ 28880-90 (ИСО 1208-82);  ГОСТ 29270-95;  ГОСТ 30178-96;  ГОСТ 30538-97;  ГОСТ 30711-2001;  ГОСТ 31266-2004;  ГОСТ 31481-2012;  ГОСТ 31628-2012;  ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);  ГОСТ 31660-2012;  ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);  ГОСТ 31701-2012;  ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005);  ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005);  ГОСТ 31745-2012;  ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003);  ГОСТ 31747-2012;  ГОСТ 31904-2012;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32170-2013; ГОСТ 32572-2013; ГОСТ 32587-2013; ГОСТ 32593-2013; ГОСТ 32775-2014; ГОСТ 32776-2014; ГОСТ 33271-2015; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33769-2016; ГОСТ 33770-2016; ГОСТ 33771-2016; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33977-2016; ГОСТ 34115-2017; ГОСТ 34116-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34449-2018; ГОСТ 34462-2018, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 5512-50; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 7636-55, , ГОСТ 8.579;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 12821-2014; ГОСТ EN 12822-2020; ГОСТ EN 12823-2-2014; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14132-2013; ГОСТ EN 15111-2015; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 10727-2013; ГОСТ ISO 1108-2018; ГОСТ ISO 11133-2016; ГОСТ ISO 11286-2014; ГОСТ ISO 11294-2014; ГОСТ ISO 11817-2014; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 1446-2014; ГОСТ ISO 14502-2-2015; ГОСТ ISO 15141-2-2013; ГОСТ ISO 15598-2013; ГОСТ ISO 1572-2013; ГОСТ ISO 1575-2013; ГОСТ ISO 1576-2013; ГОСТ ISO 1577-2014; ГОСТ ISO 1578-2014; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 16140-2011; ГОСТ ISO 1839-2018; ГОСТ ISO 20481-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 24114-2013; ГОСТ ISO 2825-2015; ГОСТ ISO 3103-2013, , ГОСТ ISO 3493, ГОСТ ISO 3509; ГОСТ ISO 3726-2014; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 4052-2013; ГОСТ ISO 4072-2015; ГОСТ ISO 4149-2016; ГОСТ ISO 4150-2015; ГОСТ ISO 5562-2017; ГОСТ ISO 5566-2017; ГОСТ ISO 6571-2016; ГОСТ ISO 6667-2016; ГОСТ ISO 6668-2015; ГОСТ ISO 6669-2016; ГОСТ ISO 6670-2015; ГОСТ ISO 6673-2014; ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO 7516-2019; ГОСТ ISO 8455-2015; ГОСТ ISO 8460-2015; ГОСТ ISO 9116-2013; ГОСТ ISO 927-2014; ГОСТ ISO 928-2015; ГОСТ ISO 930-2015; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 50364-92; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51181-98; ГОСТ Р 51182-98; ГОСТ Р 51575-2000; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 51880-2002; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52416-2005; ГОСТ Р 52610-2006; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005); ГОСТ Р 54345-2011; ГОСТ Р 54352-2011; ГОСТ Р 54353-2011; ГОСТ Р 54705-2011; ГОСТ Р 54729-2011; ГОСТ Р 54730-2011; ГОСТ Р 55326-2012; ГОСТ Р 55575-2013; ГОСТ Р 55802-2013; ГОСТ Р 56139-2014; ГОСТ Р 57029-2016, , ГОСТ Р 58008, ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662, ГОСТ Р 702.1.019; ГОСТ Р ИСО 14502-1-2010; ГОСТ Р ИСО 6770-2012; ГОСТ Р ИСО 7002-2012; ГОСТ Р ИСО 7513-2012; ГОСТ Р ИСО 7514-2012; ГОСТ Р ИСО 9768-2011; ГОСТ Р ИСО 14024-2000; ГОСТ ИСО 21570-2009;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р ИСО 21571-2014;  ГОСТ Р 702.1.024-2021;  М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2017.27025);  М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);  М 04-45-2007 Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2023.45783);  М 04-59-2009 Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД. Методика измерений массовой доли консервантов (сорбиновой, бензойной кислот и их солей) и подсластителей (ацесульфам калия, сахарина и его солей) методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>1.31.2014.18536);  М 04-60-2009 Чай и чайная продукция, кофе и кофепродукты, какао-бобы и какао-продукты, БАД. Методика измерений массовой доли кофеина и теоброммина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2010.07016);  М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);  М-02-1009-08;  МВИ-114-08 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкостинтилляционного радиометра «TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335);  МВИ МН 1037-99;  МВИ.МН 1181-2011;  МВИ.МН 2288-2005;  МВИ.МН 2352-2005, , МВИ.МН 2418;  МВИ.МН 2477-2006;  МВИ.МН 2480-2006;  МВИ.МН 2785-2007</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					; МВИ.МН 4283-2012; МВИ.МН 4779-2013; МВИ.МН 5581-2016; МВИ.МН 5590-2016; МВИ.МН 5731-2016; МВИ.МН 6103-2018; МУ 1-40/3805-91; МУ 1541-76; МУК 4.1.1418-2003; Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов В1, В2, G1, G2 в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04629); Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727);
В1.83.	Приправы и пряности;	10.84	0904;0905;0906; 0907;0908;0909; 0910;1301;2106; 250100	ГОСТ 13830-97; ГОСТ 16599-71; ГОСТ 17081-97; ГОСТ 17594-81; ГОСТ 18315-78; ГОСТ 20460-75; ГОСТ 21567-76; ГОСТ 21722-84; ГОСТ 24881-81;	ГОСТ 13685-84; ГОСТ 14618.6-78; ГОСТ 14618.10-78; ГОСТ 14618.11-78; ГОСТ 14618.12-78; ГОСТ 15113.0-77; ГОСТ 15113.1-77; ГОСТ 15113.2-77; ГОСТ 15113.3-77;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ 29048-91;  ГОСТ 29050-91;  ГОСТ 29051-91;  ГОСТ 29052-91;  ГОСТ 29053-91;  ГОСТ 29054-91;  ГОСТ 29055-91;  ГОСТ 29056-91;  ГОСТ Р 51574-2018;  ГОСТ Р 56557-2015;  ГОСТ ISO 1003-2016;  ГОСТ ISO 2253-2015;  ГОСТ ISO 2254-2016, , ГОСТ ISO 3493;  ГОСТ ISO 5561-2015, , ГОСТ ISO 5562;  ГОСТ ISO 6539-2016;  ГОСТ ISO 973-2016, , ГОСТ Р ИСО 7540;  ГОСТ Р 58659-2019;  ГОСТ Р 58660-2019;  ГОСТ Р 56671-2015, , Требования к объектам подтверждения соответствия:  Органолептические показатели; Физико-химические показатели;  Микробиологические показатели;  Гигиенические требования безопасности;</p>	<p>ГОСТ 15113.7-77;  ГОСТ 15113.5-77;  ГОСТ 15113.6-77;  ГОСТ 15113.4-2021;  ГОСТ 15113.8-77;  ГОСТ 15113.9-77;  ГОСТ 17082.1-93;  ГОСТ 17082.2-95;  ГОСТ 17082.5-88;  ГОСТ 17594-81;  ГОСТ 19885-74;  ГОСТ 26186-84;  ГОСТ 26669-85;  ГОСТ 26670-91;  ГОСТ 26927-86;  ГОСТ 26928-86;  ГОСТ 26929-94;  ГОСТ 26930-86;  ГОСТ 26931-86;  ГОСТ 26932-86;  ГОСТ 26933-86;  ГОСТ 26934-86;  ГОСТ 28560-90;  ГОСТ 28750-90;  ГОСТ 28805-90;  ГОСТ 28875-90;  ГОСТ 28876-90;  ГОСТ 28879-90 (ИСО 939-80);  ГОСТ 28880-90 (ИСО 1208-82);  ГОСТ 29270-95;  ГОСТ 30178-96;  ГОСТ 30538-97;  ГОСТ 30711-2001;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31481-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31660-2012; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31701-2012; ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005); ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003); ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32170-2013; ГОСТ 32572-2013; ГОСТ 32587-2013; ГОСТ 32593-2013; ГОСТ 32775-2014; ГОСТ 32776-2014; ГОСТ 33271-2015; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33769-2016; ГОСТ 33770-2016; ГОСТ 33771-2016; ГОСТ 33780-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33977-2016; ГОСТ 34115-2017; ГОСТ 34116-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34449-2018; ГОСТ 34462-2018, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 5512-50; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 7636-55, , ГОСТ 8.579; ГОСТ EN 12821-2014; ГОСТ EN 12822-2020; ГОСТ EN 12823-2-2014; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14132-2013; ГОСТ EN 15111-2015; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 10727-2013; ГОСТ ISO 1108-2018; ГОСТ ISO 11133-2016; ГОСТ ISO 11286-2014; ГОСТ ISO 11294-2014; ГОСТ ISO 11817-2014; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 1446-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 14502-2-2015; ГОСТ ISO 15141-2-2013; ГОСТ ISO 15598-2013; ГОСТ ISO 1572-2013; ГОСТ ISO 1575-2013; ГОСТ ISO 1576-2013; ГОСТ ISO 1577-2014; ГОСТ ISO 1578-2014; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 16140-2011; ГОСТ ISO 1839-2018; ГОСТ ISO 20481-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 24114-2013; ГОСТ ISO 2825-2015; ГОСТ ISO 3103-2013, , ГОСТ ISO 3493, ГОСТ ISO 3509; ГОСТ ISO 3726-2014; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 4052-2013; ГОСТ ISO 4072-2015; ГОСТ ISO 4149-2016; ГОСТ ISO 4150-2015; ГОСТ ISO 5562-2017; ГОСТ ISO 5566-2017; ГОСТ ISO 6571-2016; ГОСТ ISO 6667-2016; ГОСТ ISO 6668-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 6669-2016; ГОСТ ISO 6670-2015; ГОСТ ISO 6673-2014; ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO 7516-2019; ГОСТ ISO 8455-2015; ГОСТ ISO 8460-2015; ГОСТ ISO 9116-2013; ГОСТ ISO 927-2014; ГОСТ ISO 928-2015; ГОСТ ISO 930-2015; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ Р 50364-92; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51181-98; ГОСТ Р 51182-98; ГОСТ Р 51575-2000; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 51880-2002; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52416-2005; ГОСТ Р 52610-2006; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005); ГОСТ Р 54345-2011; ГОСТ Р 54352-2011; ГОСТ Р 54353-2011; ГОСТ Р 54705-2011; ГОСТ Р 54729-2011; ГОСТ Р 54730-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 55326-2012;  ГОСТ Р 55575-2013;  ГОСТ Р 55802-2013;  ГОСТ Р 56139-2014;  ГОСТ Р 57029-2016, , ГОСТ Р 58008, ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662, ГОСТ Р 702.1.019;  ГОСТ Р ИСО 14502-1-2010;  ГОСТ Р ИСО 6770-2012;  ГОСТ Р ИСО 7002-2012;  ГОСТ Р ИСО 7513-2012;  ГОСТ Р ИСО 7514-2012;  ГОСТ Р ИСО 9768-2011;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000;  ГОСТ ИСО 21570-2009;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014;  ГОСТ Р 702.1.024-2021;  М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2017.27025);  М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);  М 04-45-2007 Продовольственное зерно,</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2023.45783); М 04-59-2009 Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД. Методика измерений массовой доли консервантов (сорбиновой, бензойной кислот и их солей) и подсластителей (ацесульфам калия, сахарина и его солей) методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2014.18536); М 04-60-2009 Чай и чайная продукция, кофе и кофепродукты, какао-бобы и какао-продукты, БАД. Методика измерений массовой доли кофеина и теобромона методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2010.07016); М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>1.31.2017.27026);  М-02-1009-08;  МВИ-114-08 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкостинтилляционного радиометра «TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335);  МВИ МН 1037-99;  МВИ.МН 1181-2011;  МВИ.МН 2288-2005;  МВИ.МН 2352-2005, , МВИ.МН 2418;  МВИ.МН 2477-2006;  МВИ.МН 2480-2006;  МВИ.МН 2785-2007  ;  МВИ.МН 4283-2012;  МВИ.МН 4779-2013;  МВИ.МН 5581-2016;  МВИ.МН 5590-2016;  МВИ.МН 5731-2016;  МВИ.МН 6103-2018;  МУ 1-40/3805-91;  МУ 1541-76;  МУК 4.1.1418-2003;  Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов В1, В2, G1, G2 в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04629);  Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					хроматографии (ФР.1.31.2012.13727);
В1.84.	Продукты пищевые готовые и блюда;	10.85	1901;1902;1903 000000;1904;21 03;2106;2104	ГОСТ 13207-85; ГОСТ 18224-2013; ГОСТ 18488-2000; ГОСТ 19327-84, , ГОСТ 23600; ГОСТ 32909-2014; ГОСТ 33476-2015; ГОСТ Р 50847-96; ГОСТ 33933-2016; ГОСТ Р 50365-92; ГОСТ Р 50366-92; ГОСТ Р 58040-2017; ГОСТ Р 56671-2015, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;	ГОСТ 13685-84; ГОСТ 14618.6-78; ГОСТ 14618.10-78; ГОСТ 14618.11-78; ГОСТ 14618.12-78; ГОСТ 15113.0-77; ГОСТ 15113.1-77; ГОСТ 15113.2-77; ГОСТ 15113.3-77; ГОСТ 15113.7-77; ГОСТ 15113.5-77; ГОСТ 15113.6-77; ГОСТ 15113.4-2021; ГОСТ 15113.8-77; ГОСТ 15113.9-77; ГОСТ 17082.1-93; ГОСТ 17082.2-95; ГОСТ 17082.5-88; ГОСТ 17594-81; ГОСТ 19885-74; ГОСТ 26186-84; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28750-90; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 28875-90; ГОСТ 28876-90; ГОСТ 28879-90 (ИСО 939-80); ГОСТ 28880-90 (ИСО 1208-82); ГОСТ 29270-95; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31481-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31660-2012; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31701-2012; ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005); ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003); ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32170-2013; ГОСТ 32572-2013; ГОСТ 32587-2013; ГОСТ 32593-2013; ГОСТ 32775-2014; ГОСТ 32776-2014; ГОСТ 33271-2015; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33769-2016; ГОСТ 33770-2016; ГОСТ 33771-2016; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33977-2016; ГОСТ 34115-2017; ГОСТ 34116-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34449-2018; ГОСТ 34462-2018, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 5512-50; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 7636-55, , ГОСТ 8.579; ГОСТ EN 12821-2014; ГОСТ EN 12822-2020; ГОСТ EN 12823-2-2014; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14132-2013; ГОСТ EN 15111-2015; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 10727-2013; ГОСТ ISO 1108-2018; ГОСТ ISO 11133-2016; ГОСТ ISO 11286-2014; ГОСТ ISO 11294-2014; ГОСТ ISO 11817-2014; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 1446-2014; ГОСТ ISO 14502-2-2015; ГОСТ ISO 15141-2-2013; ГОСТ ISO 15598-2013; ГОСТ ISO 1572-2013; ГОСТ ISO 1575-2013; ГОСТ ISO 1576-2013; ГОСТ ISO 1577-2014; ГОСТ ISO 1578-2014; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 16140-2011; ГОСТ ISO 1839-2018; ГОСТ ISO 20481-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 24114-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 2825-2015; ГОСТ ISO 3103-2013, , ГОСТ ISO 3493, ГОСТ ISO 3509; ГОСТ ISO 3726-2014; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 4052-2013; ГОСТ ISO 4072-2015; ГОСТ ISO 4149-2016; ГОСТ ISO 4150-2015; ГОСТ ISO 5562-2017; ГОСТ ISO 5566-2017; ГОСТ ISO 6571-2016; ГОСТ ISO 6667-2016; ГОСТ ISO 6668-2015; ГОСТ ISO 6669-2016; ГОСТ ISO 6670-2015; ГОСТ ISO 6673-2014; ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO 7516-2019; ГОСТ ISO 8455-2015; ГОСТ ISO 8460-2015; ГОСТ ISO 9116-2013; ГОСТ ISO 927-2014; ГОСТ ISO 928-2015; ГОСТ ISO 930-2015; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ Р 50364-92; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51181-98; ГОСТ Р 51182-98; ГОСТ Р 51575-2000;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 51766-2001;  ГОСТ Р 51880-2002;  ГОСТ Р 52173-2003;  ГОСТ Р 52416-2005;  ГОСТ Р 52610-2006;  ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002);  ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006);  ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005);  ГОСТ Р 54345-2011;  ГОСТ Р 54352-2011;  ГОСТ Р 54353-2011;  ГОСТ Р 54705-2011;  ГОСТ Р 54729-2011;  ГОСТ Р 54730-2011;  ГОСТ Р 55326-2012;  ГОСТ Р 55575-2013;  ГОСТ Р 55802-2013;  ГОСТ Р 56139-2014;  ГОСТ Р 57029-2016, , ГОСТ Р 58008, ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662, ГОСТ Р 702.1.019;  ГОСТ Р ИСО 14502-1-2010;  ГОСТ Р ИСО 6770-2012;  ГОСТ Р ИСО 7002-2012;  ГОСТ Р ИСО 7513-2012;  ГОСТ Р ИСО 7514-2012;  ГОСТ Р ИСО 9768-2011;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000;  ГОСТ ИСО 21570-2009;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014;  ГОСТ Р 702.1.024-2021;  М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2017.27025);</p> <p>М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);</p> <p>М 04-45-2007 Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2023.45783);</p> <p>М 04-59-2009 Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД. Методика измерений массовой доли консервантов (сорбиновой, бензойной кислот и их солей) и подсластителей (ацесульфам калия, сахарина и его солей) методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2014.18536);</p> <p>М 04-60-2009 Чай и чайная продукция, кофе и кофепродукты, какао-бобы и какао-продукты, БАД. Методика измерений массовой доли кофеина и теобромина</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2010.07016);  М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольствен-ное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);  М-02-1009-08;  МВИ-114-08 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкостинцилляционного радиометра «TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335);  МВИ МН 1037-99;  МВИ.МН 1181-2011;  МВИ.МН 2288-2005;  МВИ.МН 2352-2005, , МВИ.МН 2418;  МВИ.МН 2477-2006;  МВИ.МН 2480-2006;  МВИ.МН 2785-2007  ;  МВИ.МН 4283-2012;  МВИ.МН 4779-2013;  МВИ.МН 5581-2016;  МВИ.МН 5590-2016;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МВИ.МН 5731-2016;  МВИ.МН 6103-2018;  МУ 1-40/3805-91;  МУ 1541-76;  МУК 4.1.1418-2003;  Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов В1, В2, G1, G2 в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04629);  Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727);</p>
В1.85.	Продукция детского питания и диетическая;	10.86	110430;1902;1903000000;1904;210500;2106;2104	<p>ГОСТ 18224-2013;  ГОСТ 32909-2014;  ГОСТ 33933-2016;  ГОСТ Р 50365-92;  ГОСТ Р 58040-2017;  ГОСТ Р 56671-2015, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;</p>	<p>ГОСТ 13685-84;  ГОСТ 14618.6-78;  ГОСТ 14618.10-78;  ГОСТ 14618.11-78;  ГОСТ 14618.12-78;  ГОСТ 15113.0-77;  ГОСТ 15113.1-77;  ГОСТ 15113.2-77;  ГОСТ 15113.3-77;  ГОСТ 15113.7-77;  ГОСТ 15113.5-77;  ГОСТ 15113.6-77;  ГОСТ 15113.4-2021;  ГОСТ 15113.8-77;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 15113.9-77; ГОСТ 17082.1-93; ГОСТ 17082.2-95; ГОСТ 17082.5-88; ГОСТ 17594-81; ГОСТ 19885-74; ГОСТ 26186-84; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28750-90; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 28875-90; ГОСТ 28876-90; ГОСТ 28879-90 (ИСО 939-80); ГОСТ 28880-90 (ИСО 1208-82); ГОСТ 29270-95; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31481-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31660-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31701-2012; ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005); ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003); ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32170-2013; ГОСТ 32572-2013; ГОСТ 32587-2013; ГОСТ 32593-2013; ГОСТ 32775-2014; ГОСТ 32776-2014; ГОСТ 33271-2015; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33769-2016; ГОСТ 33770-2016; ГОСТ 33771-2016; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33977-2016; ГОСТ 34115-2017; ГОСТ 34116-2017; ГОСТ 34140-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34449-2018; ГОСТ 34462-2018, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 5512-50; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 7636-55, , ГОСТ 8.579; ГОСТ EN 12821-2014; ГОСТ EN 12822-2020; ГОСТ EN 12823-2-2014; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14132-2013; ГОСТ EN 15111-2015; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 10727-2013; ГОСТ ISO 1108-2018; ГОСТ ISO 11133-2016; ГОСТ ISO 11286-2014; ГОСТ ISO 11294-2014; ГОСТ ISO 11817-2014; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 1446-2014; ГОСТ ISO 14502-2-2015; ГОСТ ISO 15141-2-2013; ГОСТ ISO 15598-2013; ГОСТ ISO 1572-2013; ГОСТ ISO 1575-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 1576-2013; ГОСТ ISO 1577-2014; ГОСТ ISO 1578-2014; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 16140-2011; ГОСТ ISO 1839-2018; ГОСТ ISO 20481-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 24114-2013; ГОСТ ISO 2825-2015; ГОСТ ISO 3103-2013, , ГОСТ ISO 3493, ГОСТ ISO 3509; ГОСТ ISO 3726-2014; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 4052-2013; ГОСТ ISO 4072-2015; ГОСТ ISO 4149-2016; ГОСТ ISO 4150-2015; ГОСТ ISO 5562-2017; ГОСТ ISO 5566-2017; ГОСТ ISO 6571-2016; ГОСТ ISO 6667-2016; ГОСТ ISO 6668-2015; ГОСТ ISO 6669-2016; ГОСТ ISO 6670-2015; ГОСТ ISO 6673-2014; ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO 7516-2019;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 8455-2015; ГОСТ ISO 8460-2015; ГОСТ ISO 9116-2013; ГОСТ ISO 927-2014; ГОСТ ISO 928-2015; ГОСТ ISO 930-2015; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ Р 50364-92; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51181-98; ГОСТ Р 51182-98; ГОСТ Р 51575-2000; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 51880-2002; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52416-2005; ГОСТ Р 52610-2006; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005); ГОСТ Р 54345-2011; ГОСТ Р 54352-2011; ГОСТ Р 54353-2011; ГОСТ Р 54705-2011; ГОСТ Р 54729-2011; ГОСТ Р 54730-2011; ГОСТ Р 55326-2012; ГОСТ Р 55575-2013; ГОСТ Р 55802-2013; ГОСТ Р 56139-2014; ГОСТ Р 57029-2016, , ГОСТ Р 58008, ГОСТ Р

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>58661, ГОСТ Р 58662, ГОСТ Р 702.1.019;  ГОСТ Р ИСО 14502-1-2010;  ГОСТ Р ИСО 6770-2012;  ГОСТ Р ИСО 7002-2012;  ГОСТ Р ИСО 7513-2012;  ГОСТ Р ИСО 7514-2012;  ГОСТ Р ИСО 9768-2011;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000;  ГОСТ ИСО 21570-2009;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014;  ГОСТ Р 702.1.024-2021;  М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2017.27025);  М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);  М 04-45-2007 Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>«Люмахром» (ФР.1.31.2023.45783);  М 04-59-2009 Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД. Методика измерений массовой доли консервантов (сорбиновой, бензойной кислот и их солей) и подсластителей (ацесульфам калия, сахарина и его солей) методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2014.18536);  М 04-60-2009 Чай и чайная продукция, кофе и кофепродукты, какао-бобы и какао-продукты, БАД. Методика измерений массовой доли кофеина и теобромина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2010.07016);  М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольствен-ное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);  М-02-1009-08;  МВИ-114-08 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>жидкосцинтилляционного радиометра «TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335);  МВИ.МН 1037-99;  МВИ.МН 1181-2011;  МВИ.МН 2288-2005;  МВИ.МН 2352-2005, , МВИ.МН 2418;  МВИ.МН 2477-2006;  МВИ.МН 2480-2006;  МВИ.МН 2785-2007  ;  МВИ.МН 4283-2012;  МВИ.МН 4779-2013;  МВИ.МН 5581-2016;  МВИ.МН 5590-2016;  МВИ.МН 5731-2016;  МВИ.МН 6103-2018;  МУ 1-40/3805-91;  МУ 1541-76;  МУК 4.1.1418-2003;  Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов В1, В2, G1, G2 в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04629);  Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.86.	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки;	10.89	1108;1301;1903000000;1904;2102;2103;2106;2302;2304000000;2305000000;2306;3501;3502;350300;350400;3505	ГОСТ 13207-85; ГОСТ 29186-91; ГОСТ Р 56671-2015, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;	ГОСТ 13685-84; ГОСТ 14618.6-78; ГОСТ 14618.10-78; ГОСТ 14618.11-78; ГОСТ 14618.12-78; ГОСТ 15113.0-77; ГОСТ 15113.1-77; ГОСТ 15113.2-77; ГОСТ 15113.3-77; ГОСТ 15113.7-77; ГОСТ 15113.5-77; ГОСТ 15113.6-77; ГОСТ 15113.4-2021; ГОСТ 15113.8-77; ГОСТ 15113.9-77; ГОСТ 17082.1-93; ГОСТ 17082.2-95; ГОСТ 17082.5-88; ГОСТ 17594-81; ГОСТ 19885-74; ГОСТ 26186-84; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 28560-90;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 28750-90; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 28875-90; ГОСТ 28876-90; ГОСТ 28879-90 (ИСО 939-80); ГОСТ 28880-90 (ИСО 1208-82); ГОСТ 29270-95; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31481-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31660-2012; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31701-2012; ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005); ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003); ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32170-2013; ГОСТ 32572-2013; ГОСТ 32587-2013; ГОСТ 32593-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32775-2014; ГОСТ 32776-2014; ГОСТ 33271-2015; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33769-2016; ГОСТ 33770-2016; ГОСТ 33771-2016; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33977-2016; ГОСТ 34115-2017; ГОСТ 34116-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34449-2018; ГОСТ 34462-2018, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 5512-50; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 7636-55, , ГОСТ 8.579; ГОСТ EN 12821-2014; ГОСТ EN 12822-2020; ГОСТ EN 12823-2-2014; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14132-2013; ГОСТ EN 15111-2015; ГОСТ EN 15850-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 10727-2013; ГОСТ ISO 1108-2018; ГОСТ ISO 11133-2016; ГОСТ ISO 11286-2014; ГОСТ ISO 11294-2014; ГОСТ ISO 11817-2014; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 1446-2014; ГОСТ ISO 14502-2-2015; ГОСТ ISO 15141-2-2013; ГОСТ ISO 15598-2013; ГОСТ ISO 1572-2013; ГОСТ ISO 1575-2013; ГОСТ ISO 1576-2013; ГОСТ ISO 1577-2014; ГОСТ ISO 1578-2014; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 16140-2011; ГОСТ ISO 1839-2018; ГОСТ ISO 20481-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 24114-2013; ГОСТ ISO 2825-2015; ГОСТ ISO 3103-2013, , ГОСТ ISO 3493, ГОСТ ISO 3509; ГОСТ ISO 3726-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 4052-2013; ГОСТ ISO 4072-2015; ГОСТ ISO 4149-2016; ГОСТ ISO 4150-2015; ГОСТ ISO 5562-2017; ГОСТ ISO 5566-2017; ГОСТ ISO 6571-2016; ГОСТ ISO 6667-2016; ГОСТ ISO 6668-2015; ГОСТ ISO 6669-2016; ГОСТ ISO 6670-2015; ГОСТ ISO 6673-2014; ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO 7516-2019; ГОСТ ISO 8455-2015; ГОСТ ISO 8460-2015; ГОСТ ISO 9116-2013; ГОСТ ISO 927-2014; ГОСТ ISO 928-2015; ГОСТ ISO 930-2015; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ Р 50364-92; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51181-98; ГОСТ Р 51182-98; ГОСТ Р 51575-2000; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 51880-2002; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52416-2005;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 52610-2006;  ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002);  ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006);  ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005);  ГОСТ Р 54345-2011;  ГОСТ Р 54352-2011;  ГОСТ Р 54353-2011;  ГОСТ Р 54705-2011;  ГОСТ Р 54729-2011;  ГОСТ Р 54730-2011;  ГОСТ Р 55326-2012;  ГОСТ Р 55575-2013;  ГОСТ Р 55802-2013;  ГОСТ Р 56139-2014;  ГОСТ Р 57029-2016, , ГОСТ Р 58008, ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662, ГОСТ Р 702.1.019;  ГОСТ Р ИСО 14502-1-2010;  ГОСТ Р ИСО 6770-2012;  ГОСТ Р ИСО 7002-2012;  ГОСТ Р ИСО 7513-2012;  ГОСТ Р ИСО 7514-2012;  ГОСТ Р ИСО 9768-2011;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000;  ГОСТ ИСО 21570-2009;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014;  ГОСТ Р 702.1.024-2021;  М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром»</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>(ФР.1.31.2017.27025);  М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);  М 04-45-2007 Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2023.45783);  М 04-59-2009 Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД. Методика измерений массовой доли консервантов (сорбиновой, бензойной кислот и их солей) и подсластителей (ацесульфам калия, сахарина и его солей) методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2014.18536);  М 04-60-2009 Чай и чайная продукция, кофе и кофепродукты, какао-бобы и какао-продукты, БАД. Методика измерений массовой доли кофеина и теобромина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2010.07016);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольствен-ное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);  М-02-1009-08;  МВИ-114-08 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкосцинтилляционного радиометра «TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335);  МВИ МН 1037-99;  МВИ.МН 1181-2011;  МВИ.МН 2288-2005;  МВИ.МН 2352-2005, , МВИ.МН 2418;  МВИ.МН 2477-2006;  МВИ.МН 2480-2006;  МВИ.МН 2785-2007  ;  МВИ.МН 4283-2012;  МВИ.МН 4779-2013;  МВИ.МН 5581-2016;  МВИ.МН 5590-2016;  МВИ.МН 5731-2016;  МВИ.МН 6103-2018;  МУ 1-40/3805-91;  МУ 1541-76;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1418-2003;  Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов В1, В2, G1, G2 в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04629);  Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727);</p>
В1.87.	Концентраты напитков;	11.07.19.150	2101	<p>ГОСТ 13031-67;  ГОСТ 33481-2015;  ГОСТ 32776-2014;  ГОСТ 34144-2017;  ГОСТ 34549-2019, , ГОСТ ISO 3509;  ГОСТ Р ИСО 6079-2012, , ГОСТ ISO 6079-2019;  ГОСТ Р 50364-92;  ГОСТ Р 52089-2003;  ГОСТ Р 55325-2012;  ГОСТ Р 55327-2012;  ГОСТ Р 56671-2015, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели;  Микробиологические показатели;  Гигиенические требования безопасности;</p>	<p>ГОСТ 13685-84;  ГОСТ 14618.6-78;  ГОСТ 14618.10-78;  ГОСТ 14618.11-78;  ГОСТ 14618.12-78;  ГОСТ 15113.0-77;  ГОСТ 15113.1-77;  ГОСТ 15113.2-77;  ГОСТ 15113.3-77;  ГОСТ 15113.7-77;  ГОСТ 15113.5-77;  ГОСТ 15113.6-77;  ГОСТ 15113.4-2021;  ГОСТ 15113.8-77;  ГОСТ 15113.9-77;  ГОСТ 17082.1-93;  ГОСТ 17082.2-95;  ГОСТ 17082.5-88;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 17594-81; ГОСТ 19885-74; ГОСТ 26186-84; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 28750-90; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 28875-90; ГОСТ 28876-90; ГОСТ 28879-90 (ИСО 939-80); ГОСТ 28880-90 (ИСО 1208-82); ГОСТ 29270-95; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31481-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31660-2012; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31701-2012; ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003); ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32170-2013; ГОСТ 32572-2013; ГОСТ 32587-2013; ГОСТ 32593-2013; ГОСТ 32775-2014; ГОСТ 32776-2014; ГОСТ 33271-2015; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33769-2016; ГОСТ 33770-2016; ГОСТ 33771-2016; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33977-2016; ГОСТ 34115-2017; ГОСТ 34116-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34449-2018;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 34462-2018, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 5512-50; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 7636-55, , ГОСТ 8.579; ГОСТ EN 12821-2014; ГОСТ EN 12822-2020; ГОСТ EN 12823-2-2014; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14132-2013; ГОСТ EN 15111-2015; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 10727-2013; ГОСТ ISO 1108-2018; ГОСТ ISO 11133-2016; ГОСТ ISO 11286-2014; ГОСТ ISO 11294-2014; ГОСТ ISO 11817-2014; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 1446-2014; ГОСТ ISO 14502-2-2015; ГОСТ ISO 15141-2-2013; ГОСТ ISO 15598-2013; ГОСТ ISO 1572-2013; ГОСТ ISO 1575-2013; ГОСТ ISO 1576-2013; ГОСТ ISO 1577-2014; ГОСТ ISO 1578-2014; ГОСТ ISO 16779-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 16140-2011; ГОСТ ISO 1839-2018; ГОСТ ISO 20481-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 24114-2013; ГОСТ ISO 2825-2015; ГОСТ ISO 3103-2013, , ГОСТ ISO 3493, ГОСТ ISO 3509; ГОСТ ISO 3726-2014; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 4052-2013; ГОСТ ISO 4072-2015; ГОСТ ISO 4149-2016; ГОСТ ISO 4150-2015; ГОСТ ISO 5562-2017; ГОСТ ISO 5566-2017; ГОСТ ISO 6571-2016; ГОСТ ISO 6667-2016; ГОСТ ISO 6668-2015; ГОСТ ISO 6669-2016; ГОСТ ISO 6670-2015; ГОСТ ISO 6673-2014; ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO 7516-2019; ГОСТ ISO 8455-2015; ГОСТ ISO 8460-2015; ГОСТ ISO 9116-2013; ГОСТ ISO 927-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 928-2015; ГОСТ ISO 930-2015; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ Р 50364-92; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51181-98; ГОСТ Р 51182-98; ГОСТ Р 51575-2000; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 51880-2002; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52416-2005; ГОСТ Р 52610-2006; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005); ГОСТ Р 54345-2011; ГОСТ Р 54352-2011; ГОСТ Р 54353-2011; ГОСТ Р 54705-2011; ГОСТ Р 54729-2011; ГОСТ Р 54730-2011; ГОСТ Р 55326-2012; ГОСТ Р 55575-2013; ГОСТ Р 55802-2013; ГОСТ Р 56139-2014; ГОСТ Р 57029-2016, , ГОСТ Р 58008, ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662, ГОСТ Р 702.1.019; ГОСТ Р ИСО 14502-1-2010; ГОСТ Р ИСО 6770-2012; ГОСТ Р ИСО 7002-2012;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р ИСО 7513-2012;  ГОСТ Р ИСО 7514-2012;  ГОСТ Р ИСО 9768-2011;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000;  ГОСТ ИСО 21570-2009;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014;  ГОСТ Р 702.1.024-2021;  М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2017.27025);  М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);  М 04-45-2007 Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2023.45783);  М 04-59-2009 Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД. Методика измерений массовой доли консервантов</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>(сорбиновой, бензойной кислот и их солей) и подсластителей (ацесульфата калия, сахарина и его солей) методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2014.18536);</p> <p>М 04-60-2009 Чай и чайная продукция, кофе и кофепродукты, какао-бобы и какао-продукты, БАД. Методика измерений массовой доли кофеина и теобромона методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2010.07016);</p> <p>М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);</p> <p>М-02-1009-08;</p> <p>МВИ-114-08 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкостинтилляционного радиометра «TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335);</p> <p>МВИ МН 1037-99;</p> <p>МВИ.МН 1181-2011;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МВИ.МН 2288-2005;  МВИ.МН 2352-2005, , МВИ.МН 2418;  МВИ.МН 2477-2006;  МВИ.МН 2480-2006;  МВИ.МН 2785-2007  ;  МВИ.МН 4283-2012;  МВИ.МН 4779-2013;  МВИ.МН 5581-2016;  МВИ.МН 5590-2016;  МВИ.МН 5731-2016;  МВИ.МН 6103-2018;  МУ 1-40/3805-91;  МУ 1541-76;  МУК 4.1.1418-2003;  Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов В1, В2, G1, G2 в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04629);  Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727);</p>
В1.88.	Лизин, кислота глутаминовая и их соли;	21.10.20.110	2101;2106	ГОСТ 7580-91; ГОСТ Р 56671-2015, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-	ГОСТ 13685-84; ГОСТ 14618.6-78; ГОСТ 14618.10-78; ГОСТ 14618.11-78;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>химические показатели;  Микробиологические показатели;  Гигиенические требования безопасности;</p>	<p>ГОСТ 14618.12-78;  ГОСТ 15113.0-77;  ГОСТ 15113.1-77;  ГОСТ 15113.2-77;  ГОСТ 15113.3-77;  ГОСТ 15113.7-77;  ГОСТ 15113.5-77;  ГОСТ 15113.6-77;  ГОСТ 15113.4-2021;  ГОСТ 15113.8-77;  ГОСТ 15113.9-77;  ГОСТ 17082.1-93;  ГОСТ 17082.2-95;  ГОСТ 17082.5-88;  ГОСТ 17594-81;  ГОСТ 19885-74;  ГОСТ 26186-84;  ГОСТ 26669-85;  ГОСТ 26670-91;  ГОСТ 26927-86;  ГОСТ 26928-86;  ГОСТ 26929-94;  ГОСТ 26930-86;  ГОСТ 26931-86;  ГОСТ 26932-86;  ГОСТ 26933-86;  ГОСТ 26934-86;  ГОСТ 28560-90;  ГОСТ 28750-90;  ГОСТ 28805-90;  ГОСТ 28875-90;  ГОСТ 28876-90;  ГОСТ 28879-90 (ИСО 939-80);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 28880-90 (ИСО 1208-82); ГОСТ 29270-95; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31481-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31660-2012; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31701-2012; ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005); ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003); ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 31983-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32170-2013; ГОСТ 32572-2013; ГОСТ 32587-2013; ГОСТ 32593-2013; ГОСТ 32775-2014; ГОСТ 32776-2014; ГОСТ 33271-2015; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33411-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33769-2016; ГОСТ 33770-2016; ГОСТ 33771-2016; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33977-2016; ГОСТ 34115-2017; ГОСТ 34116-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34151-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34449-2018; ГОСТ 34462-2018, , ГОСТ 34596; ГОСТ 34616-2019; ГОСТ 5512-50; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 7636-55, , ГОСТ 8.579; ГОСТ EN 12821-2014; ГОСТ EN 12822-2020; ГОСТ EN 12823-2-2014; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14122-2013; ГОСТ EN 14132-2013; ГОСТ EN 15111-2015; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 10727-2013; ГОСТ ISO 1108-2018; ГОСТ ISO 11133-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 11286-2014; ГОСТ ISO 11294-2014; ГОСТ ISO 11817-2014; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 1446-2014; ГОСТ ISO 14502-2-2015; ГОСТ ISO 15141-2-2013; ГОСТ ISO 15598-2013; ГОСТ ISO 1572-2013; ГОСТ ISO 1575-2013; ГОСТ ISO 1576-2013; ГОСТ ISO 1577-2014; ГОСТ ISO 1578-2014; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 16140-2011; ГОСТ ISO 1839-2018; ГОСТ ISO 20481-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 24114-2013; ГОСТ ISO 2825-2015; ГОСТ ISO 3103-2013, , ГОСТ ISO 3493, ГОСТ ISO 3509; ГОСТ ISO 3726-2014; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 4052-2013; ГОСТ ISO 4072-2015; ГОСТ ISO 4149-2016; ГОСТ ISO 4150-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 5562-2017; ГОСТ ISO 5566-2017; ГОСТ ISO 6571-2016; ГОСТ ISO 6667-2016; ГОСТ ISO 6668-2015; ГОСТ ISO 6669-2016; ГОСТ ISO 6670-2015; ГОСТ ISO 6673-2014; ГОСТ ISO 7218-2015; ГОСТ ISO 7516-2019; ГОСТ ISO 8455-2015; ГОСТ ISO 8460-2015; ГОСТ ISO 9116-2013; ГОСТ ISO 927-2014; ГОСТ ISO 928-2015; ГОСТ ISO 930-2015; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ Р 50364-92; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51181-98; ГОСТ Р 51182-98; ГОСТ Р 51575-2000; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 51880-2002; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 52416-2005; ГОСТ Р 52610-2006; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005); ГОСТ Р 54345-2011;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 54352-2011;  ГОСТ Р 54353-2011;  ГОСТ Р 54705-2011;  ГОСТ Р 54729-2011;  ГОСТ Р 54730-2011;  ГОСТ Р 55326-2012;  ГОСТ Р 55575-2013;  ГОСТ Р 55802-2013;  ГОСТ Р 56139-2014;  ГОСТ Р 57029-2016, , ГОСТ Р 58008, ГОСТ Р 58661, ГОСТ Р 58662, ГОСТ Р 702.1.019;  ГОСТ Р ИСО 14502-1-2010;  ГОСТ Р ИСО 6770-2012;  ГОСТ Р ИСО 7002-2012;  ГОСТ Р ИСО 7513-2012;  ГОСТ Р ИСО 7514-2012;  ГОСТ Р ИСО 9768-2011;  ГОСТ Р ИСО 14024-2000;  ГОСТ ИСО 21570-2009;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014;  ГОСТ Р 702.1.024-2021;  М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2017.27025);  М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);  М 04-45-2007 Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2023.45783);  М 04-59-2009 Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД. Методика измерений массовой доли консервантов (сорбиновой, бензойной кислот и их солей) и подсластителей (ацесульфам калия, сахарина и его солей) методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2014.18536);  М 04-60-2009 Чай и чайная продукция, кофе и кофепродукты, какао-бобы и какао-продукты, БАД. Методика измерений массовой доли кофеина и теоброммина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (ФР.1.31.2010.07016);  М 04-64-2017 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА –915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000 (ФР.1.31.2017.27026);  М-02-1009-08;  МВИ-114-08 Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкостинтилляционного радиометра «TRIATHLER» (ФР.1.38.2016.22335);  МВИ МН 1037-99;  МВИ.МН 1181-2011;  МВИ.МН 2288-2005;  МВИ.МН 2352-2005, , МВИ.МН 2418;  МВИ.МН 2477-2006;  МВИ.МН 2480-2006;  МВИ.МН 2785-2007  ;  МВИ.МН 4283-2012;  МВИ.МН 4779-2013;  МВИ.МН 5581-2016;  МВИ.МН 5590-2016;  МВИ.МН 5731-2016;  МВИ.МН 6103-2018;  МУ 1-40/3805-91;  МУ 1541-76;  МУК 4.1.1418-2003;  Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов В1, В2, G1, G2 в пищевых продуктах методом высокочувствительной жидкостной</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					хроматографии (ФР.1.31.2008.04629); Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727);
В1.89.	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур;	10.41.4	2303;230800;2309	ГОСТ 8056-96; ГОСТ 8057-95; ГОСТ 10471-96; ГОСТ 10974-95; ГОСТ 11049-64; ГОСТ 13456-82; ГОСТ 17536-82; ГОСТ Р 54901-2012; ГОСТ Р 56671-2015, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;	ГОСТ 171-81; ГОСТ 13456-82; ГОСТ 13979.3-68; ГОСТ 13979.4-68; ГОСТ 13979.5-68; ГОСТ 13979.6-69; ГОСТ 13979.7-78; ГОСТ 13979.8-69; ГОСТ 13979.11-83; ГОСТ 17290-71; ГОСТ 17536-82; ГОСТ 17681-82; ГОСТ 25311-82; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 28189-89;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 28483-2015; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 30131-96; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30561-2017; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31388-2009; ГОСТ 31481-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31660-2012; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005); ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003); ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003); ГОСТ 31809-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32034-2013; ГОСТ 32159-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32587-2013; ГОСТ 32902-2014; ГОСТ 32916-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33411-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33444-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33917-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 34135-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34457-2018; ГОСТ 34515-2019; ГОСТ 6034-2014; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82), , ГОСТ 8.579; ГОСТ 975-88; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14131-2015; ГОСТ EN 14152-2013; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 11133-2016; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 15141-2-2013; ГОСТ ISO 16140-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 17410-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 7218-2011; ГОСТ ISO 734-2-2016; ГОСТ ISO 734-1-2016; ГОСТ ISO 8892-2016; ГОСТ ISO 9289-2016; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ Р 50479-93; ГОСТ Р 50545-93; ГОСТ Р 50546-93; ГОСТ Р 50547-93; ГОСТ Р 50548-93; ГОСТ Р 50549-93; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51464-99; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 53153-2008 (ИСО 734-1:2006); ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005); ГОСТ Р 53598-2009, , ГОСТ Р 53876; ГОСТ Р 54637-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 54902-2012;  ГОСТ Р 55297-2012;  ГОСТ Р 55316-2012;  ГОСТ Р 55800-2013;  ГОСТ Р 55802-2013;  ГОСТ Р 56095-2014;  ГОСТ ИСО 21570-2009;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014;  ГОСТ Р ИСО 734-2021  ;</p> <p>М 04-07-2010 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2011.09380);</p> <p>М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2017.27025);</p> <p>М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);</p> <p>М 04-45-2007 Продовольственное зерно,</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2023.45783);  МВИ.МН 1823-2007;  МВИ.МН 1181-2011;  МВИ.МН 4890-2014;  МВИ.МН 2146-2004, , МВИ.МН 2477;  МВИ.МН 2480-2006;  МВИ.МН 3008-2008;  МВИ.МН 3543-2010;  МВИ.МН 4967-2014;  МВИ.МН 5581-2016;  МВИ.МН 5731-2016;  МВИ.МН 6103-2018;  МУ 1-40/3805-91;  МУ 1541-76;  МУК 4.4.1.011-93;  Методика измерений массовой доли фолиевой кислоты в специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа (ФР.1.31.2013.16147);  Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727);  Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пищевых продуктах методом высокоэффективной</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04631); Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610);
В1.90.	Крахмалы и крахмалопродукты;-	10.62	1108;2106	ГОСТ 31935-2012; ГОСТ 32034-2013; ГОСТ 32159-2013; ГОСТ 32902-2014; ГОСТ 33917-2016; ГОСТ 34274-2017; ГОСТ 5194-91; ГОСТ 6034-2014; ГОСТ 7699-78; ГОСТ Р 53876-2010; ГОСТ Р 54647-2011; ГОСТ Р 55297-2012; ГОСТ Р 56095-2014; ГОСТ Р 56671-2015, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;	ГОСТ 171-81; ГОСТ 13456-82; ГОСТ 13979.3-68; ГОСТ 13979.4-68; ГОСТ 13979.5-68; ГОСТ 13979.6-69; ГОСТ 13979.7-78; ГОСТ 13979.8-69; ГОСТ 13979.11-83; ГОСТ 17290-71; ГОСТ 17536-82; ГОСТ 17681-82; ГОСТ 25311-82; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 26934-86; ГОСТ 28189-89; ГОСТ 28483-2015; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 30131-96; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30561-2017; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31388-2009; ГОСТ 31481-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31660-2012; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005); ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003); ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003); ГОСТ 31809-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32034-2013; ГОСТ 32159-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32587-2013; ГОСТ 32902-2014; ГОСТ 32916-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33444-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33917-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 34135-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34457-2018; ГОСТ 34515-2019; ГОСТ 6034-2014; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82), , ГОСТ 8.579; ГОСТ 975-88; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14131-2015; ГОСТ EN 14152-2013; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 11133-2016; ГОСТ ISO 13307-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 15141-2-2013; ГОСТ ISO 16140-2011; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 17410-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 7218-2011; ГОСТ ISO 734-2-2016; ГОСТ ISO 734-1-2016; ГОСТ ISO 8892-2016; ГОСТ ISO 9289-2016; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ Р 50479-93; ГОСТ Р 50545-93; ГОСТ Р 50546-93; ГОСТ Р 50547-93; ГОСТ Р 50548-93; ГОСТ Р 50549-93; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51464-99; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 53153-2008 (ИСО 734-1:2006); ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 53598-2009, , ГОСТ Р 53876;  ГОСТ Р 54637-2011;  ГОСТ Р 54902-2012;  ГОСТ Р 55297-2012;  ГОСТ Р 55316-2012;  ГОСТ Р 55800-2013;  ГОСТ Р 55802-2013;  ГОСТ Р 56095-2014;  ГОСТ ИСО 21570-2009;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014;  ГОСТ Р ИСО 734-2021  ;  М 04-07-2010 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2011.09380);  М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2017.27025);  М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром»</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>(ФР.1.31.2014.18537);  М 04-45-2007 Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2023.45783);  МВИ.МН 1823-2007;  МВИ.МН 1181-2011;  МВИ.МН 4890-2014;  МВИ.МН 2146-2004, , МВИ.МН 2477;  МВИ.МН 2480-2006;  МВИ.МН 3008-2008;  МВИ.МН 3543-2010;  МВИ.МН 4967-2014;  МВИ.МН 5581-2016;  МВИ.МН 5731-2016;  МВИ.МН 6103-2018;  МУ 1-40/3805-91;  МУ 1541-76;  МУК 4.4.1.011-93;  Методика измерений массовой доли фолиевой кислоты в специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа (ФР.1.31.2013.16147);  Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727);  Методика выполнения измерений массовой</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>доли дезоксиниваленола в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04631);</p> <p>Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610);</p>
B1.91.	Меласса;-	10.81.14	1702;1703;2308 00;2106	<p>ГОСТ 30561-2017;</p> <p>ГОСТ Р 56671-2015, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели;</p> <p>Микробиологические показатели;</p> <p>Гигиенические требования безопасности;</p>	<p>ГОСТ 171-81;</p> <p>ГОСТ 13456-82;</p> <p>ГОСТ 13979.3-68;</p> <p>ГОСТ 13979.4-68;</p> <p>ГОСТ 13979.5-68;</p> <p>ГОСТ 13979.6-69;</p> <p>ГОСТ 13979.7-78;</p> <p>ГОСТ 13979.8-69;</p> <p>ГОСТ 13979.11-83;</p> <p>ГОСТ 17290-71;</p> <p>ГОСТ 17536-82;</p> <p>ГОСТ 17681-82;</p> <p>ГОСТ 25311-82;</p> <p>ГОСТ 26669-85;</p> <p>ГОСТ 26670-91;</p> <p>ГОСТ 26927-86;</p> <p>ГОСТ 26929-94;</p> <p>ГОСТ 26930-86;</p> <p>ГОСТ 26931-86;</p> <p>ГОСТ 26932-86;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 28189-89; ГОСТ 28483-2015; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 30131-96; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30561-2017; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31388-2009; ГОСТ 31481-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31660-2012; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005); ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003); ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003); ГОСТ 31809-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32034-2013; ГОСТ 32159-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32587-2013; ГОСТ 32902-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32916-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33444-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33917-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 34135-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34457-2018; ГОСТ 34515-2019; ГОСТ 6034-2014; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82), , ГОСТ 8.579; ГОСТ 975-88; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14131-2015; ГОСТ EN 14152-2013; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 11133-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 15141-2-2013; ГОСТ ISO 16140-2011; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 17410-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 7218-2011; ГОСТ ISO 734-2-2016; ГОСТ ISO 734-1-2016; ГОСТ ISO 8892-2016; ГОСТ ISO 9289-2016; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ Р 50479-93; ГОСТ Р 50545-93; ГОСТ Р 50546-93; ГОСТ Р 50547-93; ГОСТ Р 50548-93; ГОСТ Р 50549-93; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51464-99; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 53153-2008 (ИСО 734-1:2006); ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005);  ГОСТ Р 53598-2009, , ГОСТ Р 53876;  ГОСТ Р 54637-2011;  ГОСТ Р 54902-2012;  ГОСТ Р 55297-2012;  ГОСТ Р 55316-2012;  ГОСТ Р 55800-2013;  ГОСТ Р 55802-2013;  ГОСТ Р 56095-2014;  ГОСТ ИСО 21570-2009;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014;  ГОСТ Р ИСО 734-2021  ;  М 04-07-2010 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2011.09380);  М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2017.27025);  М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);  М 04-45-2007 Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2023.45783);  МВИ.МН 1823-2007;  МВИ.МН 1181-2011;  МВИ.МН 4890-2014;  МВИ.МН 2146-2004, , МВИ.МН 2477;  МВИ.МН 2480-2006;  МВИ.МН 3008-2008;  МВИ.МН 3543-2010;  МВИ.МН 4967-2014;  МВИ.МН 5581-2016;  МВИ.МН 5731-2016;  МВИ.МН 6103-2018;  МУ 1-40/3805-91;  МУ 1541-76;  МУК 4.4.1.011-93;  Методика измерений массовой доли фолиевой кислоты в специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа (ФР.1.31.2013.16147);  Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04631);</p> <p>Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610);</p>
В1.92.	Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства;-	10.81.2	1212;1702;2302;2303;230800;2106	ГОСТ 13456-82; ГОСТ Р 54901-2012; ГОСТ Р 56671-2015, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;	ГОСТ 171-81; ГОСТ 13456-82; ГОСТ 13979.3-68; ГОСТ 13979.4-68; ГОСТ 13979.5-68; ГОСТ 13979.6-69; ГОСТ 13979.7-78; ГОСТ 13979.8-69; ГОСТ 13979.11-83; ГОСТ 17290-71; ГОСТ 17536-82; ГОСТ 17681-82; ГОСТ 25311-82; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 28189-89; ГОСТ 28483-2015; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 30131-96; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30561-2017; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31388-2009; ГОСТ 31481-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31660-2012; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005); ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003); ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003); ГОСТ 31809-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32034-2013; ГОСТ 32159-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32587-2013; ГОСТ 32902-2014; ГОСТ 32916-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33444-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33917-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 34135-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34457-2018; ГОСТ 34515-2019; ГОСТ 6034-2014; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82), , ГОСТ 8.579; ГОСТ 975-88; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14131-2015; ГОСТ EN 14152-2013; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15891-2013;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 11133-2016; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 15141-2-2013; ГОСТ ISO 16140-2011; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 17410-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 7218-2011; ГОСТ ISO 734-2-2016; ГОСТ ISO 734-1-2016; ГОСТ ISO 8892-2016; ГОСТ ISO 9289-2016; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ Р 50479-93; ГОСТ Р 50545-93; ГОСТ Р 50546-93; ГОСТ Р 50547-93; ГОСТ Р 50548-93; ГОСТ Р 50549-93; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51464-99; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 52173-2003; ГОСТ Р 53153-2008 (ИСО 734-1:2006);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002);  ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006);  ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005);  ГОСТ Р 53598-2009 , ГОСТ Р 53876;  ГОСТ Р 54637-2011;  ГОСТ Р 54902-2012;  ГОСТ Р 55297-2012;  ГОСТ Р 55316-2012;  ГОСТ Р 55800-2013;  ГОСТ Р 55802-2013;  ГОСТ Р 56095-2014;  ГОСТ ИСО 21570-2009;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014;  ГОСТ Р ИСО 734-2021  ;  М 04-07-2010 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2011.09380);  М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2017.27025);  М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);  М 04-45-2007 Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2023.45783);  МВИ.МН 1823-2007;  МВИ.МН 1181-2011;  МВИ.МН 4890-2014;  МВИ.МН 2146-2004, , МВИ.МН 2477;  МВИ.МН 2480-2006;  МВИ.МН 3008-2008;  МВИ.МН 3543-2010;  МВИ.МН 4967-2014;  МВИ.МН 5581-2016;  МВИ.МН 5731-2016;  МВИ.МН 6103-2018;  МУ 1-40/3805-91;  МУ 1541-76;  МУК 4.4.1.011-93;  Методика измерений массовой доли фолиевой кислоты в специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа (ФР.1.31.2013.16147);  Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727); Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04631); Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610);
В1.93.	Продукты пищевые готовые и блюда;-	10.85	0712;0713;1104; 1105;1106;1107; 1302;1602;1603 00;1604;1605;19 01;1902;190300 0000;1904;1905; 2008;2101;2102; 2103;2104;2106; 2309;420600000 0	ГОСТ 171-81; ГОСТ 28189-89; ГОСТ 28483-2015; ГОСТ 31388-2009; ГОСТ 31934-2012; ГОСТ 34274-2017; ГОСТ 8056-96; ГОСТ 8057-95; ГОСТ 975-88; ГОСТ 17536-82; ГОСТ Р 54845-2011; ГОСТ Р 55301-2012; ГОСТ Р 55316-2012; ГОСТ Р 55489-2013; ГОСТ Р 56671-2015, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-	ГОСТ 171-81; ГОСТ 13456-82; ГОСТ 13979.3-68; ГОСТ 13979.4-68; ГОСТ 13979.5-68; ГОСТ 13979.6-69; ГОСТ 13979.7-78; ГОСТ 13979.8-69; ГОСТ 13979.11-83; ГОСТ 17290-71; ГОСТ 17536-82; ГОСТ 17681-82; ГОСТ 25311-82; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26929-94;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;</p>	<p>ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 28189-89; ГОСТ 28483-2015; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 30131-96; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30561-2017; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31388-2009; ГОСТ 31481-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31660-2012; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005); ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003); ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003); ГОСТ 31809-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32034-2013; ГОСТ 32159-2013; ГОСТ 32163-2013;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32587-2013; ГОСТ 32902-2014; ГОСТ 32916-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33444-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33917-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 34135-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34457-2018; ГОСТ 34515-2019; ГОСТ 6034-2014; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82), , ГОСТ 8.579; ГОСТ 975-88; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14131-2015; ГОСТ EN 14152-2013; ГОСТ EN 15607-2015; ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ EN 15850-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 11133-2016; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 15141-2-2013; ГОСТ ISO 16140-2011; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 17410-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 7218-2011; ГОСТ ISO 734-2-2016; ГОСТ ISO 734-1-2016; ГОСТ ISO 8892-2016; ГОСТ ISO 9289-2016; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ Р 50479-93; ГОСТ Р 50545-93; ГОСТ Р 50546-93; ГОСТ Р 50547-93; ГОСТ Р 50548-93; ГОСТ Р 50549-93; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51464-99; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 52173-2003;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 53153-2008 (ИСО 734-1:2006);  ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002);  ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006);  ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005);  ГОСТ Р 53598-2009, , ГОСТ Р 53876;  ГОСТ Р 54637-2011;  ГОСТ Р 54902-2012;  ГОСТ Р 55297-2012;  ГОСТ Р 55316-2012;  ГОСТ Р 55800-2013;  ГОСТ Р 55802-2013;  ГОСТ Р 56095-2014;  ГОСТ ИСО 21570-2009;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014;  ГОСТ Р ИСО 734-2021  ;  М 04-07-2010 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2011.09380);  М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2017.27025);  М 04-42-2009 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);  М 04-45-2007 Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2023.45783);  МВИ.МН 1823-2007;  МВИ.МН 1181-2011;  МВИ.МН 4890-2014;  МВИ.МН 2146-2004, , МВИ.МН 2477;  МВИ.МН 2480-2006;  МВИ.МН 3008-2008;  МВИ.МН 3543-2010;  МВИ.МН 4967-2014;  МВИ.МН 5581-2016;  МВИ.МН 5731-2016;  МВИ.МН 6103-2018;  МУ 1-40/3805-91;  МУ 1541-76;  МУК 4.4.1.011-93;  Методика измерений массовой доли фолиевой кислоты в специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа (ФР.1.31.2013.16147);  Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах,</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727);  Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04631);  Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610);</p>
В1.94.	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки;-	10.89	0714909000;1212;1104;1107;1109000000;1802000000;2303;230800;3501;3502;350400;3505;3507;4206000000	ГОСТ 31809-2012; ГОСТ 31934-2012; ГОСТ 34274-2017; ГОСТ 8056-96; ГОСТ 8057-95; ГОСТ 975-88; ГОСТ 10471-96; ГОСТ 10974-95; ГОСТ 11049-64; ГОСТ 17536-82; ГОСТ Р 55301-2012; ГОСТ Р 55316-2012; ГОСТ Р 55489-2013; ГОСТ Р 56671-2015, , Требования к объектам подтверждения соответствия:	ГОСТ 171-81; ГОСТ 13456-82; ГОСТ 13979.3-68; ГОСТ 13979.4-68; ГОСТ 13979.5-68; ГОСТ 13979.6-69; ГОСТ 13979.7-78; ГОСТ 13979.8-69; ГОСТ 13979.11-83; ГОСТ 17290-71; ГОСТ 17536-82; ГОСТ 17681-82; ГОСТ 25311-82; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 26670-91;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>Органолептические показатели; Физико-химические показатели; Микробиологические показатели; Гигиенические требования безопасности;</p>	<p>ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 26931-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26933-86; ГОСТ 26934-86; ГОСТ 28189-89; ГОСТ 28483-2015; ГОСТ 28805-90; ГОСТ 30131-96; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30561-2017; ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31388-2009; ГОСТ 31481-2012; ГОСТ 31628-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 31660-2012; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005); ГОСТ 31745-2012; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003); ГОСТ 31747-2012; ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003); ГОСТ 31809-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32010-2013; ГОСТ 32034-2013;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32159-2013; ГОСТ 32163-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 32587-2013; ГОСТ 32902-2014; ГОСТ 32916-2014; ГОСТ 33303-2015; ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33444-2015; ГОСТ 33682-2015; ГОСТ 33780-2016; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 33917-2016; ГОСТ 33971-2016; ГОСТ 34135-2017; ГОСТ 34140-2017; ГОСТ 34141-2017; ГОСТ 34427-2018; ГОСТ 34457-2018; ГОСТ 34515-2019; ГОСТ 6034-2014; ГОСТ 7047-55; ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82), , ГОСТ 8.579; ГОСТ 975-88; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ EN 14131-2015; ГОСТ EN 14152-2013; ГОСТ EN 15607-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 15652-2015; ГОСТ EN 15850-2013; ГОСТ EN 15891-2013; ГОСТ EN 16155-2015; ГОСТ ISO 11133-2016; ГОСТ ISO 13307-2015; ГОСТ ISO 15141-2-2013; ГОСТ ISO 16140-2011; ГОСТ ISO 16779-2017; ГОСТ ISO 17410-2013; ГОСТ ISO 20838-2014; ГОСТ ISO 21527-1-2013; ГОСТ ISO 21527-2-2013; ГОСТ ISO 21807-2015; ГОСТ ISO 21871-2013; ГОСТ ISO 22118-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO 3972-2014; ГОСТ ISO 7218-2011; ГОСТ ISO 734-2-2016; ГОСТ ISO 734-1-2016; ГОСТ ISO 8892-2016; ГОСТ ISO 9289-2016; ГОСТ ISO/TS 13136-2016; ГОСТ ISO/TS 17728-2017; ГОСТ Р 50479-93; ГОСТ Р 50545-93; ГОСТ Р 50546-93; ГОСТ Р 50547-93; ГОСТ Р 50548-93; ГОСТ Р 50549-93; ГОСТ Р 51116-2017; ГОСТ Р 51464-99;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ Р 51766-2001;  ГОСТ Р 52173-2003;  ГОСТ Р 53153-2008 (ИСО 734-1:2006);  ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002);  ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006);  ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005);  ГОСТ Р 53598-2009, , ГОСТ Р 53876;  ГОСТ Р 54637-2011;  ГОСТ Р 54902-2012;  ГОСТ Р 55297-2012;  ГОСТ Р 55316-2012;  ГОСТ Р 55800-2013;  ГОСТ Р 55802-2013;  ГОСТ Р 56095-2014;  ГОСТ ИСО 21570-2009;  ГОСТ Р ИСО 21571-2014;  ГОСТ Р ИСО 734-2021  ;  М 04-07-2010 Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (ФР.1.31.2011.09380);  М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2017.27025);  М 04-42-2009 Продукты пищевые и</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>продовольственное сырье, БАД. Комбикорма и сырье для их производства. Методика измерения массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2014.18537);</p> <p>М 04-45-2007 Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (ФР.1.31.2023.45783);</p> <p>МВИ.МН 1823-2007;</p> <p>МВИ.МН 1181-2011;</p> <p>МВИ.МН 4890-2014;</p> <p>МВИ.МН 2146-2004, , МВИ.МН 2477;</p> <p>МВИ.МН 2480-2006;</p> <p>МВИ.МН 3008-2008;</p> <p>МВИ.МН 3543-2010;</p> <p>МВИ.МН 4967-2014;</p> <p>МВИ.МН 5581-2016;</p> <p>МВИ.МН 5731-2016;</p> <p>МВИ.МН 6103-2018;</p> <p>МУ 1-40/3805-91;</p> <p>МУ 1541-76;</p> <p>МУК 4.4.1.011-93;</p> <p>Методика измерений массовой доли фолиевой кислоты в специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа (ФР.1.31.2013.16147);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2012.13727);</p> <p>Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04631);</p> <p>Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии (ФР.1.31.2010.07610);</p>
В1.95.	Желатин и его производные;	20.59.60	350300	<p>ГОСТ 11293-2017;</p> <p>ГОСТ Р 56671-2015, , Требования к объектам подтверждения соответствия: Органолептические показатели; Физико-химические показатели;</p> <p>Микробиологические показатели;</p> <p>Гигиенические требования безопасности;</p>	<p>ГОСТ 11293-2017;</p> <p>ГОСТ 25183.3-82;</p> <p>ГОСТ 25183.5-82;</p> <p>ГОСТ 25183.8-82;</p> <p>ГОСТ 25183.9-82;</p> <p>ГОСТ 25183.10-82;</p> <p>ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75);</p> <p>ГОСТ Р 52833-2007 (ИСО 22174:2005);</p> <p>ГОСТ Р 56931-2016;</p> <p>ГОСТ Р 57480-2017;</p> <p>ГОСТ 26927-86;</p> <p>ГОСТ 26929-86;</p> <p>ГОСТ 26930-86;</p> <p>ГОСТ 26932-86;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 26933-86; ГОСТ 33824-2016; ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ ISO 17410-2013; ГОСТ ISO 20837-2013; ГОСТ ISO 22119-2013; ГОСТ ISO/TS 13136-2016;
В1.96.	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом;	22.19.30.132	4009210000;4009310000	ГОСТ 5398-76; ГОСТ 6286-73; ГОСТ 9356-75; ГОСТ 10362-2017; ГОСТ 18698-79; ГОСТ 25174-82; ГОСТ 25452-2017; ГОСТ 25676-83; ГОСТ 28618-90;	ГОСТ 9.024-74 (СТ СЭВ 2049-79, СТ СЭВ 2048-79); ГОСТ 9.030-74; ГОСТ 263-75; ГОСТ 270-75; ГОСТ 426-77; ГОСТ 6768-75; ГОСТ 7912-74 (СТ СЭВ 2050-79); ГОСТ 24555-81;
В1.97.	Емкости металлические для сжатых или сжиженных газов;	25.29.12	731100;761300000	ГОСТ Р 51753-2001; ГОСТ 33986-2016;	ГОСТ Р 51753-2001; ГОСТ 33986-2016;
В1.98.	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из черных металлов;	25.99.12.110	7323940000;7323100000	ГОСТ 24788-2018; ГОСТ Р 52223-2018; ГОСТ 32584-2013;	ГОСТ 24788-2018; ГОСТ Р 52223-2018;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.99.	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из черных металлов;	25.99.12.110	7323930000	ГОСТ 27002-2020;	ГОСТ 27002-2020;
В1.100	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из черных металлов;	25.99.12.110	7323930000	ГОСТ Р 51687-2021; ГОСТ 32583-2013; ГОСТ ISO 8442-1-2013; ГОСТ ISO 8442-2-2013;	ГОСТ Р 51687-2021; ГОСТ 32583-2013; ГОСТ ISO 8442-2-2013; ГОСТ ISO 8442-1-2013;
В1.101	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из меди;	25.99.12.120	-	ГОСТ 24308-2018;	ГОСТ 24308-2018;
В1.102	Ложки, вилки, половники, шумовки, лопаточки для тортов, ножи для рыбы, ножи для масла, щипцы для сахара и аналогичные кухонные и столовые приборы из	25.71.14.130	821510;821520; 8215910000;821599	ГОСТ 24320-2018; ГОСТ ISO 8442-3-2013; ГОСТ ISO 8442-2-2013; ГОСТ ISO 8442-1-2013; ГОСТ ISO 8442-4-2013; ГОСТ ISO 8442-6-2013;	ГОСТ 24320-2018; ГОСТ ISO 8442-2-2013; ГОСТ ISO 8442-1-2013; ГОСТ ISO 8442-4-2013; ГОСТ ISO 8442-3-2013; ГОСТ ISO 8442-6-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	мельхиора или нейзильбера с покрытием из драгоценных металлов;				
В1.103	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия;	25.99.12.130	761510	ГОСТ 17151-2019;	ГОСТ 17151-2019; МУ 1811-77;
В1.104	Удобрения минеральные или химические, содержащие два или три питательных элемента (азот, фосфор и калий), не включенные в другие группировки;	20.15.79	3105100000;310590	ГОСТ Р 51520-99; ГОСТ 828-77; ГОСТ 2081-92; ГОСТ 5956-78; ГОСТ 9097-82; ГОСТ 11365-75; ГОСТ 16306-80; ГОСТ 18918-85; ГОСТ 19691-84; ГОСТ 4568-95; ГОСТ 5716-74; ГОСТ 6221-90;	ГОСТ 30181.2-94; ГОСТ 30181.9-94; ГОСТ 30181.8-94; ГОСТ 30181.7-94; ГОСТ 30181.6-94; ГОСТ 30181.5-94; ГОСТ 30181.4-94; ГОСТ 30181.3-94; ГОСТ 30181.1-94; ГОСТ 20851.2-75; ГОСТ 20851.3-93; ГОСТ 20851.4-75; ГОСТ 20851.1-75; ГОСТ 21560.0-82; ГОСТ 21560.2-82; ГОСТ 21560.3-82; ГОСТ 21560.5-82; ГОСТ 27749.0-88; ГОСТ 27749.1-88; ГОСТ 27749.2-88;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 27749.3-88; ГОСТ 28512.1-90; ГОСТ 28512.2-90; ГОСТ 28512.3-90; ГОСТ 30182-94; ГОСТ 4568-95; ГОСТ 6221-90; ГОСТ 5716-74; ГОСТ 828-77; ГОСТ 5956-78; ГОСТ 9097-82; ГОСТ 18918-85; ГОСТ 23954-80; ГОСТ 29337-92; ГОСТ 28326.4-89; ГОСТ 28326.5-89;
В1.105	Удобрения фосфатные прочие;	20.15.49.000	3103900000	ГОСТ 23999-80;	ГОСТ 23999-80; ГОСТ 21560.1-82; ГОСТ 24596.1-2015; ГОСТ 24596.2-81; ГОСТ 24596.4-2015; ГОСТ 24596.6-2015; ГОСТ 24596.7-81; ГОСТ 24596.8-81; ГОСТ 24596.9-81; ГОСТ 24596.5-81;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.106	Водородфосфат диаммония (диаммонийфосфат);	20.15.72.000	3105300000	ГОСТ 19651-74;	ГОСТ 19651-74;
В1.107	Предметы домашнего обихода пластмассовые прочие;Предметы туалета пластмассовые прочие;	22.29.23.120;22.29.23.130	3924100000	ГОСТ Р 50962-96;	ГОСТ Р 50962-96;
В1.108	Посуда столовая и кухонная пластмассовая;	22.29.23.110	3924100000	ГОСТ Р 50962-96;	ГОСТ Р 50962-96;
В1.109	Предметы домашнего обихода пластмассовые прочие;	22.29.23.120	3924100000	ГОСТ Р 50962-96;	ГОСТ Р 50962-96;
В1.110	Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства;	20.41	3215;3206;3214;3304;3306;3307;3405	ГОСТ 32481-2013;ГОСТ 32478-2013;	ГОСТ 3639;ГОСТ 27025-86;ГОСТ 32478-2013;ГОСТ 32443-2013;ГОСТ 32481-2013;ГОСТ 32385-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32386-2013; ГОСТ 32387-2013; ГОСТ 32438-2013; ГОСТ 32439-2013; ГОСТ 32444-2013;
В1.111	Средства моющие; Средства стиральные; Порошки стиральные; Средства пастообразные стиральные; Стружка и вермишель стиральные; Средства стиральные прочие;	20.41.32.110; 20.41.32.120; 20.41.32.121; 20.41.32.122; 20.41.32.123; 20.41.32.129	3402500000	ГОСТ 25644-96; ГОСТ 32479-2013;	ГОСТ 14870-77; ГОСТ 22567.1-77; ГОСТ 22567.2-77; ГОСТ 22567.3-77; ГОСТ 22567.4-77; ГОСТ 22567.5-93; ГОСТ 22567.6-87; ГОСТ 22567.8-77; ГОСТ 22567.7-87; ГОСТ 22567.9-87; ГОСТ 22567.11-82; ГОСТ 22567.12-82; ГОСТ 22567.13-82; ГОСТ 22567.14-84; ГОСТ 22567.15-95; ГОСТ 25644-96; ГОСТ 27025-86; ГОСТ 28954-91; ГОСТ Р 50673-94; ГОСТ 32480-2013; ГОСТ 22567.10-93;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.112	Средства моющие;	20.41.32.110	3402500000	ГОСТ 23361-78;	ГОСТ 22567.1-77; ГОСТ 22567.5-93; ГОСТ 22567.6-87; ГОСТ 23361-78; ГОСТ 26878; ГОСТ 28954-91;
В1.113	Эмали на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде;	20.30.12.130	320810;320820	ГОСТ Р 51691-2008; ГОСТ 64-77; ГОСТ 926-82; ГОСТ 5406-84; ГОСТ 5971-78; ГОСТ 6465-76; ГОСТ 6631-74; ГОСТ 6745-79; ГОСТ 7313-75; ГОСТ 7462-73; ГОСТ 7930-73; ГОСТ 29198-91; ГОСТ 9640-85; ГОСТ 9754-76; ГОСТ 10144-89; ГОСТ 10982-75; ГОСТ 11066-74; ГОСТ 12034-2020; ГОСТ 14923-78; ГОСТ 15943-80; ГОСТ 18099-78; ГОСТ 18335-83;	ГОСТ 9.401-2018; ГОСТ 9.403-2022; ГОСТ 896-69; ГОСТ 4765-73; ГОСТ 5233-89 (СТ СЭВ 6229-88); ГОСТ 6589-74; ГОСТ 6806-73; ГОСТ 8420-2022; ГОСТ 8784-75; ГОСТ 13526-79; ГОСТ 15140-78; ГОСТ 17537-72; ГОСТ 19007-73; ГОСТ 20214-74; ГОСТ 21513-76; ГОСТ 21903-76; ГОСТ 23955-80; ГОСТ 25271-93; ГОСТ 27037-86; ГОСТ 27271-2014; ГОСТ Р 52487-2010; ГОСТ Р 52753-2007;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 18374-79; ГОСТ 19024-79; ГОСТ 20481-80; ГОСТ 21227-2021; ГОСТ 21824-76; ГОСТ 22369-77; ГОСТ 22564-77; ГОСТ 23101-78; ГОСТ 23122-78; ГОСТ 23123-78; ГОСТ 23143-83; ГОСТ 23171-78; ГОСТ 23599-79; ГОСТ 23760-79; ГОСТ 23640-79; ГОСТ 24709-2022; ГОСТ 24784-81; ГОСТ 25366-82; ГОСТ 25515-82;	ГОСТ 9980.2-2014 (ISO 1513:2010, ISO 15528:2013);
В1.114	Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде;	20.30.12.140	320810;320890; 320820	ГОСТ Р 51693-2000; ГОСТ 9109-81; ГОСТ 12707-77; ГОСТ 16302-79; ГОСТ 23343-78; ГОСТ 24595-81; ГОСТ 25129-2020; ГОСТ 25718-83; ГОСТ Р 52020-2003;	ГОСТ 9.308-85; ГОСТ 9.403-2022; ГОСТ 4765-73; ГОСТ 6589-74; ГОСТ 6806-73; ГОСТ 8420-74; ГОСТ 12707-77; ГОСТ 15140-78; ГОСТ 17537-72; ГОСТ 18995.1-73 (СТ СЭВ 1504-79); ГОСТ 19433-88;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 19007-73; ГОСТ 23955-80; ГОСТ 27271-2014; ГОСТ Р 52487-2010; ГОСТ Р 52753-2007; ГОСТ 9980.2-2014 (ISO 1513:2010, ISO 15528:2013); ГОСТ 9980.3-2014;
В1.115	Олифы;	20.30.22.130	381400	ГОСТ 17931-72; ГОСТ 32389-2013; ГОСТ 190-78;	ГОСТ 12.1.044-2018; ГОСТ 5472-50; ГОСТ 5474-66; ГОСТ 5475-69; ГОСТ 5479-64; ГОСТ Р 54811-2011; ГОСТ 6356-75; ГОСТ 7824-80; ГОСТ 8420-74; ГОСТ 7931-76; ГОСТ 9287-59; ГОСТ 17537-72; ГОСТ 18995.1-73 (СТ СЭВ 1504-79); ГОСТ 19007-73; ГОСТ 19266-79; ГОСТ 9980.2-2014 (ISO 1513:2010, ISO 15528:2013); ГОСТ 9980.4-2002; ГОСТ 32389-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.116	Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода резиновые формовые (включая спортивные изделия из резины); Изделия из резины, кроме твердой резины (эбонита), гигиенические или фармацевтические прочие;	22.19.73.120;22.19.71.190	4014900000;401699	ГОСТ 3251-91; ГОСТ 3302-95; ГОСТ 3303-94; ГОСТ 3399-76; ГОСТ 4997-75; ГОСТ 5228-89; ГОСТ 5496-78; ГОСТ 6467-79; ГОСТ 6678-72; ГОСТ 7338-90; ГОСТ 12855-77; ГОСТ 18829-2017; ГОСТ 20568-75; ГОСТ 22469-77;	ГОСТ 9.024-74 (СТ СЭВ 2049-79, СТ СЭВ 2048-79); ГОСТ 9.029-74; ГОСТ 9.030-74; ГОСТ 267-73; ГОСТ 270-75; ГОСТ 426-77; ГОСТ 6768-75; ГОСТ 7912-74 (СТ СЭВ 2050-79); ГОСТ 13808-79; ГОСТ 27110-86;
В1.117	Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные; Рукава резиновые напорные с нитяным усилением неармированные;	22.19.30.135;22.19.30.131	4009110000	ГОСТ 5398-76; ГОСТ 6286-73; ГОСТ 9356-75; ГОСТ 10362-2017; ГОСТ 18698-79; ГОСТ 25174-82; ГОСТ 25452-2017; ГОСТ 25676-83; ГОСТ 28618-90;	ГОСТ 9.024-74 (СТ СЭВ 2049-79, СТ СЭВ 2048-79); ГОСТ 9.030-74; ГОСТ 263-75; ГОСТ 270-75; ГОСТ 426-77; ГОСТ 6768-75; ГОСТ 7912-74 (СТ СЭВ 2050-79); ГОСТ 24555-81;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.118	Аккумуляторы свинцовые, кроме используемых для запуска поршневых двигателей;	27.20.22.000	850720	ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ Р 53165-2020 (МЭК 60095-1:2018);	ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ Р 53165-2020 (МЭК 60095-1:2018);
В1.119	Батареи аккумуляторные никель-кадмиевые, никель-металл-гидридные, литий-ионные, литий-полимерные, никель-железные и прочие;	27.20.23	850730;8507500 000;8507600000 ;850780000	ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ 6851-2003;	ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ 6851-2003;
В1.120	Аккумуляторы электрические и их части;	27.20.2	8507	ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015; ГОСТ Р 52846-2007; ГОСТ 26881-86;	ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015; ГОСТ Р 52846-2007; ГОСТ 26881-86;
В1.121	Элементы первичные и батареи первичных элементов и их части;	27.20.1	8507	ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ Р МЭК 61056-1-2012; ГОСТ Р МЭК 60896-22-2015;	ГОСТ Р МЭК 60896-22-2015; ГОСТ Р МЭК 61056-1-2012; ГОСТ 12.2.007.12-88;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.122	Батареи аккумуляторные никель-железные;	27.20.23.150	850780000	ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ Р 52083-2003;	ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ Р 52083-2003;
В1.123	Батареи аккумуляторные никель-кадмиевые;	27.20.23.110	850780000	ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ Р МЭК 60285-2002; ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019;	ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ Р МЭК 60285-2002; ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019;
В1.124	Батареи аккумуляторные никель-металл-гидридные;Батареи аккумуляторные литий-ионные;Батареи аккумуляторные литий-пластмассовые;Батареи аккумуляторные прочие;	27.20.23.120;27.20.23.130;27.20.23.140;27.20.23.190	850780000;8507600000	ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ Р МЭК 61436-2004; ГОСТ Р МЭК 61951-2-2019; ГОСТ Р МЭК 61960-3-2019; ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019; ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019;	ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ Р МЭК 61436-2004; ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019; ГОСТ Р МЭК 61951-2-2019; ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019; ГОСТ Р МЭК 61960-3-2019;
В1.125	Элементы первичные и батареи первичных элементов;	27.20.11.000	850680	ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ Р МЭК 60086-1-2019; ГОСТ 2583-92; ГОСТ 24721-88; ГОСТ 26527-85; ГОСТ Р МЭК 60086-4-2021; ГОСТ Р МЭК 60086-5-2019;	ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ Р МЭК 60086-1-2019; ГОСТ 2583-92; ГОСТ 24721-88; ГОСТ 26527-85; ГОСТ Р МЭК 60086-4-2018; ГОСТ Р МЭК 60086-5-2019;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.126 .	Посуда столовая и кухонная из стекла;	23.13.13.110	7013100000;7013990000;701391;701349;7013420000;701341	ГОСТ 30407-2019; ГОСТ Р ИСО 7086-2-2016; ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007;	ГОСТ 30407-2019; ГОСТ Р ИСО 7086-1-2016; ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007;
В1.127 .	Посуда столовая и кухонная из прочего стекла;	23.13.13.112	7013100000	ГОСТ Р 51969-2002;	ГОСТ Р 51969-2002;
В1.128 .	Изделия различные прочие, не включенные в другие группировки;	32.99.59.000	9618000000;9601900000	ГОСТ Р 51968-2002;	ГОСТ Р 51968-2002;
В1.129 .	Посуда столовая и кухонная из фарфора;Посуда столовая и кухонная из керамики, кроме фарфоровой;Изделия хозяйственные из фарфора;	23.41.11.110;23.41.12.110;23.41.11.120	6911100000;691200;6911900000	ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007; ГОСТ 28391-89; ГОСТ 28390-89; ГОСТ 32093-2013; ГОСТ 32094-2013;	ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007; ГОСТ 28391-89; ГОСТ 28390-89; ГОСТ 32093-2013; ГОСТ 32094-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.130	Изделия декоративные прочие из керамики;Изделия хозяйственные из фарфора;Статуэтки и прочие декоративные изделия из керамики;	23.41.13.190;23.41.11.120;23.41.13	6911100000;6913100000;6911900000;691390	ГОСТ 28390-89; ГОСТ 28391-89; ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007; ГОСТ 32093-2013; ГОСТ 32094-2013;	ГОСТ 28391-89; ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007; ГОСТ 32093-2013; ГОСТ 32094-2013;
В1.131	Стаканы и прочие стеклянные сосуды для питья, кроме стеклокерамических;	23.13.12	701337	ГОСТ 28390-89; ГОСТ 28391-89; ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007; ГОСТ 32094-2013;	ГОСТ 28390-89; ГОСТ 28391-89; ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007; ГОСТ 32094-2013;
В1.132	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия;	25.99.12.130	761510	ГОСТ Р 51162-2019; ГОСТ Р 56674-2018; ГОСТ 32309-2019;	ГОСТ Р 51162-2019;
В1.133	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из чугуна;	25.99.12.111	7323100000	ГОСТ Р 52116-2022;	ГОСТ Р 52116-2022;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.134	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из чугуна;	25.99.12.111	7323100000	ГОСТ 24303-80;	ГОСТ 24303-80;
В1.135	Ножи (кроме ножей для машин);Ложки, вилки, половники, шумовки, лопаточки для тортов, ножи для рыбы, ножи для масла, щипцы для сахара и аналогичные кухонные и столовые приборы;	25.71.11.110;25.71.14	8211100000;821510	ГОСТ Р 51015-97;	ГОСТ Р 51015-97;
В1.136	Ложки, вилки, половники, шумовки, лопаточки для тортов, ножи для рыбы, ножи для масла, щипцы для сахара и аналогичные кухонные и столовые приборы;	25.71.14	821520;821599;8215910000	ГОСТ Р 51016-97;	ГОСТ Р 51016-97;
В1.137	Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из черных металлов;	25.99.12.110	7323100000;741810;761510	ГОСТ Р 50650-94; ГОСТ Р 50651-94;	ГОСТ Р 50650-94; ГОСТ Р 50651-94;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.138	Трубки, шланги и рукава прочие пластмассовые; Трубки, шланги и рукава полимерные жесткие;	22.21.29.120;22.21.21.130	391710;391721;391722;391723	СТБ 1597-2006;	СТБ 1597-2006;
В1.139	Уборы спортивные головные;	32.30.15.233	950669;950699	ГОСТ 20568-75;	ГОСТ 20568-75;
В1.140	Изделия гигиенические или фармацевтические (включая соски) из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита);	22.19.71	4014100000;4014900000	ГОСТ 3303-94;	ГОСТ 3303-94;
В1.141	Изделия из резины, кроме твердой резины (эбонита), гигиенические или фармацевтические прочие;	22.19.71.190	4014900000	ГОСТ 3302-95;	ГОСТ 3302-95;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.142	Бумага хозяйственная и туалетная и изделия санитарно-гигиенического назначения;Полотенца санитарно-гигиенические и тампоны из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон;Изделия санитарно-гигиенического назначения прочие из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон;Подгузники и пеленки детские из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон;Предметы и аксессуары одежды из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон;	17.22.1;17.22.12.110;17.22.12.130;17.22.12.120;17.22.12.140	4818500000;481890	ГОСТ 31620-2012; ГОСТ Р 52354-2005; ГОСТ Р 55082-2012; ГОСТ Р 52483-2020; ГОСТ Р 52557-2020;	ГОСТ 13199-94; ГОСТ 13525.7-68; ГОСТ ИСО 1924-1-96; ГОСТ Р 55370-2012; ГОСТ 31620-2012; ГОСТ Р 55082-2012; ГОСТ Р 52483-2020; ГОСТ Р 52557-2020; ГОСТ Р 52354-2005; ГН 2.3.3.972-00; Инструкция № 880-71; МУ 1.1.037-95;
В1.143	Приборы бытовые кухонные прочие для приготовления и подогрева пищи из черных металлов или меди, неэлектрические;	27.52.11.190	732111;732112000;7321190000;741810	ГОСТ 30154-94; ГОСТ EN 521-2016;	ГОСТ 30154-94; ГОСТ EN 521-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.144	Приборы бытовые прочие, на газовом топливе или на газовом и других видах топлива, на жидком топливе и на твердом топливе;	27.52.12.000	7321890000	ГОСТ 30154-94;	ГОСТ 30154-94; ГОСТ EN 521-2016;
В1.145	Горелки газовые;	28.21.11.111	841610;841620	ГОСТ 25696-83; ГОСТ 16569-86;	ГОСТ 25696-83; ГОСТ 16569-86;
В1.146	Оборудование для сельского хозяйства, не включенное в другие группировки;	28.30.86.110	843680	ГОСТ 32445-2013 (EN 621:2009); ГОСТ 31848-2012; ГОСТ 31849-2012; ГОСТ Р 51843-2013 (EN 125:1991/A1:1996); ГОСТ Р 51383-2012; ГОСТ Р 55202-2012 (EN 12669:2000); ГОСТ Р 55203-2012 (EN 525:2009); ГОСТ Р 55204-2012 (EN 1020:2009); СТБ EN 525-2006; ГОСТ EN 1020-2014;	ГОСТ 32445-2013 (EN 621:2009); ГОСТ 31848-2012; ГОСТ 31849-2012; ГОСТ Р 51383-2012; ГОСТ Р 51843-2013 (EN 125:1991/A1:1996); ГОСТ Р 55202-2012 (EN 12669:2000); ГОСТ Р 55203-2012 (EN 525:2009); ГОСТ Р 55204-2012 (EN 1020:2009); СТБ EN 525-2006; ГОСТ EN 1020-2014;
В1.147	Брудеры птицеводческие;	28.30.84.120	8436210000	ГОСТ 25696-83; ГОСТ 16569-86;	ГОСТ 25696-83; ГОСТ 16569-86;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.148	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки;	28.99.39.190	9031100000;847989;8479790000;8475290000	ГОСТ Р 52219-2012 (ЕН 298:2003); ГОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010); ГОСТ ISO 23550-2015; ГОСТ Р 55208-2012 (ЕН 1643:2000); ГОСТ EN 298-2015; ГОСТ EN 1854-2008; СТБ EN 88-1-2012; СТБ EN 88-2-2012;	СТБ EN 88-1-2012; СТБ EN 88-2-2012; ГОСТ Р 52219-2012 (ЕН 298:2003); ГОСТ Р 55208-2012 (ЕН 1643:2000); ГОСТ ISO 23550-2015; ГОСТ EN 298-2015; ГОСТ EN 1854-2008;
В1.149	Бензин автомобильный;	19.20.21.100	-	ГОСТ 32513-2023;	ГОСТ Р EN ИСО 20846-2006; ГОСТ Р 51947-2002; ГОСТ ISO 20846-2016; ГОСТ Р 52660-2006; ГОСТ ISO 20884-2016; ГОСТ Р 53203-2022; ГОСТ 32139-2019; ГОСТ EN 12177-2013; ГОСТ Р EN 12177-2008; ГОСТ Р 52714-2018; ГОСТ Р 51930-2002; ГОСТ Р EN ИСО 22854-2010; ГОСТ 29040-2018; ГОСТ Р EN 1601-2007; ГОСТ Р EN 13132-2008; ГОСТ EN 1601-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 52256-2004; ГОСТ EN 13132-2012; ГОСТ Р 52063-2023; ГОСТ Р 52946-2019; ГОСТ 511-82; ГОСТ EN 13016-1-2013; ГОСТ Р EN 13016-1-2008; ГОСТ 17563-80; ГОСТ 28781-90; ГОСТ Р 52530-2006; ГОСТ Р 51925-2011; ГОСТ Р EN 237-2008; ГОСТ 28828-90; ГОСТ Р 54323-2011; ГОСТ 2517-85; ГОСТ 32329-2013; ГОСТ 6321-92; ГОСТ 31072-2002; ГОСТ 31329-2006; ГОСТ 33364-2015; ГОСТ 4039-88; ГОСТ 33903-2016; ГОСТ 8226-2015; ГОСТ 32513-2023;
B1.150	Топливо дизельное;	19.20.21.300	271012	ГОСТ 305-2013; ГОСТ 32511-2013;	ГОСТ ISO 8754-2013; ГОСТ Р 51947-2002; ГОСТ Р EN ISO 20846-2006; ГОСТ ISO 20846-2016; ГОСТ EN 116-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 52660-2006; ГОСТ ISO 2719-2017; ГОСТ 2517-85; ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008; ГОСТ 6356-75; ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007; ГОСТ ISO 3405-2022; ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88); ГОСТ 3122-67; ГОСТ Р ЕН 12916-2008; ГОСТ Р 52709-2019; ГОСТ Р ЕН 15195-2011; ГОСТ ISO 5165-2014; ГОСТ Р ИСО 12156-1-2006; ГОСТ 22254-92; ГОСТ 32508-2013; ГОСТ ISO 3675-2014; ГОСТ 33364-2015; ГОСТ EN 12916-2017; ГОСТ 34192-2017; ГОСТ 32392-2013; ГОСТ 1461-75; ГОСТ ISO 6245-2016; ISO 12937:2000; ГОСТ EN 12662-2016; ГОСТ ISO 22160-2015; ГОСТ 32329-2013; DIN EN ISO 12205-1996; BS EN ISO 12205:1996; ГОСТ 33-2016; ГОСТ 32139-2019; ГОСТ 17323-71; ГОСТ 5066-91;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 3900-85; ГОСТ 19932-99; ГОСТ 2477-65; ГОСТ 1510-84;
В1.151	Топливо реактивное керосинового типа;Топливо для реактивных двигателей летательных аппаратов с дозвуковой скоростью полета;Топливо для реактивных двигателей летательных аппаратов со сверхзвуковой скоростью полета;	19.20.25;19.20.25.110;19.20.25.120	271019	ГОСТ 10227-86; ГОСТ 12308-2013;	ГОСТ 511-2022; ГОСТ 3338-68; ГОСТ ISO 3405-2022; ГОСТ 3900-85; ГОСТ 5066-91; ГОСТ 1012-72; ГОСТ 1756-52; ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88); ГОСТ 1567-97; ГОСТ Р 51947-2002; ГОСТ Р 51859-2002; ГОСТ 2517-85; ГОСТ 1510-84; ГОСТ 28828-90; ГОСТ 13210-72; ГОСТ 32340-2013; ГОСТ 21261-2021; ГОСТ 5985-2022; ГОСТ 11362-96; ГОСТ 6994-74; ГОСТ 32403-2013; ГОСТ 6321-92; ГОСТ 19121-73; ГОСТ 6307-75; ГОСТ 6667-75;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 3900-2022;
В1.152	Топливо судовое;Топливо судовое с массовой долей серы 2 - 3,5% с температурой вспышки в закрытом тигле не ниже 61 °С;Топливо судовое с массовой долей серы 1,5 - 2% с температурой вспышки в закрытом тигле не ниже 61 °С;Топливо судовое с массовой долей серы 0,5 - 1,5% с температурой вспышки в закрытом тигле не ниже 61 °С;Топливо судовое с массовой долей серы не более 0,5% с температурой вспышки в закрытом тигле не ниже 61 °С;	19.20.21.400;19.20.21.410;19.20.21.420;19.20.21.430;19.20.21.440	271012	ГОСТ 32510-2013;	ГОСТ 33-2016; ГОСТ 1437-75; ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008; ГОСТ 6356-75; ГОСТ 2517-2012; ГОСТ Р 52659-2006; ГОСТ 1461-75; ГОСТ 2477-65; ГОСТ ISO 2719-2017; ГОСТ ISO 3733-2013; ГОСТ ISO 12156-1-2012; ГОСТ 20287-91; ГОСТ 32139-2019; ГОСТ 32327-2022; ГОСТ 32392-2013; ГОСТ 32505-2013; ГОСТ Р 51069-97; ГОСТ Р ИСО 3675-2007; ГОСТ ISO 3675-2014; ГОСТ Р 51947-2002; ГОСТ Р ИСО 10307-1-2009; ГОСТ Р 50837.6-95; ГОСТ 5066-91; ГОСТ Р ЕН ИСО 12205-2007;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.153	Мазут;	19.20.28.100	271020;271019	ГОСТ 10585-2013;	ГОСТ 33-2016; ГОСТ 1437-75; ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008; ГОСТ 6356-75; ГОСТ 2517-2012; ГОСТ Р 52659-2006; ГОСТ 1461-75; ГОСТ 2477-2014; ГОСТ ISO 3733-2013; ГОСТ 6258-85; ГОСТ 6307-75; ГОСТ 6370-83; ГОСТ 19932-99; ГОСТ 20287-91; ГОСТ 21261-2021; ГОСТ Р 53708-2009; ГОСТ Р 51069-97; ГОСТ 32055-2013; ГОСТ 32139-2019; ГОСТ 32392-2013; ГОСТ 34192-2017; ГОСТ ISO 2719-2017; ГОСТ ISO 3675-2014;
В1.154	Битумы нефтяные;Битумы нефтяные изоляционные;Битумы нефтяные кровельные;Битумы нефтяные строительные;	19.20.42.120;19.20.42.122;19.20.42.123;19.20.42.124;19.20.42.125	271312000;2713110000;2713200000;271390	ГОСТ 781-78; ГОСТ ISO 6617-2013; ГОСТ 8771-76; ГОСТ 9548-74; ГОСТ 9812-74;	ГОСТ 1437-75; ГОСТ 2477-65; ГОСТ 4333-2021 (ISO 2592:2017); ГОСТ 9812-74; ГОСТ 11501-78;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	Битумы нефтяные хрупкие;			ГОСТ 11955-82; ГОСТ 21822-87; ГОСТ 22245-90;	ГОСТ 11503-74; ГОСТ 11504-73; ГОСТ 11505-75; ГОСТ 11506-73; ГОСТ 11507-78; ГОСТ 11512-65; ISO/TR 11955:2008; ГОСТ 17789-72; ГОСТ 18180-72; ГОСТ 20739-75; ГОСТ 21822-87; ГОСТ 22245-90; ГОСТ 2517-85;
В1.155	Масла моторные (универсальные, карбюраторные, дизельные, для авиационных поршневых двигателей);	19.20.29.110	271019	ГОСТ 1861-73; ГОСТ 5775-2021; ГОСТ 6360-2020; ГОСТ 6411-76; ГОСТ 6794-2017; ГОСТ 8581-2021; ГОСТ 10289-2022; ГОСТ 10363-78; ГОСТ 10541-2020; ГОСТ 12337-2020; ГОСТ 18375-73; ГОСТ 21743-2021; ГОСТ 21791-2022; ГОСТ 23497-79; ГОСТ 25770-83; ГОСТ Р 51634-2000; ГОСТ Р 51907-2002;	ГОСТ 9.030-74; ГОСТ 12.1.044-2018; ГОСТ 33-2016; ГОСТ 1057-2014; ГОСТ 1461-75; ГОСТ 1520-2014; ГОСТ 1929-87; ГОСТ 2477-65; ГОСТ 2517-85; ГОСТ 2917-76; ГОСТ 3900-85; ГОСТ 4333-2014 (ISO 2592:2000); ГОСТ 5985-79; ГОСТ 6307-75; ГОСТ 6370-83; ГОСТ 9827-75; ГОСТ 10734-64;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 15819-85; ГОСТ 20734-75;	ГОСТ 11063-2020; ГОСТ 11362-96; ГОСТ 12337-2020; ГОСТ 12417-94; ГОСТ 13538-68; ГОСТ 19932-99; ГОСТ 20284-74; ГОСТ 20287-91; ГОСТ 20502-75; ГОСТ 23652-79; ГОСТ 25371-2018; ГОСТ Р 52532-2006; ГОСТ 1036-2014; ГОСТ 6479-73; ГОСТ Р 51496-99; ГОСТ Р 54281-2022; ГОСТ 33114-2021; ГОСТ 981-75; ГОСТ 1437-75; ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88); ГОСТ 10577-78; ГОСТ 9490-75; ГОСТ 5726-2013; ГОСТ 9.080-77;
В1.156	Масла трансмиссионные;	19.20.29.120	271019	ГОСТ 1861-73; ГОСТ 5775-2021; ГОСТ 6360-2020; ГОСТ 6411-76; ГОСТ 6794-2017;	ГОСТ 9.030-74; ГОСТ 12.1.044-2018; ГОСТ 33-2016; ГОСТ 1057-2014; ГОСТ 1461-75;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 8581-2021; ГОСТ 10289-2022; ГОСТ 10363-78; ГОСТ 10541-2020; ГОСТ 12337-2020; ГОСТ 18375-73; ГОСТ 21743-2021; ГОСТ 21791-2022; ГОСТ 23497-79; ГОСТ 25770-83; ГОСТ Р 51634-2000; ГОСТ Р 51907-2002; ГОСТ 15819-85; ГОСТ 20734-75;	ГОСТ 1520-2014; ГОСТ 1929-87; ГОСТ 2477-65; ГОСТ 2517-85; ГОСТ 2917-76; ГОСТ 3900-85; ГОСТ 4333-2014 (ISO 2592:2000); ГОСТ 5985-79; ГОСТ 6307-75; ГОСТ 6370-83; ГОСТ 9827-75; ГОСТ 10734-64; ГОСТ 11063-2020; ГОСТ 11362-96; ГОСТ 12337-2020; ГОСТ 12417-94; ГОСТ 13538-68; ГОСТ 19932-99; ГОСТ 20284-74; ГОСТ 20287-91; ГОСТ 20502-75; ГОСТ 23652-79; ГОСТ 25371-2018; ГОСТ Р 52532-2006; ГОСТ 1036-2014; ГОСТ 6479-73; ГОСТ Р 51496-99; ГОСТ Р 54281-2022; ГОСТ 33114-2021; ГОСТ 981-75; ГОСТ 1437-75; ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88); ГОСТ 10577-78;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 9490-75; ГОСТ 5726-2013; ГОСТ 9.080-77;
В1.157	Масла гидравлические;	19.20.29.130	271019	ГОСТ 1861-73; ГОСТ 5775-2021; ГОСТ 6360-2020; ГОСТ 6411-76; ГОСТ 6794-2017; ГОСТ 8581-2021; ГОСТ 10289-2022; ГОСТ 10363-78; ГОСТ 10541-2020; ГОСТ 12337-2020; ГОСТ 18375-73; ГОСТ 21743-2021; ГОСТ 21791-2022; ГОСТ 23497-79; ГОСТ 25770-83; ГОСТ Р 51634-2000; ГОСТ Р 51907-2002; ГОСТ 15819-85; ГОСТ 20734-75;	ГОСТ 9.030-74; ГОСТ 12.1.044-2018; ГОСТ 33-2016; ГОСТ 1057-2014; ГОСТ 1461-75; ГОСТ 1520-2014; ГОСТ 1929-87; ГОСТ 2477-65; ГОСТ 2517-85; ГОСТ 2917-76; ГОСТ 3900-85; ГОСТ 4333-2014 (ISO 2592:2000); ГОСТ 5985-79; ГОСТ 6307-75; ГОСТ 6370-83; ГОСТ 9827-75; ГОСТ 10734-64; ГОСТ 11063-2020; ГОСТ 11362-96; ГОСТ 12337-2020; ГОСТ 12417-94; ГОСТ 13538-68; ГОСТ 19932-99; ГОСТ 20284-74; ГОСТ 20287-91; ГОСТ 20502-75;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 23652-79; ГОСТ 25371-2018; ГОСТ Р 52532-2006; ГОСТ 1036-2014; ГОСТ 6479-73; ГОСТ Р 51496-99; ГОСТ Р 54281-2022; ГОСТ 33114-2021; ГОСТ 981-75; ГОСТ 1437-75; ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88); ГОСТ 10577-78; ГОСТ 9490-75; ГОСТ 5726-2013; ГОСТ 9.080-77;
В1.158	Масла индустриальные;Масла антикоррозионные;	19.20.29.140;19.20.29.171	271019	ГОСТ 1861-73; ГОСТ 5775-2021; ГОСТ 6360-2020; ГОСТ 6411-76; ГОСТ 6794-2017; ГОСТ 8581-2021; ГОСТ 10289-2022; ГОСТ 10363-78; ГОСТ 10541-2020; ГОСТ 12337-2020; ГОСТ 18375-73; ГОСТ 21743-2021; ГОСТ 21791-2022; ГОСТ 23497-79;	ГОСТ 9.030-74; ГОСТ 12.1.044-2018; ГОСТ 33-2016; ГОСТ 1057-2014; ГОСТ 1461-75; ГОСТ 1520-2014; ГОСТ 1929-87; ГОСТ 2477-65; ГОСТ 2517-85; ГОСТ 2917-76; ГОСТ 3900-85; ГОСТ 4333-2014 (ISO 2592:2000); ГОСТ 5985-79; ГОСТ 6307-75;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 25770-83; ГОСТ Р 51634-2000; ГОСТ Р 51907-2002; ГОСТ 15819-85; ГОСТ 20734-75;	ГОСТ 6370-83; ГОСТ 9827-75; ГОСТ 10734-64; ГОСТ 11063-2020; ГОСТ 11362-96; ГОСТ 12337-2020; ГОСТ 12417-94; ГОСТ 13538-68; ГОСТ 19932-99; ГОСТ 20284-74; ГОСТ 20287-91; ГОСТ 20502-75; ГОСТ 23652-79; ГОСТ 25371-2018; ГОСТ Р 52532-2006; ГОСТ 1036-2014; ГОСТ 6479-73; ГОСТ Р 51496-99; ГОСТ Р 54281-2022; ГОСТ 33114-2021; ГОСТ 981-75; ГОСТ 1437-75; ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88); ГОСТ 10577-78; ГОСТ 9490-75; ГОСТ 5726-2013; ГОСТ 9.080-77;
В1.159	Масла компрессорные; Масла турбинные;	19.20.29.150; 19.20.29.160	271019	ГОСТ 1861-73; ГОСТ 5775-2021;	ГОСТ 9.030-74; ГОСТ 12.1.044-2018;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 6360-2020; ГОСТ 6411-76; ГОСТ 6794-2017; ГОСТ 8581-2021; ГОСТ 10289-2022; ГОСТ 10363-78; ГОСТ 10541-2020; ГОСТ 12337-2020; ГОСТ 18375-73; ГОСТ 21743-2021; ГОСТ 21791-2022; ГОСТ 23497-79; ГОСТ 25770-83; ГОСТ Р 51634-2000; ГОСТ Р 51907-2002; ГОСТ 15819-85; ГОСТ 20734-75;	ГОСТ 33-2016; ГОСТ 1057-2014; ГОСТ 1461-75; ГОСТ 1520-2014; ГОСТ 1929-87; ГОСТ 2477-65; ГОСТ 2517-85; ГОСТ 2917-76; ГОСТ 3900-85; ГОСТ 4333-2014 (ISO 2592:2000); ГОСТ 5985-79; ГОСТ 6307-75; ГОСТ 6370-83; ГОСТ 9827-75; ГОСТ 10734-64; ГОСТ 11063-2020; ГОСТ 11362-96; ГОСТ 12337-2020; ГОСТ 12417-94; ГОСТ 13538-68; ГОСТ 19932-99; ГОСТ 20284-74; ГОСТ 20287-91; ГОСТ 20502-75; ГОСТ 23652-79; ГОСТ 25371-2018; ГОСТ Р 52532-2006; ГОСТ 1036-2014; ГОСТ 6479-73; ГОСТ Р 51496-99; ГОСТ Р 54281-2022; ГОСТ 33114-2021; ГОСТ 981-75;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 1437-75; ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88); ГОСТ 10577-78; ГОСТ 9490-75; ГОСТ 5726-2013; ГОСТ 9.080-77;
В1.160	Масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки ;Масла антикоррозионные и электроизоляционные;Масла нефтяные смазочные прочие, не включенные в другие группировки;	19.20.29;19.20.29.170;19.20.29.190	271019	ГОСТ 982-80; ГОСТ 10121-76; ГОСТ 8463-76; ГОСТ Р 54331-2011; ГОСТ 5775-2021;	ГОСТ ISO 3924-2017; ГОСТ 33114-2021; ГОСТ IEC 60475-2014; ГОСТ Р МЭК 61619-2013; ГОСТ 9.030-74; ГОСТ 12.1.044-2018; ГОСТ 33-2016; ГОСТ 1057-2014; ГОСТ 1461-75; ГОСТ 1520-2014; ГОСТ 1929-87; ГОСТ 2477-2014; ГОСТ 2517-85; ГОСТ 2917-76; ГОСТ 3900-85; ГОСТ 4333-2014 (ISO 2592:2000); ГОСТ 5985-2022; ГОСТ 6307-75; ГОСТ 6370-83; ГОСТ 9827-75; ГОСТ 10734-64; ГОСТ 11063-2020; ГОСТ 11362-96;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 12337-2020; ГОСТ 12417-94; ГОСТ 13538-68; ГОСТ 19932-99; ГОСТ 20284-74; ГОСТ 20287-91; ГОСТ 20502-75; ГОСТ 23652-79; ГОСТ 25371-2018; ГОСТ 1036-75; ГОСТ 6479-73; ГОСТ Р 51496-99; ГОСТ Р 52532-2006; ГОСТ Р 54281-2022; ГОСТ 981-75; ГОСТ 1437-75; ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88); ГОСТ 10577-78; ГОСТ 9490-75; ГОСТ 5726-2013; ГОСТ 9.080-77;
B1.161	Масла нефтяные смазочные; дистилляты тяжелые, не включенные в другие группировки ;	19.20.29	271019	ГОСТ 982-80; ГОСТ 10121-76; ГОСТ 8463-76; ГОСТ Р 54331-2011; ГОСТ 5775-2021;	ГОСТ ISO 3924-2017; ГОСТ 33114-2021; ГОСТ ИЕС 60475-2014; ГОСТ Р МЭК 61619-2013; ГОСТ 9.030-74; ГОСТ 12.1.044-2018; ГОСТ 33-2016; ГОСТ 1057-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 1461-75; ГОСТ 1520-2014; ГОСТ 1929-87; ГОСТ 2477-2014; ГОСТ 2517-85; ГОСТ 2917-76; ГОСТ 3900-85; ГОСТ 4333-2014 (ISO 2592:2000); ГОСТ 5985-2022; ГОСТ 6307-75; ГОСТ 6370-83; ГОСТ 9827-75; ГОСТ 10734-64; ГОСТ 11063-2020; ГОСТ 11362-96; ГОСТ 12337-2020; ГОСТ 12417-94; ГОСТ 13538-68; ГОСТ 19932-99; ГОСТ 20284-74; ГОСТ 20287-91; ГОСТ 20502-75; ГОСТ 23652-79; ГОСТ 25371-2018; ГОСТ 1036-75; ГОСТ 6479-73; ГОСТ Р 51496-99; ГОСТ Р 52532-2006; ГОСТ Р 54281-2022; ГОСТ 981-75; ГОСТ 1437-75; ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88); ГОСТ 10577-78;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 9490-75; ГОСТ 5726-2013; ГОСТ 9.080-77;
В1.162	Пластичные смазки;	19.20.29.210	271019	ГОСТ 4366-76; ГОСТ 1033-79; ГОСТ 1957-73; ГОСТ 2712-75; ГОСТ 3276-89; ГОСТ 3333-80; ГОСТ 6267-74; ГОСТ 8551-74; ГОСТ 8773-73; ГОСТ 9433-80; ГОСТ 9762-76; ГОСТ 11110-2022; ГОСТ 14296-78; ГОСТ 16105-70; ГОСТ 16422-79; ГОСТ 16862-71; ГОСТ 18179-72; ГОСТ 18852-73; ГОСТ 19537-83; ГОСТ 19774-74; ГОСТ 19782-74; ГОСТ 21150-87; ГОСТ 23510-79; ГОСТ 23258-78; ГОСТ 21532-76;	ГОСТ 9.054-75; ГОСТ 9.080-77; ГОСТ 1036-75; ГОСТ 1431-85; ГОСТ 1461-75; ГОСТ 2477-65; ГОСТ 2517-85; ГОСТ 4366-76; ГОСТ 5211-85; ГОСТ 5346-78; ГОСТ 5985-79; ГОСТ 6037-75; ГОСТ 6307-75; ГОСТ 6479-73; ГОСТ 6707-76; ГОСТ 6370-83; ГОСТ 6793-74; ГОСТ 7143-73; ГОСТ 7163-84; ГОСТ 7142-74; ГОСТ 9270-86; ГОСТ 9490-75; ГОСТ 9566-74; ГОСТ 11362-96; ГОСТ 19295-73; ГОСТ 1510-84;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.163	Нефтепродукты смазочно-охлаждающие;	19.20.29.230	271019	ГОСТ 28084-89;	ГОСТ 28084-89; ГОСТ 9.030-74; ГОСТ 2177-82; ГОСТ 2517-2012; ГОСТ 18995.1-73 (СТ СЭВ 1504-79); ГОСТ 18995.7-73; ГОСТ 22567.5; ГОСТ 6370-83;
В1.164	Жидкости тормозные для гидравлических передач;	20.59.43.110	271019;3819000000;3820000000	ГОСТ 28084-89;	ГОСТ 28084-89; ГОСТ 9.030-74; ГОСТ 2177-82; ГОСТ 2517-2012; ГОСТ 18995.1-73 (СТ СЭВ 1504-79); ГОСТ 18995.7-73; ГОСТ 22567.5; ГОСТ 6370-83;
В1.165	Остатки нефтепереработки прочие;	19.20.42.190	2713110000;2713120000;2713200000;271390	ГОСТ 21046-2021;	ГОСТ 33-2016; ГОСТ 2177-99 (ИСО 3405-88); ГОСТ 2477-2014; ГОСТ 2517-85;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 3900-2022; ГОСТ 4333-2021 (ISO 2592:2017); ГОСТ 20287-91; ГОСТ 33159-2021; ГОСТ 26378.0-2015; ГОСТ 26378.1-2015; ГОСТ 26378.2-2015; ГОСТ 26378.3-2015; ГОСТ 26378.4-2015; ГОСТ EN 12766-1-2014; ГОСТ EN 12766-2-2014; ГОСТ EN 12766-3-2014;
В1.166	Банки консервные из черных металлов, закрываемые пайкой или отбортовкой, вместимостью менее 50 л; Бочки, барабаны, банки, ящики и аналогичные емкости алюминиевые для любых веществ (кроме газов) вместимостью не более 300 л;	25.92.11;25.92.12	731021;761290; 7612100000	ГОСТ 33748-2023; ГОСТ 745-2014; ГОСТ 33810-2016; ГОСТ 5037-78; ГОСТ Р ИСО 5799-2006; ГОСТ 5981-2011; ГОСТ 6128-81; ГОСТ 34405-2018; ГОСТ 13950-91; ГОСТ 18896-73; ГОСТ 21029-75; ГОСТ 26220-84; ГОСТ 26384-84; ГОСТ 30765-2001; ГОСТ 30766-2001; ГОСТ 32582-2013; ГОСТ 17527-2020;	ГОСТ 745-2014; ГОСТ 3242-79; ГОСТ 5037-97; ГОСТ 5799-2022; ГОСТ 5981-2011; ГОСТ 6128-81; ГОСТ 12120-82 (СТ СЭВ 812-77); ГОСТ 13479-82; ГОСТ 13511-2006; ГОСТ 13950-91; ГОСТ 18211-2018; ГОСТ 18425-2018; ГОСТ 18896-73; ГОСТ 21029-75; ГОСТ 24690-81; ГОСТ 24691-89; ГОСТ 25014-81;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 26220-84; ГОСТ 28137-89; ГОСТ 30765-2001; ГОСТ 30766-2001; ГОСТ 32582-2013; ГОСТ 33748-2023; ГОСТ 33810-2016; ГОСТ Р 52267-2004; ГОСТ ISO 2234-2014; ГОСТ ISO 2244-2013; МУ 4395-87; МУ 942-72; МУ 1811-77; МУ 1856-78;
В1.167	Мешки и сумки, включая конические, из полимеров этилена; Мешки и сумки, включая конические, из прочих пластмасс, кроме полимеров этилена; Коробки, ящики, корзины и аналогичные пластмассовые изделия; Бутыли, бутылки, флаконы и аналогичные изделия из пластмасс; Изделия упаковочные пластмассовые прочие;	22.22.11; 22.22.12; 22.22.13; 22.22.14; 22.22.19	3923100000; 3923210000; 392329; 3923900000; 392350; 392340; 392330	ГОСТ 32521-2013; ГОСТ 32522-2013; ГОСТ 32686-2022; ГОСТ 33118-2014; ГОСТ 33746-2016; ГОСТ 33756-2016; ГОСТ 34264-2017; ГОСТ 12302-2013; ГОСТ 17527-2020; ГОСТ 17811-78; ГОСТ 19360-74; ГОСТ 10354-82; ГОСТ 25951-83; ГОСТ 7730-89; ГОСТ 16398-81;	ГОСТ 10354-82; ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012); ГОСТ 14236-81; ГОСТ 18424-73; ГОСТ 18425-2018; ГОСТ 17811-78; ГОСТ 19360-74; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 12302-2013; ГОСТ 7247-90; ГОСТ 7730-89; ГОСТ 24234-80; ГОСТ 25250-88; ГОСТ 25951-83; ГОСТ 25439-82;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 24234-80; ГОСТ 24370-80; ГОСТ 27840-2022; ГОСТ Р 50962-96; ГОСТ ISO 20848-1-2014; ГОСТ ISO 20848-2-2014; ГОСТ 22266-76; ГОСТ 33748-2023; ГОСТ 33781-2016; ГОСТ 33837-2022; ГОСТ Р 51760-2011; ГОСТ Р 52903-2007; ГОСТ 33522-2015 (EN 13428:2004); ГОСТ 33523-2015 (EN 13431:2004); ГОСТ 33524-2015 (EN 13430:2004); ГОСТ 33573-2015 (EN 13437:2003); ГОСТ 33574-2015 (EN 13429:2004); ГОСТ 33747-2016;	ГОСТ 32521-2013; ГОСТ 32686-2022; ГОСТ 33118-2014; ГОСТ 33417-2015; ГОСТ 2226-2013; ГОСТ Р 52597-2006; ГОСТ Р 50962-96; ГОСТ Р 51675-2000; ГОСТ Р 51827-2001; ГОСТ Р 52620-2006; ГОСТ Р 54463-2011; ГОСТ ISO 2234-2014; ГОСТ ISO 2244-2013; ГОСТ ISO 11897-2015; Инструкция 880-71; МЗ СССР МУ 942-72; МУ 1811-77; МУ 1856-78; МУ 1959-78; М 04-43-2006 Мука пшеничная. Определение белка, влажности, зольности, белизны, количества и качества сырой клейковины, методом спектроскопии в ближней инфракрасной области с использованием анализаторов «ИнфраЛЮМ ФТ» (ФР.1.31.2015.19418); МР 1436-76; МР 1503-76; МР 1730-77; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.168	Ящики и коробки из гофрированной бумаги или гофрированного картона; Ящики и коробки складывающиеся из негофрированной бумаги или негофрированного картона; Коробки для картотек, лотки для писем, ящики для хранения документов и аналогичные изделия, используемые в учреждениях, магазинах или в аналогичных целях, из бумаги; Мешки и сумки бумажные;	17.21.13; 17.21.14; 17.21.15; 17.21.12	4819100000; 4819200000; 4819400000; 4819500000; 4819600000	ГОСТ 17527-2020; ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013; ГОСТ 1341-97; ГОСТ 1760-86; ГОСТ 22266-76; ГОСТ 2228-81; ГОСТ 5884-86; ГОСТ 7247-2006; ГОСТ 7625-86; ГОСТ 8273-75; ГОСТ 18828-73; ГОСТ 9142-2014; ГОСТ 9481-2022; ГОСТ 9569-79; ГОСТ 11600-75; ГОСТ 13502-86; ГОСТ 13479-82; ГОСТ 13511-2006; ГОСТ 13512-91; ГОСТ 13513-86; ГОСТ 13514-93; ГОСТ 13515-91; ГОСТ 13516-86; ГОСТ 13841-95; ГОСТ 16534-89; ГОСТ 16535-95; ГОСТ 17065-77; ГОСТ 17339-79; ГОСТ 18319-83; ГОСТ 21575-91; ГОСТ 22637-77; ГОСТ 22702-96;	ГОСТ 1760-86; ГОСТ 2226-88; ГОСТ 5884-86; ГОСТ 8047-78; ГОСТ 8828-89; ГОСТ 9142-2014; ГОСТ 9481-2022; ГОСТ 9569-2006; ГОСТ 9841-83; ГОСТ 33781-2016; ГОСТ 12303-80; ГОСТ 13479-82; ГОСТ 33772-2016; ГОСТ 13511-2006; ГОСТ 13512-91; ГОСТ 13841-95; ГОСТ 17065-94; ГОСТ 17339-79; ГОСТ 18211-2018; ISO 18319:2015; ГОСТ 18425-2018; ГОСТ 19360-74; ГОСТ 22702-96; ГОСТ 22852-77; ГОСТ 25014-81; ГОСТ 27840-2022; ГОСТ 32546-2013; ГОСТ 33716-2015; ГОСТ 13525.7-68; ГОСТ 13525.13-69; ГОСТ ИСО 1924-1-96; ГОСТ ISO 2234-2014;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 22852-77; ГОСТ 24370-80; ГОСТ 27840-2022; ГОСТ Р 54463-2011;	ГОСТ ISO 22448-2013; ГН 2.3.3.972-00;
В1.169	Бутылки, банки, флаконы и прочая тара из стекла, кроме ампул; пробки, крышки и прочие закупорочные средства из стекла;	23.13.11	7010200000;701090	ГОСТ 30288-95; ГОСТ 32671-2020; ГОСТ 33205-2014; ГОСТ 33415-2015; ГОСТ 10117.2-2001; ГОСТ 32129-2013; ГОСТ 32130-2022; ГОСТ 32131-2021; ГОСТ 5717.1-2021; ГОСТ 5717.2-2003; ГОСТ 15844-2022; ГОСТ 33805-2016; ГОСТ Р 51640-2000; ГОСТ Р 51781-2001; ГОСТ 33522-2015 (EN 13428:2004); ГОСТ 33523-2015 (EN 13431:2004); ГОСТ 33524-2015 (EN 13430:2004); ГОСТ 33573-2015 (EN 13437:2003); ГОСТ 33574-2015 (EN 13429:2004); ГОСТ 33747-2016;	ГОСТ 5717.1-2021; ГОСТ 13903-2016; ГОСТ 13904-2019; ГОСТ 13905-2005; ГОСТ 15844-2022; ГОСТ 17733-89; ГОСТ 24980-2005; ГОСТ 30005-2016; ГОСТ 32130-2022; ГОСТ 32131-2021; ГОСТ 32671-2020; ГОСТ 32674-2014; ГОСТ 32675-2014; ГОСТ 33805-2016; ГОСТ 10134.1-2017; ГОСТ 10134.2-2017; ГОСТ Р 51640-2000; ГОСТ Р 51781-2001; ГОСТ Р 52898-2007; ГОСТ Р 53209-2008; ГОСТ ISO 9885-2013; ГОСТ ISO 8106-2014; ГН 2.3.3.972-00; ГОСТ Р 52327-2005; ГОСТ Р 52596-2006;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 52617-2006; ГОСТ Р 52897-2007; ГОСТ Р 53921-2010; ГОСТ 32736-2020; ГОСТ 33811-2016; ГОСТ 10117.1-2001; ГОСТ 10117-91;
В1.170	Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами;	22.21.3	3919;3921;3923 100000;3923210 000;392329;392 330;3923900000 ;4811412000;48 11419000;48114 90000;48115100 0;481159000;48 11600000;48119 00000;4819;482 1;482370;48239 08597;6305;630 790;7607	ГОСТ 17527-2020; ГОСТ 33781-2016; ГОСТ 12302-2013; ГОСТ 17339-79; ГОСТ 34032-2016; ГОСТ 33772-2016; ГОСТ 32736-2020; ГОСТ 33118-2014; ГОСТ 33374-2015; ГОСТ 7247-90; ГОСТ Р 52145-2003; ГОСТ 2226-88; ГОСТ 33811-2016; ГОСТ 33522-2015 (EN 13428:2004); ГОСТ 33523-2015 (EN 13431:2004); ГОСТ 33524-2015 (EN 13430:2004); ГОСТ 33573-2015 (EN 13437:2003); ГОСТ 33574-2015 (EN 13429:2004); ГОСТ 33747-2016;	ГОСТ 7247-2006; ГОСТ 7730-89; ГОСТ 9841-83; ГОСТ 12302-2013; ГОСТ 33781-2016; ГОСТ 34032-2016; ГОСТ 14236-81; ГОСТ 19360-74; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 24370-80; ГОСТ 25439-82; ГОСТ 32736-2020; ГОСТ ИСО 1924-1-96; ГН 2.3.3.972-00; МУ 4395-87; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 880-71;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.171	Поддоны деревянные, включая поддоны с бортами, и прочие деревянные погрузочные щиты;Тара деревянная прочая и ее части;Комплекты бочковые и бочки заливные;Комплекты бочковые и бочки сухотарные;Бочки деревянные прочие;Бочки деревянные;Бочки деревянные для вин, соков и морсов;Бочки деревянные для пива;Бочонки и прочие бондарные деревянные изделия;Бочонки деревянные;Клепка для бочек;Изделия бондарные деревянные прочие;	16.24.11;16.24.13;16.24.12.113;16.24.12.114;16.24.12.119;16.24.12.110;16.24.12.111;16.24.12.112;16.24.12.190;16.24.12.191;16.24.12.192;16.24.12.199	441510;441520;4416000000	ГОСТ 17527-2020; ГОСТ 5959-80; ГОСТ 8777-84; ГОСТ 9396-88; ГОСТ 9338-2022; ГОСТ 9570-2016; ГОСТ 11002-80; ГОСТ 10131-93; ГОСТ 10350-81; ГОСТ 11142-78; ГОСТ 11354-93; ГОСТ 13356-84; ГОСТ 13358-84; ГОСТ 16511-86; ГОСТ 17812-2022; ГОСТ 18573-86; ГОСТ 20463-75; ГОСТ 21133-87; ГОСТ 22638-89; ГОСТ 24634-81; ГОСТ 26838-2023; ГОСТ 33757-2016; ГОСТ 33522-2015 (EN 13428:2004); ГОСТ 33523-2015 (EN 13431:2004); ГОСТ 33524-2015 (EN 13430:2004); ГОСТ 33573-2015 (EN 13437:2003); ГОСТ 33574-2015 (EN 13429:2004); ГОСТ 33747-2016;	ГОСТ 5959-80; ГОСТ 8777-80; ГОСТ 9078-84; ГОСТ 9338-2022; ГОСТ 9396-88; ГОСТ 9557-87; ГОСТ 9570-2016; ГОСТ 9621-72; ГОСТ 10131-93; ГОСТ 11002-80; ISO 11142:2005; ГОСТ 11354-93; ГОСТ 16483.7-71; ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81); ГОСТ 17812-2022; ГОСТ 18211-2018; ГОСТ 18425-2018; ГОСТ 18343-80; ГОСТ 21133-87; ГОСТ 22322-77; ГОСТ 25014-81; ГОСТ 26838-86; ГОСТ ISO 2234-2014; ГОСТ ISO 22448-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.172	Мешки и пакеты, используемые для упаковки товаров;	13.92.21	630510;6305200 000;630532;630533;6305900000 ;6305390000	ГОСТ 17527-2020; ГОСТ 30090-93; ГОСТ 32522-2013; ГОСТ 33227-2015; ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013;	ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 17811-78; ГОСТ 18424-73; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 30090-93; ГОСТ 29104.0-91; ГОСТ 32522-2013; ГОСТ 33227-2015; ГН 2.3.3.972-00; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 880-71;
В1.173	Изделия керамические, используемые в сельском хозяйстве и для транспортирования или упаковывания товаров;	23.49.11	6909900000	ГОСТ 17527-2020; ГОСТ 33414-2015; ГОСТ ISO/IEC Guide 41-2013; ГОСТ 33522-2015 (EN 13428:2004); ГОСТ 33523-2015 (EN 13431:2004); ГОСТ 33524-2015 (EN 13430:2004); ГОСТ 33573-2015 (EN 13437:2003); ГОСТ 33574-2015 (EN 13429:2004); ГОСТ 33747-2016;	ГОСТ 33414-2015; ГН 2.3.3.972-00;
В1.174	Пробки и заглушки, колпачки и крышки корончатые из драгоценных металлов;	25.92.13.000	830990	ГОСТ Р 50962-96; ГОСТ 5541-76; ГОСТ 17527-2020; ГОСТ 25749-2020; ГОСТ 26891-86;	ГОСТ 4011-72; ГОСТ 4152-89; ГОСТ 4386-89; ГОСТ 4388-72; ГОСТ 15820-82;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 32179-2021; ГОСТ 32180-2022; ГОСТ 33416-2015; ГОСТ 32624-2020; ГОСТ 32625-2014; ГОСТ 5799-78; ГОСТ 5981-2011; ГОСТ 30766-2001; ГОСТ 33214-2021; ГОСТ 33811-2016; ГОСТ 34032-2016; ГОСТ 34257-2017; ГОСТ Р 51640-2000; ГОСТ 33522-2015 (EN 13428:2004); ГОСТ 33523-2015 (EN 13431:2004); ГОСТ 33573-2015 (EN 13437:2003); ГОСТ 33574-2015 (EN 13429:2004); ГОСТ 33747-2016;	ГОСТ 4974-2014; ГОСТ 18165-2014; ГОСТ 18293-72; ГОСТ 18294-2004; ГОСТ 18308-72; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23683-2021; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 25749-2020; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 32179-2021; ГОСТ 32625-2014; ГОСТ 32626-2014; ГОСТ 33446-2015; ГОСТ 33447-2015; ГОСТ 33448-2015; ГОСТ 33449-2015; ГОСТ 33450-2015; ГОСТ 33451-2015; ГОСТ 5037-97; ГОСТ 5981-2011; ГОСТ 13479-82; ГОСТ 18896-73; ГОСТ 26220-84; ГОСТ 30766-2001; ГОСТ 32624-2020; ГОСТ 33416-2015; ГОСТ Р 51756-2001; ГОСТ Р 51781-2001; ГОСТ Р 51640-2000; ГОСТ Р ИСО 10106-2009; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МУ 942-72;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУ 1811-77; МУ 1856-78; МУ 1959-78; МУ 2314-81; МУ 3034-84; МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; МУ 4395-87; МУ 4628-88; MP 123-11/284-7; MP 1941-78; MP 1327-75; MP 1328-75; MP 1436-76; MP 1503-76; MP 1510-76; MP 1730-77; MP 1863-78; MP 1864-78; MP 1870-78; MP 2413-81; MP 2406-81; MP 2447-81; MP 2915-82; MP 3315-82; МУК 4.1.599-96; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.651-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУК 4.1.652-96; МУК 4.1.657-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.738-99; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.741-99; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.753-99;
В1.175	Бутылки, банки, флаконы и прочая тара из стекла, кроме ампул; пробки, крышки и прочие закупорочные средства из стекла;	23.13.11	830990;701090; 7010200000	ГОСТ 5541-2002; ГОСТ 17527-2020; ГОСТ 32179-2021; ГОСТ 32180-2022; ГОСТ ISO 4710-2015;	ГОСТ 4011-72; ГОСТ 4152-89; ГОСТ 4386-89; ГОСТ 4388-72; ГОСТ 15820-82; ГОСТ 4974-2014; ГОСТ 18165-2014; ГОСТ 18293-72; ГОСТ 18294-2004; ГОСТ 18308-72; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23683-2021; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 25749-2020; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 32179-2021; ГОСТ 32625-2014; ГОСТ 32626-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 33446-2015; ГОСТ 33447-2015; ГОСТ 33448-2015; ГОСТ 33449-2015; ГОСТ 33450-2015; ГОСТ 33451-2015; ГОСТ 5037-97; ГОСТ 5981-2011; ГОСТ 13479-82; ГОСТ 18896-73; ГОСТ 26220-84; ГОСТ 30766-2001; ГОСТ 32624-2020; ГОСТ 33416-2015; ГОСТ Р 51756-2001; ГОСТ Р 51781-2001; ГОСТ Р 51640-2000; ГОСТ Р ИСО 10106-2009; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МУ 942-72; МУ 1811-77; МУ 1856-78; МУ 1959-78; МУ 2314-81; МУ 3034-84; МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; МУ 4395-87; МУ 4628-88; МР 123-11/284-7; МР 1941-78;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					MP 1327-75; MP 1328-75; MP 1436-76; MP 1503-76; MP 1510-76; MP 1730-77; MP 1863-78; MP 1864-78; MP 1870-78; MP 2413-81; MP 2406-81; MP 2447-81; MP 2915-82; MP 3315-82; МУК 4.1.599-96; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.652-96; МУК 4.1.657-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.738-99; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.741-99; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.753-99;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.176 .	Изделия упаковочные пластмассовые прочие;	22.22.19	830990;701090; 7010200000;392 3900000	ГОСТ 17527-2020; ГОСТ 26891-86; ГОСТ 32179-2021; ГОСТ 32180-2022; ГОСТ 32736-2020; ГОСТ 33214-2021; ГОСТ 32626-2014; ГОСТ ISO 20848-3-2014;	ГОСТ 4011-72; ГОСТ 4152-89; ГОСТ 4386-89; ГОСТ 4388-72; ГОСТ 15820-82; ГОСТ 4974-2014; ГОСТ 18165-2014; ГОСТ 18293-72; ГОСТ 18294-2004; ГОСТ 18308-72; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23683-2021; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 25749-2020; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 32179-2021; ГОСТ 32625-2014; ГОСТ 32626-2014; ГОСТ 33446-2015; ГОСТ 33447-2015; ГОСТ 33448-2015; ГОСТ 33449-2015; ГОСТ 33450-2015; ГОСТ 33451-2015; ГОСТ 5037-97; ГОСТ 5981-2011; ГОСТ 13479-82; ГОСТ 18896-73; ГОСТ 26220-84; ГОСТ 30766-2001; ГОСТ 32624-2020; ГОСТ 33416-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 51756-2001; ГОСТ Р 51781-2001; ГОСТ Р 51640-2000; ГОСТ Р ИСО 10106-2009; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МУ 942-72; МУ 1811-77; МУ 1856-78; МУ 1959-78; МУ 2314-81; МУ 3034-84; МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; МУ 4395-87; МУ 4628-88; МР 123-11/284-7; МР 1941-78; МР 1327-75; МР 1328-75; МР 1436-76; МР 1503-76; МР 1510-76; МР 1730-77; МР 1863-78; МР 1864-78; МР 1870-78; МР 2413-81; МР 2406-81; МР 2447-81; МР 2915-82; МР 3315-82;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУК 4.1.599-96; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.652-96; МУК 4.1.657-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.738-99; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.741-99; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.753-99;
В1.177	Бутылки, банки, флаконы и прочая тара из стекла, кроме ампул; пробки, крышки и прочие закупорочные средства из стекла; Пробки, крышки и прочие закупорочные средства из стекла;	23.13.11;23.13.11.150	830990;701090;7010200000;3923900000	ГОСТ 5541-2002; ГОСТ 17527-2020; ГОСТ 25749-2020; ГОСТ 26891-86; ГОСТ 32179-2021; ГОСТ 32180-2022; ГОСТ 32736-2020; ГОСТ 33214-2021; ГОСТ 33416-2015; ГОСТ 32624-2020; ГОСТ 32625-2014; ГОСТ 32626-2014;	ГОСТ 4011-72; ГОСТ 4152-89; ГОСТ 4386-89; ГОСТ 4388-72; ГОСТ 15820-82; ГОСТ 4974-2014; ГОСТ 18165-2014; ГОСТ 18293-72; ГОСТ 18294-2004; ГОСТ 18308-72; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23683-2021;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ ISO 20848-3-2014; ГОСТ ISO 4710-2015;	ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 25749-2020; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 32179-2021; ГОСТ 32625-2014; ГОСТ 32626-2014; ГОСТ 33446-2015; ГОСТ 33447-2015; ГОСТ 33448-2015; ГОСТ 33449-2015; ГОСТ 33450-2015; ГОСТ 33451-2015; ГОСТ 5037-97; ГОСТ 5981-2011; ГОСТ 13479-82; ГОСТ 18896-73; ГОСТ 26220-84; ГОСТ 30766-2001; ГОСТ 32624-2020; ГОСТ 33416-2015; ГОСТ Р 51756-2001; ГОСТ Р 51781-2001; ГОСТ Р 51640-2000; ГОСТ Р ИСО 10106-2009; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МУ 942-72; МУ 1811-77; МУ 1856-78; МУ 1959-78; МУ 2314-81; МУ 3034-84; МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>и латексных изделий медицинского назначения;  МУ 4395-87;  МУ 4628-88;  MP 123-11/284-7;  MP 1941-78;  MP 1327-75;  MP 1328-75;  MP 1436-76;  MP 1503-76;  MP 1510-76;  MP 1730-77;  MP 1863-78;  MP 1864-78;  MP 1870-78;  MP 2413-81;  MP 2406-81;  MP 2447-81;  MP 2915-82;  MP 3315-82;  МУК 4.1.599-96;  МУК 4.1.646-96;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.652-96;  МУК 4.1.657-96;  МУК 4.1.658-96;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.741-99;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.753-99;
В1.178	Изделия прочие из бумаги и картона, не включенные в другие группировки;	17.29.19.190	482320000;4823400000;482370;482390	ГОСТ 17527-2020; ГОСТ 32179-2021; ГОСТ 32180-2022; ГОСТ 32625-2014; ГОСТ 33781-2016;	ГОСТ 4011-72; ГОСТ 4152-89; ГОСТ 4386-89; ГОСТ 4388-72; ГОСТ 4974-72; ГОСТ 15820-82; ГОСТ 18165-2014; ГОСТ 18293-72; ГОСТ 18294-2004; ГОСТ 18308-72; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23683-2021; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 32179-2021; ГОСТ 32625-2014; ГОСТ 32626-2014; ГОСТ 33446-2015; ГОСТ 33447-2015; ГОСТ 33448-2015; ГОСТ 33449-2015; ГОСТ 33450-2015; ГОСТ 33451-2015; ГОСТ 5037-97; ГОСТ 5981-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 13479-82; ГОСТ 18896-73; ГОСТ 25749-2020; ГОСТ 26220-84; ГОСТ 30766-2001; ГОСТ Р 51756-2001; ГОСТ Р 51781-2001; ГОСТ Р 51640-2000; ГОСТ Р ИСО 10106-2009; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МУ 942-72; МУ 1811-77; МУ 1856-78; МУ 1959-78; МУ 2314-81; МУ 3034-84; МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; МУ 4395-87; МУ 4628-88; МР 123-11/284-7; МР 1941-78; МР 1327-75; МР 1328-75; МР 1436-76; МР 1503-76; МР 1510-76; МР 1730-77; МР 1863-78; МР 1864-78; МР 1870-78;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МР 2413-81; МР 2406-81; МР 2447-81; МР 2915-82; МР 3315-82; МУК 4.1.599-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.652-96; МУК 4.1.657-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.738-99; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.753-99;
В1.179	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки;	32.99.11.199	420329;650610	ГОСТ 12.4.010-75; ГОСТ 12.4.029-76; ГОСТ 12.4.099-80; ГОСТ 12.4.100-80; ГОСТ 12.4.101-93; ГОСТ 12.4.105-81; ГОСТ 12.4.110-82;	ГОСТ 12.4.090-86; ГОСТ 12.4.101-93; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.150-85; ГОСТ 12.4.167-85; ГОСТ 12.4.183-91;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 12.4.131-83; ГОСТ 12.4.132-83; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ 12.4.280-2014; ГОСТ 4103-82; ГОСТ 5007-2014; ГОСТ 9998-86; ГОСТ 11209-2014; ГОСТ 15530-93; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 16272-79; ГОСТ Р ИСО 18321-2022; ГОСТ 20010-93; ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 22336-77; ГОСТ 27574-87; ГОСТ 27575-87; ГОСТ 27643-88; ГОСТ 27651-88; ГОСТ 27653-88; ГОСТ 29057-91; ГОСТ 29058-91; ГОСТ 29122-91; ГОСТ EN 388-2019; ГОСТ EN 407-2012; ГОСТ Р 12.4.218-99; ГОСТ Р 12.4.246-2013; ГОСТ Р 12.4.288-2013; ГОСТ Р 12.4.289-2013; ГОСТ Р 50714-94; ГОСТ Р 53019-2008; ГОСТ Р ЕН 374-2009;	ГОСТ 12.4.219-2002; ГОСТ Р 12.4.220-2022; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 12.4.251-2013; ГОСТ 12.4.257-2014; ГОСТ 12.4.280-2014; ГОСТ 262-93 (ИСО 34-79); ГОСТ 270-75; ГОСТ 3811-72 (ИСО 3932-76, ИСО 3933-76, ИСО 3801-77); ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 4103-82; ГОСТ 6768-75; ГОСТ 8845-87; ГОСТ 8846-87; ГОСТ 8847-85; ГОСТ 8972-78; ГОСТ 8975-75; ГОСТ 8977-74; ГОСТ 8978-2003; ГОСТ 9913-90; ГОСТ 10681-75; ГОСТ 11209-2014; ГОСТ 12023-2003 (ИСО 5084:1996); ГОСТ 12088-77; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 14236-81; ГОСТ 15902.3-79; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 16166-80; ГОСТ 17074-71;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р ЕН 388-2009; ГОСТ Р ЕН 407-2009; ГОСТ Р ИСО 3759-2007; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17317-88; ГОСТ 17804-2020; ГОСТ 17922-72; ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79); ГОСТ 18976-73; ГОСТ 20566-75; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 21353-75; ГОСТ 22944-78; ГОСТ 23948-80; ГОСТ 25451-82; ГОСТ 26128-84; ГОСТ 28965-91; ГОСТ 29104.1-91; ГОСТ 29104.2-91; ГОСТ 29104.3-91; ГОСТ 29104.8-91; ГОСТ 29104.7-91; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 29104.6-91; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.11-91; ГОСТ 29104.13-91; ГОСТ 29104.15-91; ГОСТ 29104.16-91; ГОСТ 29104.17-91; ГОСТ 29104.19-91; ГОСТ 29104.18-91; ГОСТ 29104.21-91; ГОСТ 29104.22-91; ГОСТ 29104.23-91; ГОСТ 29122-91;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 30157.0-95; ГОСТ 30157.1-95; ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77); ГОСТ 32089-2013; ГОСТ ISO 6330-2011; ГОСТ Р 12.4.198-99; ГОСТ Р 12.4.218-99; ГОСТ Р 12.4.246-2013; ГОСТ Р 12.4.260-2011; ГОСТ Р 50714-94; ГОСТ Р 51517-99; ГОСТ Р 51518-99; ГОСТ Р 51552-99; ГОСТ Р 52221-2004; ГОСТ Р 53226-2008; ГОСТ Р 56284-2014 (ИСО 1421:1998); ГОСТ Р 57023-2016; ГОСТ Р 57626-2017; ГОСТ Р ЕН 388-2009; ГОСТ Р ИСО 139-2007; ГОСТ Р ИСО 3376-2013; ГОСТ Р ИСО 3377-2-2014; ГОСТ Р ИСО 3759-2007; ГОСТ Р ИСО 5077-2007; ГОСТ Р ИСО 7768-2015; ГОСТ Р ИСО 7769-2013; ГОСТ Р ИСО 7770-2013; ГОСТ Р ИСО 11393-4-2017; ГОСТ Р ИСО 12947-2-2011; ГОСТ Р ИСО 12947-3-2012; ГОСТ Р ИСО 12947-4-2012; ГОСТ Р ИСО 13934-1-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 13935-2-2021; ГОСТ Р ИСО 13937-2-2012; ГОСТ Р ИСО 13937-3-2012; ГОСТ Р ИСО 13937-4-2012; ГОСТ Р 12.4.199-99 (ИСО 7854-95); ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 4152-89; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2013; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ Р 53228-2008; ГОСТ ISO 3071-2022; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ Р 55227-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 53485-2009; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 880-71; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ.МН 2558-2006; МВИ.МН 1924-2003; МВИ.МН 3057-2008; МВИ.МН 5562-2016; МУ 75-92; Методика № 49-9804; МР № 29 ФЦ/828; МР № 29 ФЦ/830; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1328-75; МР 1436-76; МР 1503-76; МР 1941-78; МР 2413-81; МР 2915-82; МР 3315-82; МУ 11-12-25-96; МУ 4168-86;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУ 4477-87; МУ 1.1.037-95; МУ 11-11-15 РБ 02; МУ 266-92; МУ 942-72; МУ 1856-78; МУ 1959-78; МУ 2314-81; МУ 2704-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; МУ 4149-86; МУ 4395-87; МУ 4628-88; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.599-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-96; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.652-96; МУК 4.1.653-96; МУК 4.1.656-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУК 4.1.657-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.738-99; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.753-99; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1045а-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.1053-91; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.1930-04; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3086-13; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МУК 4.1/4.3.1485-03;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ПНД Ф 14.1:2:1.62-00; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; РД 52.04.186-89; СанПиН N 9-29.7-95;
В1.180	Спецодежда;Комплекты, костюмы, куртки (пиджаки) и блейзеры мужские производственные и профессиональные;Брюки мужские, комбинезоны с нагрудниками и ляжками (полукомбинезоны), бриджи и шорты производственные и профессиональные;Комплекты и костюмы, куртки (жакеты) и блейзеры женские производственные и профессиональные;Брюки, комбинезоны с нагрудниками и ляжками (полукомбинезоны), бриджи и шорты женские производственные и профессиональные;Спецодежда прочая;	14.12;14.12.11;14.12.12;14.12.21;14.12.22;14.12.30	420329;42034000;4203300000;620322;620323;620329;621143;621142;621132;620469;620462;620432;620422;620423;620343;620333;620339;620342;620463;620433;620439;621133;620429;620349	ГОСТ 12.4.280-2014; ГОСТ 29122-91; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.101-93; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2013; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ Р 53228-2008; ГОСТ ISO 3071-2022; ГОСТ ISO 16330-2017; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ Р 53485-2009; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Инструкция 880-71;  Инструкция 1.1.10-12-96-2005;  Инструкция 1.1.11-12-35-2004;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МВИ.МН 1924-2003;  МВИ.МН 2558-2006;  МВИ.МН 3057-2008;  МВИ.МН 5562-2016;  МУ 75-92;  Методика № 49-9804;  MP № 29 ФЦ/828;  MP № 29 ФЦ/830;  MP 01.022-07;  MP 01.023-07;  MP 01.024-07;  MP 01.025-07;  MP 1328-75;  MP 1436-76;  MP 1503-76;  MP 1941-78;  MP 2413-81;  MP 2915-82;  MP 3315-82;  МУ 11-12-25-96;  МУ 4168-86;  МУ 1.1.037-95;  МУ 11-11-15 РБ 02;  МУ 266-92;  МУ 942-72;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУ 1856-78; МУ 1959-78; МУ 2314-81; МУ 2704-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; МУ 4149-86; МУ 4395-87; МУ 4628-88; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.599-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-96; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.652-96; МУК 4.1.653-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.657-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.738-99;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.753-99;  МУК 4.1.1044а-01;  МУК 4.1.1045а-01;  МУК 4.1.1045-01;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.1053-01;  МУК 4.1.1053-91;  МУК 4.1.1205-03;  МУК 4.1.1206-03;  МУК 4.1.1209-03;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1272-03;  МУК 4.1.1478-03;  МУК 4.1.1930-04;  МУК 4.1.1957-05;  МУК 4.1.3086-13;  МУК 4.1.3166-14;  МУК 4.1.3167-14;  МУК 4.1.3168-14;  МУК 4.1.3169-14;  МУК 4.1.3170-14;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>РД 52.04.186-89;  СанПиН 9-29.7-95;  ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82);  ГОСТ 8847-85;  ГОСТ 15902.3-79;  ГОСТ 17316-71;  ГОСТ 28073-89;  ГОСТ 28965-91;  ГОСТ Р 51517-99;  ГОСТ Р 51518-99;  ГОСТ 12.1.010-76;  ГОСТ 12.4.101-93;  ГОСТ 12.4.118-82;  ГОСТ 12.4.141-99;  ГОСТ 12.4.183-91;  ГОСТ 12.4.241-2013;  ГОСТ 4152-89;  ГОСТ 12580-78;  ГОСТ 12739-85;  ГОСТ 15967-70;  ГОСТ 17804-2020;  ГОСТ 19616-74;  ГОСТ 21050-2004;  ГОСТ 22648-77;  ГОСТ 23268.12-78;  ГОСТ 25617-2014;  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85);  ГОСТ 26150-84;  ГОСТ 28239-89;  ГОСТ 28735-2005;  ГОСТ 29104.4-91;  ГОСТ 29104.5-91;  ГОСТ 30178-96;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.181	Перчатки защитные, рукавицы, варежки, митенки из натуральной или композиционной кожи, не включенные в другие группировки;	14.19.31.119	420329;4203400 000;4203300000	ГОСТ 12.4.002-97; ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ 20010-93; ГОСТ 29122-91; ГОСТ Р 12.4.246-2013; ГОСТ Р 50714-94; ГОСТ Р 53019-2008; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.101-93; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016; ГОСТ 12.4.010-75;	ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2013; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ Р 53228-2008; ГОСТ ISO 3071-2022; ГОСТ ISO 16330-2017; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ Р 53485-2009; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 880-71; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МВИ.МН 1924-2003;  МВИ.МН 2558-2006;  МВИ.МН 3057-2008;  МВИ.МН 5562-2016;  МУ 75-92;  Методика № 49-9804;  MP № 29 ФЦ/828;  MP № 29 ФЦ/830;  MP 01.022-07;  MP 01.023-07;  MP 01.024-07;  MP 01.025-07;  MP 1328-75;  MP 1436-76;  MP 1503-76;  MP 1941-78;  MP 2413-81;  MP 2915-82;  MP 3315-82;  МУ 11-12-25-96;  МУ 4168-86;  МУ 1.1.037-95;  МУ 11-11-15 РБ 02;  МУ 266-92;  МУ 942-72;  МУ 1856-78;  МУ 1959-78;  МУ 2314-81;  МУ 2704-83;  МУ 3999-85;  МУ 4077-86 Методические указания по</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; МУ 4149-86; МУ 4395-87; МУ 4628-88; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.599-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-96; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.652-96; МУК 4.1.653-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.657-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.738-99; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.753-99; МУК 4.1.1044а-01;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> МУК 4.1.1045а-01;  МУК 4.1.1045-01;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.1053-01;  МУК 4.1.1053-91;  МУК 4.1.1205-03;  МУК 4.1.1206-03;  МУК 4.1.1209-03;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1272-03;  МУК 4.1.1478-03;  МУК 4.1.1930-04;  МУК 4.1.1957-05;  МУК 4.1.3086-13;  МУК 4.1.3166-14;  МУК 4.1.3167-14;  МУК 4.1.3168-14;  МУК 4.1.3169-14;  МУК 4.1.3170-14;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;  СанПиН 9-29.7-95;  ГОСТ 12.4.002-97;  ГОСТ 12.4.090-86;  ГОСТ 12.4.219-2002;  ГОСТ 262-93 (ИСО 34-79); </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 270-75; ГОСТ 6768-75; ГОСТ 12023-2003 (ИСО 5084:1996); ГОСТ 15902.3-79; ГОСТ 20010-93; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 30157.0-95; ГОСТ 30157.1-95; ГОСТ Р 12.4.246-2013; ГОСТ Р 12.4.199-99 (ИСО 7854-95); ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.101-93; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-2020; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 30178-96;
В1.182	Обувь с верхом из кожи, кроме спортивной обуви, обуви с защитным металлическим подноском и различной специальной обуви; Обувь защитная и прочая, не включенная в другие группировки;	15.20.13;15.20.3	420329;640590; 6403200000	ГОСТ 12.4.024-76; ГОСТ 12.4.162-85; ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ 12.4.222-2002; ГОСТ 5375-79; ГОСТ 9289-78; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 29122-91; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ Р 50714-94; ГОСТ Р 53019-2008; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.101-93; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016; ГОСТ 12.4.010-75; ГОСТ Р ЕН ИСО 20347-2013;	ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2013; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ Р 53228-2008; ГОСТ ISO 3071-2022; ГОСТ ISO 16330-2017; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ Р 53485-2009; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 880-71; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МВИ.МН 1924-2003;  МВИ.МН 2558-2006;  МВИ.МН 3057-2008;  МВИ.МН 5562-2016;  МУ 75-92;  Методика № 49-9804;  MP № 29 ФЦ/828;  MP № 29 ФЦ/830;  MP 01.022-07;  MP 01.023-07;  MP 01.024-07;  MP 01.025-07;  MP 1328-75;  MP 1436-76;  MP 1503-76;  MP 1941-78;  MP 2413-81;  MP 2915-82;  MP 3315-82;  МУ 11-12-25-96;  МУ 4168-86;  МУ 1.1.037-95;  МУ 11-11-15 РБ 02;  МУ 266-92;  МУ 942-72;  МУ 1856-78;  МУ 1959-78;  МУ 2314-81;  МУ 2704-83;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУ 3999-85; МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; МУ 4149-86; МУ 4395-87; МУ 4628-88; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.599-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-96; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.652-96; МУК 4.1.653-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.657-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.738-99; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.752-99;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.753-99;  МУК 4.1.1044а-01;  МУК 4.1.1045а-01;  МУК 4.1.1045-01;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.1053-01;  МУК 4.1.1053-91;  МУК 4.1.1205-03;  МУК 4.1.1206-03;  МУК 4.1.1209-03;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1272-03;  МУК 4.1.1478-03;  МУК 4.1.1930-04;  МУК 4.1.1957-05;  МУК 4.1.3086-13;  МУК 4.1.3166-14;  МУК 4.1.3167-14;  МУК 4.1.3168-14;  МУК 4.1.3169-14;  МУК 4.1.3170-14;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;  СанПиН 9-29.7-95;  ГОСТ 12.4.024-76;  ГОСТ 12.4.162-85;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ 12.4.219-2002; ГОСТ 270-75; ГОСТ 262-93 (ИСО 34-79); ГОСТ 9134-78; ГОСТ 9135-73; ГОСТ 9136-72; ГОСТ 9289-78; ГОСТ 9290-76; ГОСТ 9292-82; ГОСТ 9718-88; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ Р ИСО 18454-2008; ГОСТ Р ИСО 19957-2008; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.101-93; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 8847-85; ГОСТ 4152-89; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-2020; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 30178-96;
В1.183	Обувь защитная и прочая, не включенная в другие группировки; Обувь с верхом из кожи, кроме спортивной обуви, обуви с защитным металлическим подноском и различной специальной обуви;	15.20.3;15.20.13	650610	ГОСТ 12.4.072-79; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.162-85; ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ 5375-79; ГОСТ 7338-90; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 29122-91; ГОСТ ISO 4643-2013; ГОСТ ISO 5423-2013; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ Р 12.4.298-2017/EN 12568:2010; ГОСТ Р 50714-94; ГОСТ Р 53019-2008; ГОСТ Р EN ИСО 20345-2011; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.101-93; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р EN 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016; ГОСТ Р EN ИСО 20347-2013;	ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2013; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ Р 53228-2008; ГОСТ ISO 3071-2022; ГОСТ ISO 16330-2017; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ Р 53485-2009; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р EN 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Инструкция 880-71;  Инструкция 1.1.10-12-96-2005;  Инструкция 1.1.11-12-35-2004;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МВИ.МН 1924-2003;  МВИ.МН 2558-2006;  МВИ.МН 3057-2008;  МВИ.МН 5562-2016;  МУ 75-92;  Методика № 49-9804;  МР № 29 ФЦ/828;  МР № 29 ФЦ/830;  МР 01.022-07;  МР 01.023-07;  МР 01.024-07;  МР 01.025-07;  МР 1328-75;  МР 1436-76;  МР 1503-76;  МР 1941-78;  МР 2413-81;  МР 2915-82;  МР 3315-82;  МУ 11-12-25-96;  МУ 4168-86;  МУ 1.1.037-95;  МУ 11-11-15 РБ 02;  МУ 266-92;  МУ 942-72;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУ 1856-78; МУ 1959-78; МУ 2314-81; МУ 2704-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; МУ 4149-86; МУ 4395-87; МУ 4628-88; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.599-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-96; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.652-96; МУК 4.1.653-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.657-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.738-99;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.753-99;  МУК 4.1.1044а-01;  МУК 4.1.1045а-01;  МУК 4.1.1045-01;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.1053-01;  МУК 4.1.1053-91;  МУК 4.1.1205-03;  МУК 4.1.1206-03;  МУК 4.1.1209-03;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1272-03;  МУК 4.1.1478-03;  МУК 4.1.1930-04;  МУК 4.1.1957-05;  МУК 4.1.3086-13;  МУК 4.1.3166-14;  МУК 4.1.3167-14;  МУК 4.1.3168-14;  МУК 4.1.3169-14;  МУК 4.1.3170-14;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>РД 52.04.186-89;  СанПиН 9-29.7-95;  ГОСТ 12.4.072-79;  ГОСТ 12.4.106-81;  ГОСТ 12.4.151-85;  ГОСТ 12.4.162-85;  ГОСТ 12.4.177-89;  ГОСТ 262-93 (ИСО 34-79);  ГОСТ 263-75;  ГОСТ 270-75;  ГОСТ 426-77;  ГОСТ 7926-75;  ГОСТ 9134-78;  ГОСТ 9135-73;  ГОСТ 9136-72;  ГОСТ 9290-76;  ГОСТ 9292-82;  ГОСТ 9718-88;  ГОСТ 17074-71;  ГОСТ 26580-85;  ГОСТ 28735-90;  ГОСТ ISO 11393-3-2021;  ГОСТ ISO 17706-2013;  ГОСТ ISO 17708-2014;  ГОСТ ISO 17229-2011;  ГОСТ ISO 18454-2011;  ГОСТ ISO 19957-2013;  ГОСТ ISO 23529-2020;  ГОСТ Р 12.4.295-2017 (ИСО 20344:2011);  ГОСТ Р 12.4.298-2017/EN 12568:2010;  ГОСТ Р ЕН 12568-2013;  ГОСТ Р ИСО 7619-1-2009;  ГОСТ Р ИСО 17696-2016;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р ИСО 17697-2014; ГОСТ Р ИСО 17704-2014; ГОСТ Р ИСО 18454-2008; ГОСТ Р ИСО 19957-2008; ГОСТ Р ИСО 22649-2014; ГОСТ Р ИСО 22652-2014; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.101-93; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-2020; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 30178-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.184	Обувь специальная кожаная для защиты от скольжения по зажиренным поверхностям; Обувь с верхом из кожи, кроме спортивной обуви, обуви с защитным металлическим подноском и различной специальной обуви; Обувь защитная и прочая, не включенная в другие группировки;	15.20.32.125;15.20.13;15.20.3	650610;640590;6405100000;640391;640399;640351;6403200000;640359	ГОСТ 5375-79; ГОСТ 9289-78; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ 29122-91; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ Р 50714-94; ГОСТ Р 53019-2008; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.101-93; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2013; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ Р 53228-2008; ГОСТ ISO 3071-2022; ГОСТ ISO 16330-2017; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ Р 53485-2009; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 880-71; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МВИ.МН 1924-2003;  МВИ.МН 2558-2006;  МВИ.МН 3057-2008;  МВИ.МН 5562-2016;  МУ 75-92;  Методика № 49-9804;  MP № 29 ФЦ/828;  MP № 29 ФЦ/830;  MP 01.022-07;  MP 01.023-07;  MP 01.024-07;  MP 01.025-07;  MP 1328-75;  MP 1436-76;  MP 1503-76;  MP 1941-78;  MP 2413-81;  MP 2915-82;  MP 3315-82;  МУ 11-12-25-96;  МУ 4168-86;  МУ 1.1.037-95;  МУ 11-11-15 РБ 02;  МУ 266-92;  МУ 942-72;  МУ 1856-78;  МУ 1959-78;  МУ 2314-81;  МУ 2704-83;  МУ 3999-85;  МУ 4077-86 Методические указания по</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; МУ 4149-86; МУ 4395-87; МУ 4628-88; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.599-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-96; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.652-96; МУК 4.1.653-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.657-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.738-99; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.753-99; МУК 4.1.1044а-01;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> МУК 4.1.1045а-01;  МУК 4.1.1045-01;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.1053-01;  МУК 4.1.1053-91;  МУК 4.1.1205-03;  МУК 4.1.1206-03;  МУК 4.1.1209-03;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1272-03;  МУК 4.1.1478-03;  МУК 4.1.1930-04;  МУК 4.1.1957-05;  МУК 4.1.3086-13;  МУК 4.1.3166-14;  МУК 4.1.3167-14;  МУК 4.1.3168-14;  МУК 4.1.3169-14;  МУК 4.1.3170-14;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;  СанПиН 9-29.7-95;  ГОСТ 12.4.083-80;  ГОСТ 270-75;  ГОСТ 262-93 (ИСО 34-79);  ГОСТ 9134-78; </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 9135-73; ГОСТ 9136-72; ГОСТ 9289-78; ГОСТ 9290-76; ГОСТ 9292-82; ГОСТ 9718-88; ГОСТ 17074-71; ГОСТ 23509-79; ГОСТ ISO 20872-2011; ГОСТ Р ИСО 18454-2008; ГОСТ Р ИСО 19957-2008; ГОСТ Р ИСО 20872-2009; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.101-93; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-2020; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 30178-96;
В1.185	Уборы головные защитные и средства защиты прочие;	32.99.11	650610;640590; 6405100000;640391;640399;640351;6403200000; 640359	ГОСТ 12.4.128-83; ГОСТ 12.4.255-2020 (EN 812:2012); ГОСТ 26584-85; ГОСТ Р 12.4.207-99; ГОСТ Р 12.4.245-2007; ГОСТ Р 41.22-2001; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.101-93; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2013; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ Р 53228-2008; ГОСТ ISO 3071-2022; ГОСТ ISO 16330-2017; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ Р 53485-2009; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 880-71;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Инструкция 1.1.10-12-96-2005;  Инструкция 1.1.11-12-35-2004;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МВИ.МН 1924-2003;  МВИ.МН 2558-2006;  МВИ.МН 3057-2008;  МВИ.МН 5562-2016;  МУ 75-92;  Методика № 49-9804;  МР № 29 ФЦ/828;  МР № 29 ФЦ/830;  МР 01.022-07;  МР 01.023-07;  МР 01.024-07;  МР 01.025-07;  МР 1328-75;  МР 1436-76;  МР 1503-76;  МР 1941-78;  МР 2413-81;  МР 2915-82;  МР 3315-82;  МУ 11-12-25-96;  МУ 4168-86;  МУ 1.1.037-95;  МУ 11-11-15 РБ 02;  МУ 266-92;  МУ 942-72;  МУ 1856-78;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУ 1959-78; МУ 2314-81; МУ 2704-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; МУ 4149-86; МУ 4395-87; МУ 4628-88; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.599-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-96; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.652-96; МУК 4.1.653-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.657-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.738-99; МУК 4.1.739-99;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.745-99;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.753-99;  МУК 4.1.1044а-01;  МУК 4.1.1045а-01;  МУК 4.1.1045-01;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.1053-01;  МУК 4.1.1053-91;  МУК 4.1.1205-03;  МУК 4.1.1206-03;  МУК 4.1.1209-03;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1272-03;  МУК 4.1.1478-03;  МУК 4.1.1930-04;  МУК 4.1.1957-05;  МУК 4.1.3086-13;  МУК 4.1.3166-14;  МУК 4.1.3167-14;  МУК 4.1.3168-14;  МУК 4.1.3169-14;  МУК 4.1.3170-14;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 12.4.255-2020 (EN 812:2012); ГОСТ 4650-2014 (ISO 62:2008); ГОСТ Р 12.4.207-99; ГОСТ Р 12.4.245-2007; ГОСТ Р 41.22-2001; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.101-93; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-2020; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 30178-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.186	Очки, линзы и их части; Очки для коррекции зрения, защитные или прочие очки или аналогичные оптические приборы; Оправы и арматура для очков, защитных очков и аналогичных оптических приборов;	32.50.4; 32.50.42; 32.50.43	650610; 640590; 6405100000; 640391; 640399; 640351; 6403200000; 640359; 900490; 900410	ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002); ГОСТ Р 51193-2009; ГОСТ EN 208-2014; ГОСТ EN 1731-2014; ГОСТ Р 12.4.230.1-2007; ГОСТ Р 51854-2001; ГОСТ Р 51932-2002; ГОСТ Р 53950-2010; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.101-93; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р EN 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2013; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ Р 53228-2008; ГОСТ ISO 3071-2022; ГОСТ ISO 16330-2017; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ Р 53485-2009; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р EN 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 880-71; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МВИ.МН 1924-2003;  МВИ.МН 2558-2006;  МВИ.МН 3057-2008;  МВИ.МН 5562-2016;  МУ 75-92;  Методика № 49-9804;  MP № 29 ФЦ/828;  MP № 29 ФЦ/830;  MP 01.022-07;  MP 01.023-07;  MP 01.024-07;  MP 01.025-07;  MP 1328-75;  MP 1436-76;  MP 1503-76;  MP 1941-78;  MP 2413-81;  MP 2915-82;  MP 3315-82;  МУ 11-12-25-96;  МУ 4168-86;  МУ 1.1.037-95;  МУ 11-11-15 РБ 02;  МУ 266-92;  МУ 942-72;  МУ 1856-78;  МУ 1959-78;  МУ 2314-81;  МУ 2704-83;  МУ 3999-85;  МУ 4077-86 Методические указания по</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; МУ 4149-86; МУ 4395-87; МУ 4628-88; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.599-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-96; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.652-96; МУК 4.1.653-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.657-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.738-99; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.753-99; МУК 4.1.1044а-01;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> МУК 4.1.1045а-01;  МУК 4.1.1045-01;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.1053-01;  МУК 4.1.1053-91;  МУК 4.1.1205-03;  МУК 4.1.1206-03;  МУК 4.1.1209-03;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1272-03;  МУК 4.1.1478-03;  МУК 4.1.1930-04;  МУК 4.1.1957-05;  МУК 4.1.3086-13;  МУК 4.1.3166-14;  МУК 4.1.3167-14;  МУК 4.1.3168-14;  МУК 4.1.3169-14;  МУК 4.1.3170-14;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;  СанПиН 9-29.7-95;  ГОСТ 12.4.008-84;  ГОСТ 12.4.082-80;  ГОСТ 12.4.219-2002;  ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002); </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 12.4.308-2016 (EN 207:2009); ГОСТ 12.4.309.2-2016; ГОСТ 3520-92; ГОСТ 4650-80; ГОСТ Р 51854-2001; ГОСТ Р 51932-2002; ГОСТ Р 12.4.230.2-2007; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.101-93; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-2020; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 30178-96;
В1.187	Оправы и арматура для очков, защитных очков и аналогичных оптических приборов;	32.50.43	650610;640590; 6405100000;640391;640399;640351;6403200000; ;640359;900490; 900410;901819	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007; ГОСТ 12.4.023-84; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.101-93; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016;	ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2013; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ Р 53228-2008; ГОСТ ISO 3071-2022; ГОСТ ISO 16330-2017; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ Р 53485-2009; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 880-71; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МВИ.МН 1924-2003;  МВИ.МН 2558-2006;  МВИ.МН 3057-2008;  МВИ.МН 5562-2016;  МУ 75-92;  Методика № 49-9804;  MP № 29 ФЦ/828;  MP № 29 ФЦ/830;  MP 01.022-07;  MP 01.023-07;  MP 01.024-07;  MP 01.025-07;  MP 1328-75;  MP 1436-76;  MP 1503-76;  MP 1941-78;  MP 2413-81;  MP 2915-82;  MP 3315-82;  МУ 11-12-25-96;  МУ 4168-86;  МУ 1.1.037-95;  МУ 11-11-15 РБ 02;  МУ 266-92;  МУ 942-72;  МУ 1856-78;  МУ 1959-78;  МУ 2314-81;  МУ 2704-83;  МУ 3999-85;  МУ 4077-86 Методические указания по</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; МУ 4149-86; МУ 4395-87; МУ 4628-88; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.599-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-96; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.652-96; МУК 4.1.653-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.657-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.738-99; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.753-99; МУК 4.1.1044а-01;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1045а-01;  МУК 4.1.1045-01;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.1053-01;  МУК 4.1.1053-91;  МУК 4.1.1205-03;  МУК 4.1.1206-03;  МУК 4.1.1209-03;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1272-03;  МУК 4.1.1478-03;  МУК 4.1.1930-04;  МУК 4.1.1957-05;  МУК 4.1.3086-13;  МУК 4.1.3166-14;  МУК 4.1.3167-14;  МУК 4.1.3168-14;  МУК 4.1.3169-14;  МУК 4.1.3170-14;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;  СанПиН 9-29.7-95;  ГОСТ 12.4.008-84;  ГОСТ 12.4.023-84;  ГОСТ 12.4.082-80;  ГОСТ 12.4.219-2002;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 12.4.309.2-2016; ГОСТ 4650-80; ГОСТ Р 12.4.230.2-2007; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.101-93; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-2020; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 30178-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.188	Средства индивидуальной защиты прочие, не включенные в другие группировки; Пояса предохранительные; Средства защиты органов слуха; Уборы головные защитные и средства защиты прочие, не включенные в другие группировки; Застежки-молнии;	32.99.11.199; 32.99.11.150; 32.99.11.170; 32.99.11.190; 32.99.23.130	420329; 650610; 9607190000; 9607110000; 9606290000; 9606220000; 9606210000; 9606100000	ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.032-95; ГОСТ 12.4.050-78; ГОСТ 12.4.091-80; ГОСТ 12.4.105-81; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ 12.4.137-2001; ГОСТ 12.4.172-2019; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998); ГОСТ 12.4.240-2021 (EN 1073-1:2016+A1:2018); ГОСТ 12.4.246-2016; ГОСТ 12.4.251-2013; ГОСТ 12.4.255-2020 (EN 812:2012); ГОСТ 12.1.038-82; ГОСТ 12.4.023-84; ГОСТ 12.4.033-95; ГОСТ 12.4.064-84; ГОСТ 12.4.099-80; ГОСТ 12.4.107-2012; ГОСТ 12.4.128-83; ГОСТ 12.4.139-84; ГОСТ 12.4.173-87; ГОСТ Р 12.4.187-97; ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004+A1:2008); ГОСТ 12.4.242-2013; ГОСТ 12.4.248-2013; ГОСТ Р 12.4.252-2009; ГОСТ 12.4.259-2014 (EN 13034:2005);	ГОСТ 9.030-74; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.038-82; ГОСТ 12.1.044-2018; ГОСТ 12.4.002-97; ГОСТ 12.4.024-76; ГОСТ 12.4.063-79; ГОСТ 12.4.072-79; ГОСТ 12.4.082-80; ГОСТ 12.4.091-80; ГОСТ 12.4.104-81; ГОСТ 12.4.121-2015; ГОСТ 12.4.130-83; ГОСТ 12.4.139-84; ГОСТ 12.4.146-84; ГОСТ 12.4.150-85; ГОСТ 12.4.158-90; ГОСТ 12.4.162-85; ГОСТ 12.4.167-85; ГОСТ 12.4.172-2019; ГОСТ 12.4.178-91; ГОСТ 12.4.217-2001; ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998); ГОСТ 12.4.239-2013; ГОСТ 12.4.244-2013; ГОСТ 12.4.005-85; ГОСТ 12.4.064-84; ГОСТ 12.4.034-2017; ГОСТ 12.4.074-79; ГОСТ 12.4.083-80; ГОСТ 12.4.092-80; ГОСТ 12.4.106-81;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 12.4.002-97; ГОСТ 12.4.024-76; ГОСТ 12.4.034-2017; ГОСТ 12.4.072-79; ГОСТ 12.4.100-80; ГОСТ 12.4.110-82; ГОСТ 12.4.131-83; ГОСТ 12.4.162-85; ГОСТ 12.4.176-89; ГОСТ 12.4.217-2001; ГОСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994); ГОСТ 12.4.243-2013; ГОСТ 12.4.249-2013 (EN 145:2000); ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002); ГОСТ 12.4.261.2-2014 (ISO 11933-2:1987); ГОСТ 12.4.010-75; ГОСТ 12.4.029-76; ГОСТ 12.4.041-2001; ГОСТ 12.4.087-84; ГОСТ 12.4.101-93; ГОСТ 12.4.121-2015; ГОСТ 12.4.132-83; ГОСТ 12.4.166-2018; ГОСТ 12.4.177-89; ГОСТ 12.4.222-2002; ГОСТ 12.4.238-2015; ГОСТ 12.4.244-2013; ГОСТ 12.4.250-2019; ГОСТ 12.4.254-2013; ГОСТ 12.4.264-2014 (EN 421:1994); ГОСТ 12.4.266-2022 (EN 1073-2:2002); ГОСТ 12.4.270-2014; ГОСТ 12.4.271-2014;	ГОСТ 12.4.126-83; ГОСТ 12.4.135-84; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.147-84; ГОСТ 12.4.151-85; ГОСТ 12.4.159-90; ГОСТ 12.4.163-85; ГОСТ 12.4.168-85; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.218-2002; ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004+A1:2008); ГОСТ 12.4.240-2013; ГОСТ 12.4.246-2016; ГОСТ 12.4.008-84; ГОСТ 12.4.049-78; ГОСТ 12.4.066-79; ГОСТ 12.4.075-79; ГОСТ 12.4.087-84; ГОСТ 12.4.101-93; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.128-83; ГОСТ 12.4.136-84; ГОСТ 12.4.143-84; ГОСТ 12.4.148-84; ГОСТ 12.4.156-75; ГОСТ 12.4.160-90; ГОСТ 12.4.165-2019; ГОСТ 12.4.170-86; ГОСТ 12.4.176-89; ГОСТ 12.4.184-97; ГОСТ 12.4.219-2002; ГОСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ 12.4.272-2014;  ГОСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002);  ГОСТ 12.4.276-2014;  ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004);  ГОСТ 12.4.280-2014;  ГОСТ 12.4.281-2021 (ISO 20471:2013+Amd 1:2016);  ГОСТ 12.4.283-2019;  ГОСТ 12.4.284.1-2021 (EN 943-1:2015+A1:2019);  ГОСТ 12.4.284.2-2021 (EN 943-2:2019);  ГОСТ Р 12.4.285-2017;  ГОСТ 12.4.287-2015;  ГОСТ 12.4.292-2023;  ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998);  ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A.1:2009);  ГОСТ 12.4.296-2015;  ГОСТ Р 12.4.300-2017/EN 142:2002;  ГОСТ Р 12.4.303-2018;  ГОСТ 12.4.305-2016;  ГОСТ 12.4.307-2016;  ГОСТ 12.4.310-2020;  ГОСТ 4103-82;  ГОСТ 5007-2014;  ГОСТ 5375-79;  ГОСТ 7338-90;  ГОСТ 8762-75;  ГОСТ 9289-78;  ГОСТ 9998-86;  ГОСТ 11209-2014;  ГОСТ 12265-78;  ГОСТ 13385-78;</p>	<p>ГОСТ 12.4.241-2013;  ГОСТ 12.4.249-2013 (EN 145:2000);  ГОСТ 12.4.023-84;  ГОСТ 12.4.061-88;  ГОСТ 12.4.067-79;  ГОСТ 12.4.081-80;  ГОСТ 12.4.090-86;  ГОСТ 12.4.102-80;  ГОСТ 12.4.129-2001;  ГОСТ 12.4.119-82;  ГОСТ 12.4.138-84;  ГОСТ 12.4.145-84;  ГОСТ 12.4.149-84;  ГОСТ 12.4.157-75;  ГОСТ 12.4.161-75;  ГОСТ 12.4.166-2018;  ГОСТ 12.4.171-86;  ГОСТ 12.4.177-89;  ГОСТ Р 12.4.206-99;  ГОСТ 12.4.220-2002;  ГОСТ 12.4.238-2015;  ГОСТ 12.4.243-2013;  ГОСТ 12.4.251-2013;  ГОСТ 12.4.252-2013;  ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002);  ГОСТ 12.4.254-2013;  ГОСТ 12.4.255-2020 (EN 812:2012);  ГОСТ 12.4.256-2014;  ГОСТ 12.4.257-2014;  ГОСТ 12.4.260-2014;  ГОСТ 12.4.261.2-2014 (ISO 11933-2:1987);  ГОСТ 12.4.262-2014 (ISO 1419:1995);  ГОСТ 12.4.263-2014 (ISO 1420:1987);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 15530-93; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 16166-80; ГОСТ 16272-79; ГОСТ 17269-71; ГОСТ Р ИСО 18321-2022; ГОСТ 19297-2003; ГОСТ 20010-93; ГОСТ 20566-75; ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 22336-77; ГОСТ 23948-80; ГОСТ 25451-82; ГОСТ 26584-85; ГОСТ 27574-87; ГОСТ 27575-87; ГОСТ 27643-88; ГОСТ 27651-88; ГОСТ 27652-88; ГОСТ 27653-88; ГОСТ 27654-88; ГОСТ 28000-2004; ГОСТ 28507-99; ГОСТ 29058-91; ГОСТ 29122-91; ГОСТ 29182-91; ГОСТ 29335-92; ГОСТ 29338-92; ГОСТ 31460-2012; ГОСТ 31677-2012; ГОСТ 31679-2012; ГОСТ 31695-2012; ГОСТ 31696-2012;	ГОСТ 12.4.264-2014 (EN 421:1994); ГОСТ 12.4.265-2014; ГОСТ 12.4.270-2014; ГОСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002); ГОСТ 12.4.281-2021 (ISO 20471:2013+Amd 1:2016); ГОСТ 12.4.287-2015; ГОСТ 12.4.291-2015; ГОСТ 12.4.295-2015; ГОСТ 12.4.266-2022 (EN 1073-2:2002); ГОСТ 12.4.271-2014; ГОСТ 12.4.278-2014; ГОСТ 12.4.283-2019; ГОСТ 12.4.288-2015; ГОСТ 12.4.292-2023; ГОСТ 12.4.296-2015; ГОСТ 12.4.307-2016; ГОСТ 12.4.268-2014 (ISO 6529:2001, ISO 6530:2005); ГОСТ 12.4.272-2014; ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004); ГОСТ 12.4.285-2015; ГОСТ 12.4.289-2015; ГОСТ 12.4.293-2015 (EN 136:1998); ГОСТ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009); ГОСТ 12.4.308-2016 (EN 207:2009); ГОСТ 12.4.269-2014; ГОСТ 12.4.273-2014; ГОСТ 12.4.280-2014; ГОСТ 12.4.286-2015; ГОСТ 12.4.290-2015; ГОСТ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+A.1:2009); ГОСТ 12.4.304-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 32117-2013; ГОСТ 32489-2013; ГОСТ 33717-2015; ГОСТ Р 51193-2009; ГОСТ EN 208-2014; ГОСТ EN 340-2012; ГОСТ EN 388-2012; ГОСТ EN 397-2020; ГОСТ EN 407-2012; ГОСТ EN 511-2012; ГОСТ EN 795-2019; ГОСТ EN 1496-2020; ГОСТ EN 1497-2014; ГОСТ EN 1498-2014; ГОСТ EN 1731-2014; ГОСТ EN 1827-2012; ГОСТ EN 1891-2014; ГОСТ EN 12841-2014; ГОСТ EN 14052-2015; ГОСТ EN/TS 16415-2015; ГОСТ EN ISO 13982-1-2012; ГОСТ ISO 2023-2013; ГОСТ ISO 4643-2013; ГОСТ ISO 5423-2013; ГОСТ ISO 11612-2020; ГОСТ ISO 14116-2016; ГОСТ ISO 17420-3-2017; ГОСТ ISO/TR 14735-2015; ГОСТ ISO/TR 17276-2016; ГОСТ Р 12.4.184-95; ГОСТ Р 12.4.186-2012; ГОСТ Р 12.4.188-2000; ГОСТ Р 12.4.189-99;	ГОСТ 12.4.309.2-2016; ГОСТ 12.4.310-2020; ГОСТ 269-66; ГОСТ 262-93 (ИСО 34-79); ГОСТ 263-75; ГОСТ 270-75; ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87); ГОСТ 426-77; ГОСТ 1059-72; ГОСТ 3520-92; ГОСТ 3811-72 (ИСО 3932-76, ИСО 3933-76, ИСО 3801-77); ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 4103-82; ГОСТ 4152-89; ГОСТ 4650-80; ГОСТ 6768-75; ГОСТ 7926-75; ГОСТ 8845-87; ГОСТ 8846-87; ГОСТ 8847-85; ГОСТ 8972-78; ГОСТ 8975-75; ГОСТ 8977-74; ГОСТ 8978-75; ГОСТ 9134-78; ГОСТ 9135-73; ГОСТ 9136-72; ГОСТ 9289-78; ГОСТ 9290-76; ГОСТ 9292-82; ГОСТ 9718-88;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 12.4.190-99; ГОСТ Р 12.4.191-2011; ГОСТ Р 12.4.194-99; ГОСТ Р 12.4.192-99; ГОСТ Р 12.4.196-99; ГОСТ Р 12.4.203-99; ГОСТ Р 12.4.204-99; ГОСТ Р 12.4.207-99; ГОСТ Р 12.4.208-99; ГОСТ Р 12.4.209-99; ГОСТ Р 12.4.210-99; ГОСТ Р 12.4.214-99; ГОСТ Р 12.4.215-99; ГОСТ Р 12.4.216-99; ГОСТ Р 12.4.219-99; ГОСТ Р 12.4.220-2022; ГОСТ Р 12.4.223-99; ГОСТ Р 12.4.230.1-2007; ГОСТ Р 12.4.239-2007; ГОСТ Р 12.4.241-2007; ГОСТ 12.4.245-2013; ГОСТ 12.4.247-2013; ГОСТ Р 12.4.273-2012; ГОСТ 12.4.274-2014; ГОСТ Р 12.4.276-2-2012; ГОСТ Р 12.4.276-1-2012; ГОСТ 12.4.277-2014; ГОСТ 12.4.278-2014; ГОСТ Р 12.4.288-2013; ГОСТ Р 12.4.289-2013; ГОСТ 12.4.297-2015; ГОСТ 12.4.298-2015; ГОСТ Р 22.9.09-2014;	ГОСТ 9913-90; ГОСТ 9998-86; ГОСТ 10188-74; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 10681-75; ГОСТ 11209-2014; ГОСТ 12020-2018 (ISO 175:2010); ГОСТ 12023-2003 (ИСО 5084:1996); ГОСТ 12088-77; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 13385-78; ГОСТ 14236-81; ГОСТ 15162-82; ГОСТ 15530-93; ГОСТ 15898-70; ГОСТ 15902.3-79; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 16166-80; ГОСТ 17074-71; ГОСТ 17269-71; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17317-88; ГОСТ 17804-2020; ГОСТ 17922-72; ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79); ГОСТ 18976-73; ГОСТ 19297-2003; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 20010-93; ГОСТ 20489-75; ГОСТ 20403-75 (СТ СЭВ 1970-79); ГОСТ 20566-75;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 22.9.14-2014; ГОСТ Р 41.22-2001; ГОСТ Р 50714-94; ГОСТ Р 51579-2000; ГОСТ Р 51854-2001; ГОСТ Р 51932-2002; ГОСТ Р 52343-2005; ГОСТ Р 52345-2005; ГОСТ Р 52952-2008; ГОСТ Р 53019-2008; ГОСТ Р 53261-2019; ГОСТ Р 53427-2009; ГОСТ Р 53950-2010; ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008; ГОСТ Р EN 341-2010; ГОСТ Р EN 353-1-2008; ГОСТ Р EN 353-2-2007; ГОСТ Р EN 354-2010; ГОСТ Р EN 355-2008; ГОСТ Р EN 358-2008; ГОСТ Р EN 360-2008; ГОСТ Р EN 361-2008; ГОСТ Р EN 362-2008; ГОСТ Р EN 363-2007; ГОСТ Р EN 365-2010; ГОСТ Р EN 374-2009; ГОСТ Р EN 379-2011; ГОСТ Р EN 388-2009; ГОСТ Р EN 404-2011; ГОСТ Р EN 407-2009; ГОСТ Р EN 813-2008; ГОСТ Р EN 1149-5-2008; ГОСТ Р EN 12083-2011;	ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 21353-75; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 22944-78; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 23509-79; ГОСТ 23948-80; ГОСТ 25451-82; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26128-84; ГОСТ 26150-84; ГОСТ 26580-85; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 26932-86; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 28965-91; ГОСТ 29104.13-91; ГОСТ 29104.2-91; ГОСТ 29104.1-91; ГОСТ 29104.23-91; ГОСТ 29104.7-91; ГОСТ 29104.19-91; ГОСТ 29104.3-91; ГОСТ 29104.9-91; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 29104.6-91; ГОСТ 29104.0-91; ГОСТ 29104.11-91; ГОСТ 29104.10-91;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р ЕН 14594-2011; ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011; ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013; ГОСТ Р ИСО 13759-2010; ГОСТ Р ИСО 13688-2016; ГОСТ Р ИСО 16602-2010; ГОСТ ISO 18454-2011;	ГОСТ 29104.8-91; ГОСТ 29104.17-91; ГОСТ 29104.20-91; ГОСТ 29104.12-91; ГОСТ 29104.16-91; ГОСТ 29104.18-91; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.21-91; ГОСТ 29104.15-91; ГОСТ 29104.22-91; ГОСТ 29104.14-91; ГОСТ 29122-91; ГОСТ 29182-91; ГОСТ 29188.0-2014; ГОСТ 29188.3-91; ГОСТ 29188.2-2014; ГОСТ 30157.1-95; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31460-2012; ГОСТ 31676-2012; ГОСТ 31679-2012; ГОСТ 31695-2012; ГОСТ 31696-2012; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32089-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32489-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ 32893-2014; ГОСТ 32936-2014; ГОСТ 32937-2014; ГОСТ 32938-2014; ГОСТ 33021-2014; ГОСТ 33022-2014; ГОСТ 33023-2014; ГОСТ 33506-2015; ГОСТ Р 51854-2001; ГОСТ Р 51932-2002; ГОСТ EN 340-2012; ГОСТ EN 397-2012; ГОСТ EN 407-2012; ГОСТ EN 511-2012; ГОСТ EN 795-2019; ГОСТ EN 1496-2020; ГОСТ EN 1497-2014; ГОСТ EN 1498-2014; ГОСТ EN 1827-2012; ГОСТ EN 1891-2014; ГОСТ EN 12841-2014; ГОСТ EN 12942-2012; ГОСТ EN 13274-1-2016; ГОСТ EN 13274-4-2016; ГОСТ EN 13274-5-2016; ГОСТ EN 13274-6-2016; ГОСТ EN 13274-7-2012; ГОСТ EN 14052-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ EN 16521-2016; ГОСТ Р 12.4.186-2012; ГОСТ EN/TS 16415-2015; ГОСТ ISO 3071-2022; ГОСТ ISO 16330-2017; ГОСТ ISO 6530-2021; ГОСТ ISO 10130-2016; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 11393-3-2021; ГОСТ ISO 11612-2014; ГОСТ ISO 11930-2014; ГОСТ ISO 15025-2019; ГОСТ ISO 15819-2016; ГОСТ ISO 15831-2013; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ ISO 16212-2020; ГОСТ ISO 17229-2011; ГОСТ ISO 17491-4-2012; ГОСТ ISO 17706-2013; ГОСТ ISO 17708-2014; ГОСТ ISO 18416-2018; ГОСТ ISO 18454-2011; ГОСТ ISO 19957-2013; ГОСТ ISO 20872-2011; ГОСТ ISO 21148-2020; ГОСТ ISO 21149-2020; ГОСТ ISO 21150-2018; ГОСТ ISO 22717-2018; ГОСТ ISO 22718-2018; ГОСТ ISO 23529-2020; ГОСТ ISO 24444-2013; ГОСТ ISO 29621-2023; ГОСТ ISO/TR 17276-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 12.4.184-95; ГОСТ Р 12.4.185-99; ГОСТ Р 12.4.188-2000; ГОСТ Р 12.4.189-99; ГОСТ Р 12.4.190-99; ГОСТ Р 12.4.191-2011; ГОСТ Р 12.4.192-99; ГОСТ Р 12.4.194-99; ГОСТ Р 12.4.196-99; ГОСТ Р 12.4.197-99; ГОСТ Р 12.4.198-99; ГОСТ Р 12.4.199-99 (ИСО 7854-95); ГОСТ Р 12.4.200-99; ГОСТ Р 12.4.201-99; ГОСТ Р 12.4.202-99; ГОСТ Р 12.4.203-99; ГОСТ Р 12.4.204-99; ГОСТ Р 12.4.207-99; ГОСТ Р 12.4.208-99; ГОСТ Р 12.4.209-99; ГОСТ Р 12.4.210-99; ГОСТ Р 12.4.211-99; ГОСТ Р 12.4.212-99; ГОСТ Р 12.4.213-99; ГОСТ Р 12.4.217-2000; ГОСТ Р 12.4.218-99; ГОСТ Р 12.4.219-99; ГОСТ Р 12.4.220-2022; ГОСТ Р 12.4.230.1-2007; ГОСТ Р 12.4.230.2-2007; ГОСТ Р 12.4.234-2012; ГОСТ Р 12.4.237-2007; ГОСТ Р 12.4.239-2007;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 12.4.240-2007; ГОСТ Р 12.4.241-2007; ГОСТ Р 12.4.242-2007; ГОСТ Р 12.4.243-2007; ГОСТ Р 12.4.244-2007; ГОСТ Р 12.4.245-2007; ГОСТ Р 12.4.246-2013; ГОСТ Р 12.4.247-2008; ГОСТ Р 12.4.248-2008; ГОСТ Р 12.4.251-2009; ГОСТ Р 12.4.253-2011; ГОСТ Р 12.4.260-2011; ГОСТ Р 12.4.266-2012; ГОСТ Р 12.4.270-2012; ГОСТ Р 12.4.271-2012; ГОСТ Р 12.4.273-2012; ГОСТ Р 12.4.274-2012; ГОСТ Р 12.4.275-2012; ГОСТ Р 12.4.276-2-2012; ГОСТ Р 12.4.276-1-2012; ГОСТ Р 12.4.277-2012; ГОСТ Р 12.4.278-2012; ГОСТ Р 12.4.286-2013; ГОСТ Р 12.4.295-2017 (ИСО 20344:2011); ГОСТ Р 12.4.298-2017/EN 12568:2010; ГОСТ Р 22.9.20-2014; ГОСТ Р 22.9.26-2015; ГОСТ Р 41.22-2001; ГОСТ Р 50714-94; ГОСТ Р 50849-96; ГОСТ Р 51391-99; ГОСТ Р 51517-99; ГОСТ Р 51518-99;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 51552-99; ГОСТ Р 51579-2000; ГОСТ Р 52221-2004; ГОСТ Р 52343-2005; ГОСТ Р 52345-2005; ГОСТ Р 52952-2008; ГОСТ Р 53019-2008; ГОСТ Р 53226-2008; ГОСТ Р 53260-2019; ГОСТ Р 53261-2019; ГОСТ Р 53371-2009; ГОСТ Р 53427-2009; ГОСТ Р 53485-2009; ГОСТ Р 53734.4.3-2010 (МЭК 61340-4-3:2001); ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 55858-2013; ГОСТ Р 56284-2014 (ИСО 1421:1998); ГОСТ Р 57023-2016; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р 57626-2017; ГОСТ Р ЕН 341-2010; ГОСТ Р ЕН 353-1-2008; ГОСТ Р ЕН 353-2-2007; ГОСТ Р ЕН 355-2008; ГОСТ Р ЕН 358-2008; ГОСТ Р ЕН 360-2008; ГОСТ Р ЕН 361-2008; ГОСТ Р ЕН 362-2008; ГОСТ Р ЕН 365-2010; ГОСТ Р ЕН 388-2009; ГОСТ Р ЕН 404-2011; ГОСТ Р ЕН 464-2007;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р ЕН 813-2008; ГОСТ Р ЕН 1149-3-2008; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ Р ЕН 12083-2011; ГОСТ Р ЕН 12568-2013; ГОСТ Р ЕН 13274-8-2009; ГОСТ Р ЕН 14594-2011; ГОСТ Р ЕН ИСО 13982-1-2009; ГОСТ Р ЕН ИСО 13982-2-2009; ГОСТ Р ЕН ИСО 20349-2013; ГОСТ Р ИСО 139-2007; ГОСТ Р ИСО 3376-2013; ГОСТ Р ИСО 3377-2-2014; ГОСТ Р ИСО 3759-2007; ГОСТ Р ИСО 5077-2007; ГОСТ Р ИСО 5089-99; ГОСТ Р ИСО 6530-99; ГОСТ Р ИСО 6940-2009; ГОСТ Р ИСО 6941-99; ГОСТ Р ИСО 6942-2007; ГОСТ Р ИСО 7619-1-2009; ГОСТ Р ИСО 7768-2015; ГОСТ Р ИСО 7769-2013; ГОСТ Р ИСО 7770-2013; ГОСТ Р ИСО 9151-2007; ГОСТ Р ИСО 9185-2021; ГОСТ Р ИСО 11393-4-2017; ГОСТ Р ИСО 11612-2007; ГОСТ Р ИСО 12127-1-2011; ГОСТ Р ИСО 12127-2-2011; ГОСТ Р ИСО 12947-2-2011; ГОСТ Р ИСО 12947-3-2012; ГОСТ Р ИСО 12947-4-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р ИСО 12947-1-2011; ГОСТ Р ИСО 13934-1-2015; ISO 13935-2:2014; ISO 13935-1:2014; ГОСТ ISO 13935-2-2021; ГОСТ Р ИСО 13937-3-2012; ГОСТ Р ИСО 13937-4-2012; ГОСТ Р ИСО 15025-2007; ГОСТ Р ИСО 15831-2008; ГОСТ Р ИСО 16602-2010; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009; ГОСТ Р ИСО 17491-4-2009; ГОСТ Р ИСО 17493-2013; ГОСТ Р ИСО 17696-2016; ГОСТ Р ИСО 17697-2014; ГОСТ Р ИСО 17704-2014; ГОСТ Р ИСО 18454-2008; ГОСТ Р ИСО 19957-2008; ГОСТ Р ИСО 20872-2009; ГОСТ Р ИСО 22649-2014; ГОСТ Р ИСО 22652-2014; Инструкция 880-71; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ.МН 1924-2003; МВИ.МН 2558-2006; МВИ.МН 3057-2008;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МВИ.МН 5562-2016; МУ 75-92; Методика № 49-9804; MP № 29 ФЦ/828; MP № 29 ФЦ/830; MP 01.022-07; MP 01.023-07; MP 01.024-07; MP 01.025-07; MP 1436-76; MP 1328-75; MP 1503-76; MP 1941-78; MP 2413-81; MP 2915-82; MP 3315-82; МУ 11-12-25-96; МУ 4477-87; МУ 4168-86; МУ 1.1.037-95; МУ 11-11-15 РБ 02; МУ 266-92; МУ 942-72; МУ 1856-78; МУ 1959-78; МУ 2314-81; МУ 2704-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами; МУ 4149-86;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУ 4395-87; МУ 4628-88; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.599-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-96; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.652-96; МУК 4.1.653-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.657-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.753-99; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1045а-01; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1053-91;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1053-01;  МУК 4.1.1205-03;  МУК 4.1.1206-03;  МУК 4.1.1209-03;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1272-03;  МУК 4.1.1478-03;  МУК 4.1.1930-04;  МУК 4.1.1957-05;  МУК 4.1.3086-13;  МУК 4.1.3166-14;  МУК 4.1.3167-14;  МУК 4.1.3168-14;  МУК 4.1.3169-14;  МУК 4.1.3170-14;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  МУК 4.2.801-99;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;  СанПиН 9-29.7-95;  СанПиН 2.2.8.48-03;</p>
В1.189	Оправы и арматура для очков, защитных очков и аналогичных оптических	32.50.43;32.50.4 ;32.50.42	9003110000;900 410;900490	ГОСТ 12.4.023-84; ГОСТ 12.4.252-2013; ГОСТ Р 51193-2009;	ГОСТ 12.4.008-84; ГОСТ 12.4.023-84; ГОСТ 12.4.082-80;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	приборов;Очки, линзы и их части;Очки для коррекции зрения, защитные или прочие очки или аналогичные оптические приборы;			ГОСТ Р 12.4.230.1-2007; ГОСТ Р 51854-2001; ГОСТ Р 51932-2002; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.011-89; ГОСТ 12.4.101-93; ГОСТ 12.4.124-83; ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008; ГОСТ Р ИСО 13688-2016; ГОСТ Р 54424-2011 (ЕН 13208:2003); ГОСТ 12.4.308-2016 (ЕН 207:2009);	ГОСТ 12.4.219-2002; ГОСТ 12.4.309.2-2016; ГОСТ 4650-80; ГОСТ Р 51854-2001; ГОСТ Р 51932-2002; ГОСТ Р 12.4.230.2-2007; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.4.101-93; ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.141-99; ГОСТ 12.4.183-91; ГОСТ 12.4.241-2013; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82); ГОСТ 4152-89; ГОСТ 8847-85; ГОСТ 12580-78; ГОСТ 12739-85; ГОСТ 15967-70; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 17804-2020; ГОСТ 19616-74; ГОСТ 21050-2004; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 23268.12-78; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 28073-89; ГОСТ 28239-89; ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 29104.5-91; ГОСТ 30178-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 30713-2000; ГОСТ 31209-2003; ГОСТ 31868-2012; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 31956-2013; ГОСТ 32075-2013; ГОСТ 32375-2013; ГОСТ 32596-2013; ГОСТ Р 53228-2008; ГОСТ ISO 3071-2022; ГОСТ ISO 16330-2017; ГОСТ ISO 10993-10-2011; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ Р 53485-2009; ГОСТ EN 208-2014; ГОСТ Р 55227-2012; ГОСТ Р 57164-2016; ГОСТ Р EN 1149-3-2008; ГОСТ Р ИСО 17070-2017; Инструкция 880-71; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ.МН 1924-2003; МВИ.МН 2558-2006;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МВИ.МН 3057-2008; МВИ.МН 5562-2016; МУ 75-92; Методика № 49-9804; MP № 29 ФЦ/828; MP № 29 ФЦ/830; MP 01.022-07; MP 01.023-07; MP 01.024-07; MP 01.025-07; MP 1328-75; MP 1436-76; MP 1503-76; MP 1941-78; MP 2413-81; MP 2915-82; MP 3315-82; МУ 11-12-25-96; МУ 4168-86; МУ 4477-87; МУ 1.1.037-95; ГОСТ 12.4.308-2016 (EN 207:2009); МУ 11-11-15 РБ 02; МУ 266-92; МУ 942-72; МУ 1856-78; МУ 1959-78; МУ 2314-81; МУ 2704-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					контакта с пищевыми продуктами; МУ 4149-86; МУ 4395-87; МУ 4628-88; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.599-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-96; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.652-96; МУК 4.1.653-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.657-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.738-99; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.753-99; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1045а-01; МУК 4.1.1045-01;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.1053-91;  МУК 4.1.1053-01;  МУК 4.1.1205-03;  МУК 4.1.1206-03;  МУК 4.1.1209-03;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1272-03;  МУК 4.1.1478-03;  МУК 4.1.1930-04;  МУК 4.1.1957-05;  МУК 4.1.3086-13;  МУК 4.1.3166-14;  МУК 4.1.3167-14;  МУК 4.1.3168-14;  МУК 4.1.3170-14;  МУК 4.1.3169-14;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ПНД Ф 14.1:2:1.62-00;  ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г);  ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;  РД 52.04.186-89;  СанПин 9-29.7-95;</p>
В1.190	Сосуды расширительные и аккумуляторные для котлов,	25.30.12.118	8404200000;8404100000	ГОСТ 21561-2017; ГОСТ 33986-2016;	ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81);



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	работающих с ВОТ;			ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; СТ РК EN 1708-1-2016; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 24756-81; ГОСТ 25867-83; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 10674-2022; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 24757-81; ГОСТ 25756-83; ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995); СТБ ГОСТ Р 51659-2001; СТ РК 1357-2005;	ГОСТ 7512-82; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 23479-79; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ 32569-2013; СТБ ЕН 13480-5-2005; СТ РК ISO 17638-2013; СТ РК ISO 17640-2013; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; СТБ 1172-99; СТБ 1428-2003; ГОСТ Р 55724-2013; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 10674-2022; ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995); ГОСТ 31838-2012; СТБ ГОСТ Р 51659-2001; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ 21561-2017; ГОСТ Р 51659-2000; ГОСТ Р 53682-2009; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ 949-73; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 15860-84; ГОСТ ISO 11439-2014; ГОСТ Р 55559-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.191	Радиаторы и водогрейные котлы центрального отопления;	25.21	8439	ГОСТ Р 53682-2009; СТ РК EN 1708-1-2016; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 22530-77; ГОСТ 25365-82; ГОСТ 12.2.096-83; ГОСТ 14114-85; ГОСТ 14115-85; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 24569-81; ГОСТ 24570-81; ГОСТ 33855-2016;	ГОСТ Р 55171-2012; ГОСТ 32569-2013; СТБ ЕН 13480-5-2005; СТ РК ISO 17638-2013; СТ РК ISO 17640-2013; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81); ГОСТ 7512-82; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 23479-79; СТБ 1172-99; СТБ 1428-2003; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р 55724-2013;
В1.192	Трубопроводы;	25.30.12.111	8404100000;8404200000	ГОСТ 949-73; ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 2.601-2013;	ГОСТ 949-73; ГОСТ 4666-2015; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 5762-2002; ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81,

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 3619-89; ГОСТ 4666-2015; ГОСТ 5761-74; ГОСТ 5762-2002; ГОСТ 8339-84; ГОСТ 9399-81; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 9544-2015; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 13547-2015; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 22373-82; ГОСТ 23866-87; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 25005-94; ГОСТ 25365-82; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 25450-82; ГОСТ 28289-89; ГОСТ 28291-89; ГОСТ 28308-89; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86); ГОСТ 30780-2002; ГОСТ 31901-2013; ГОСТ 32388-2013; ГОСТ 32935-2014; ГОСТ 33259-2015; ГОСТ 33855-2016;	ИСО 5177-81); ГОСТ 7512-82; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 10617-83; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86); ГОСТ 32935-2014; ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81); ГОСТ 23479-79; ГОСТ 30735-2001; ГОСТ 33259-2015; ГОСТ 13547-2015; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 24297-2013; ГОСТ 31901-2013; ГОСТ 33423-2015; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 28269-89; ГОСТ 32569-2013; ГОСТ 33368-2015; ГОСТ Р 51753-2001; ГОСТ Р 52630-2012; ГОСТ Р 53258-2019; ГОСТ Р 53402-2009; ГОСТ Р 53671-2009; ГОСТ Р 53672-2009; ГОСТ Р 53673-2009; ГОСТ Р 54487-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 50671-94; ГОСТ Р 51659-2000; ГОСТ Р 54568-2011; ГОСТ Р 55018-2012; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 55020-2012; ГОСТ Р 55596-2013;	ГОСТ Р 54560-2015; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р 54808-2011; ГОСТ Р 55018-2012; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 55020-2012; ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р 55508-2013; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55724-2013; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; СТБ ЕН 13480-5-2005; СТ РК ISO 17638-2013; СТ РК ISO 17640-2013; СТ РК ISO 9934-2-2017; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; СТБ 1172-99; СТБ 1428-2003;
В1.193	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие);	28.14	8481	ГОСТ 8481-75; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 30780-2002; ГОСТ Р 50671-94; ГОСТ 27036-86; ГОСТ 33855-2016; ГОСТ Р 51571-2000;	ГОСТ 33856-2016; ГОСТ Р 56001-2014; ГОСТ 22373-82; ГОСТ Р 54086-2010; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ 33852-2016; ГОСТ 27036-86; ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81); ГОСТ 7512-82;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 9544-75; ГОСТ 13547-2015; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 23479-79; ГОСТ 28697-90; ГОСТ 33257-2015; ГОСТ 33423-2015; СТБ 1172-99; СТБ 1428-2003; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 55724-2013;
В1.194	Импульсно-предохранительные устройства;	28.14.11.143	848140;848130; 848110	ГОСТ 4666-75; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ Р 55018-2012; ГОСТ 356-80;	ГОСТ Р ЕН 13018-2014; ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81); ГОСТ 7512-82; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 23479-79; СТБ 1172-99; СТБ 1428-2003; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р 55018-2012; ГОСТ Р 55724-2013;
В1.195	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие группировки;	28.99.39.190	7613000000;731100;8479810000;8479790000;8479710000;8479600000;8479500000;8479400000;847989;8479820000	ГОСТ Р 51936-2002; ГОСТ Р 52264-2004; ГОСТ Р 57217-2016; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 14114-85; ГОСТ 14115-85; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 33855-2016;	ГОСТ Р 52264-2004; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р ЕН 13018-2014; ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81); ГОСТ 7512-82; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 23479-79; СТБ 1172-99; СТБ 1428-2003; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 54487-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р 55724-2013;
В1.196	Оборудование для измерения, испытаний и навигации; Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки;	26.51;26.51.66.190	903149;903180;9031410000;9031200000	ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 30780-2002; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 356-80; ГОСТ 33855-2016;	ГОСТ 33855-2016; ГОСТ Р 54086-2010; ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81); ГОСТ 7512-82; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 23479-79; СТБ 1172-99; СТБ 1428-2003; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р 55724-2013;
В1.197	Белье нательное; Рубашки мужские или для мальчиков из текстильных материалов,	14.14;14.14.21;14.14.22;14.14.24	6205200000;6208920000;6208290000;	ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 32119-2013; ГОСТ 10581-91;	МУК 4.1/4.3.1485-03; СанПиН N 9-29.7-95; ГОСТ 32995-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	<p>кроме трикотажных или вязаных; Майки и прочие нижние рубашки, кальсоны, трусы, рубашки ночные, пижамы, халаты купальные и халаты домашние мужские или для мальчиков из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных; Майки и прочие нижние рубашки, комбинации, юбки нижние, трусы, панталоны, рубашки ночные, пижамы, пеньюары, халаты купальные, халаты домашние и аналогичные изделия женские или для девочек из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных;</p>		<p>6208210000;6207290000;6207110000;6208110000;6207210000;6207190000;6207220000;620799;6207910000;6208910000;6208220000;6208190000;6205300000;620590</p>	<p>ГОСТ 30386-95;</p>	<p>ГОСТ 10681-75;  ГОСТ Р ИСО 139-2007;  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81);  ГОСТ 12088-77;  ГОСТ 9733.0-83;  ГОСТ 9733.4-83;  ГОСТ 9733.5-83;  ГОСТ 9733.6-83;  ГОСТ 27780-88;  ГОСТ 11151-77;  ГОСТ 13527-78;  ГОСТ 7779-2015;  ГОСТ 23433-79;  ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83);  ГОСТ 9733.9-83;  ГОСТ 9733.27-83;  ГОСТ ISO 105-A01-2013;  ГОСТ ISO 105-A03-2022;  ГОСТ Р ИСО 105-A04-99;  ГОСТ Р ИСО 105-A05-99;  ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014;  ГОСТ ИСО 105-F-2002;  ГОСТ ИСО 105-F10-2002;  ГОСТ ИСО 105-J01-2002;  ГОСТ 31870-2012;  ПНД Ф 14.1:2.4.139-98;  ПНД Ф 14.1:2.4.140-98;  ПНД Ф 14.1:2.4.143-98;  МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.1256-03;  МУК 4.1.1258-03;  МВИ.МН 1792-2002;  ISO 11969:1996;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; ГОСТ 31950-2012; ISO 16590:2000; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 25617-2014; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МУК 4.1.3170-14; МВИ.МН 2558-2006; МУК 4.1.3171-14; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Инструкция 4.1.11-11-13-2004;  Инструкция 4.1.10-15-91-2005;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.1205-03;  MP № 29 ФЦ/830;  MP 01.023-07;  МУК 4.1.3167-14;  MP 2915-82;  MP 1870-78;  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85);  MP 1941-78;  ГОСТ 26150-84;  МУК 4.1.607-96;  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метилхлорида и др. в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях газохроматографическим методом (ФР.1.31.2005.01755);  MP 1503-76;  Методика выполнения измерений массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метилхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом (ФР.1.31.2005.01754);  Инструкция N 880-71;  МУК 4.1.738-99;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>и латексных изделий медицинского назначения;  Инструкция 4259-87;  MP 01.025-07;  МУК 4.1.3169-14;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МВИ.МН 1402-2000;  МУК 4.1.3168-14;  МУК 4.1.745-99;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  МВИ.МН 2367-2005;  МУ 11-12-26-96;  НДП 30.2.3.2-95;  Инструкция N 4259-87;  МУК 4.1.1209-03;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005, 5;  ГОСТ 30351-2001;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-18;  МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.624-96;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.654-96;  ГОСТ 15820-82;  МВИ.МН 1401-2000;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.647-96;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002;  РД 52.24.488–2022 Суммарная массовая концентрация летучих фенолов в водах. Методика измерений экстракционно-фотометрическим методом с 4-аминоантипирином после отгонки с водяным паром (ФР.1.31.2022.43113);  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МВИ.МН 1924-2003;  ГОСТ Р 53485-2009;  ГОСТ 32075-2013;  МР № 29 ФЦ/1683;  МР № 29 ФЦ/2688-03;</p>
В1.198	Костюмы спортивные, костюмы лыжные, костюмы купальные; прочая одежда из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных;	14.19.22	6205200000;6208920000;6208290000;6208210000;6207290000;6207110000;6208110000;6207210000;6207190000;6207220000;620799;	ГОСТ 25296-2003; ГОСТ 31406-2009; ГОСТ 10581-82; ГОСТ 30386-95;	МУК 4.1/4.3.1485-03; СанПин N 9-29.7-95; ГОСТ 32995-2014; ГОСТ 10681-75; ГОСТ Р ИСО 139-2007; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
			6207910000;620 8910000;620822 0000;620819000 0;6205300000;6 20590;621142;6 211390000;6211 33;621132;6211 200000;6211120 000;6211110000 ;6211490000		ГОСТ 27780-88; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83); ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ ISO 105-A01-2013; ГОСТ ISO 105-A03-2022; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; ГОСТ ИСО 105-F-2002; ГОСТ ИСО 105-F10-2002; ГОСТ ИСО 105-J01-2002; ГОСТ 31870-2012; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; ISO 11969:1996; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; ГОСТ 31950-2012; ISO 16590:2000; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 25617-2014; МУК 4.1.1272-03;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1045-01;  МУК 4.1.1053-01;  МУК 4.1.1265-03;  ГОСТ 22648-77;  ГОСТ 30713-2000;  МУК 4.1.658-96;  МУК 2.3.3.052-96;  МУК 4.1.1206-03;  MP 01.024-07;  МУК 4.1.580-96;  МУК 4.1.1044а-01;  РД 52.04.186-89;  Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  МУ 11-12-25-96;  МУК 4.1.3166-14;  МУК 4.1.1957-05;  MP 01.022-07;  МУК 4.1.3170-14;  МВИ.МН 2558-2006;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  Инструкция 4.1.11-11-13-2004;  Инструкция 4.1.10-15-91-2005;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.1205-03;  MP № 29 ФЦ/830;  MP 01.023-07;  МУК 4.1.3167-14;  MP 2915-82;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> MP 1870-78;  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85);  MP 1941-78;  ГОСТ 26150-84;  МУК 4.1.607-96;  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метилхлорида и др. в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях газохроматографическим методом (ФР.1.31.2005.01755);  MP 1503-76;  Методика выполнения измерений массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метилхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом (ФР.1.31.2005.01754);  Инструкция N 880-71;  МУК 4.1.738-99;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения;  Инструкция 4259-87;  MP 01.025-07;  МУК 4.1.3169-14;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МВИ.МН 1402-2000;  МУК 4.1.3168-14; </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.745-99;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  МВИ.МН 2367-2005;  МУ 11-12-26-96;  НДП 30.2:3.2-95;  Инструкция N 4259-87;  МУК 4.1.1209-03;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005, 5;  ГОСТ 30351-2001;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-18;  МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.624-96;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.654-96;  ГОСТ 15820-82;  МВИ.МН 1401-2000;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002;  РД 52.24.488–2022 Суммарная массовая концентрация летучих фенолов в водах.  Методика измерений экстракционно-фотометрическим методом с 4-аминоантипирином после отгонки с водяным</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					паром (ФР.1.31.2022.43113); МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ.МН 1924-2003; ГОСТ Р 53485-2009; ГОСТ 32075-2013; МР № 29 ФЦ/1683; МР № 29 ФЦ/2688-03;
В1.199	Шляпы и прочие головные уборы;	14.19.4	6205200000;6208920000;6208290000;6208210000;6207290000;6207110000;6208110000;6207210000;6207190000;6207220000;620799;6207910000;6208910000;6208220000;6208190000;6205300000;620590;621142;6211390000;	ГОСТ 10581-91; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 32118-2013;	МУК 4.1/4.3.1485-03; СанПин N 9-29.7-95; ГОСТ 32995-2014; ГОСТ 10681-75; ГОСТ Р ИСО 139-2007; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 27780-88; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83); ГОСТ 9733.9-83;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
			621133;621132; 6211200000;621120000;6211110000;6211490000;6504000000;650500;650699;6209;6214;6217100000		ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ ISO 105-A01-2013; ГОСТ ISO 105-A03-2022; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; ГОСТ ИСО 105-F-2002; ГОСТ ИСО 105-F10-2002; ГОСТ ИСО 105-J01-2002; ГОСТ 31870-2012; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; ISO 11969:1996; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; ГОСТ 31950-2012; ISO 16590:2000; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 25617-2014; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1206-03;            МР 01.024-07;            МУК 4.1.580-96;            МУК 4.1.1044а-01;            РД 52.04.186-89;            Инструкция 4.1.10-14-91-2005;            МУ 11-12-25-96;            МУК 4.1.3166-14;            МУК 4.1.1957-05;            МР 01.022-07;            МУК 4.1.3170-14;            МВИ.МН 2558-2006;            МУК 4.1.3171-14;            МУК 4.1.649-96;            МУК 4.1.650-96;            МУК 4.1.618-96;            МУК 4.1.598-96;            МУК 4.1.600-96;            Инструкция 4.1.11-11-13-2004;            Инструкция 4.1.10-15-91-2005;            МУК 4.1.739-99;            МУК 4.1.1205-03;            МР № 29 ФЦ/830;            МР 01.023-07;            МУК 4.1.3167-14;            МР 2915-82;            МР 1870-78;            ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85);            МР 1941-78;            ГОСТ 26150-84;            МУК 4.1.607-96;            МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида,</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>метиленхлорида и др. в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях газохроматографическим методом (ФР.1.31.2005.01755);  МР 1503-76;  Методика выполнения измерений массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом (ФР.1.31.2005.01754);  Инструкция N 880-71;  МУК 4.1.738-99;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения;  Инструкция 4259-87;  МР 01.025-07;  МУК 4.1.3169-14;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МВИ.МН 1402-2000;  МУК 4.1.3168-14;  МУК 4.1.745-99;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  МВИ.МН 2367-2005;  МУ 11-12-26-96;  НДП 30.2:3.2-95;  Инструкция N 4259-87;  МУК 4.1.1209-03;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Инструкция 4.1.10-14-101-2005, 5;  ГОСТ 30351-2001;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-18;  МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.624-96;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.654-96;  ГОСТ 15820-82;  МВИ.МН 1401-2000;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002;  РД 52.24.488–2022 Суммарная массовая концентрация летучих фенолов в водах.  Методика измерений экстракционно-фотометрическим методом с 4-аминоантипирином после отгонки с водяным паром (ФР.1.31.2022.43113);  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МВИ.МН 1924-2003;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 53485-2009; ГОСТ 32075-2013; MP № 29 ФЦ/1683; MP № 29 ФЦ/2688-03;
В1.200	Одежда верхняя прочая;	14.13	6201;6202;6203; 6204;6209;6211; 843049000	ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 30332-2015;	МУК 4.1/4.3.1485-03; СанПиН N 9-29.7-95; ГОСТ 32995-2014; ГОСТ 10681-75; ГОСТ Р ИСО 139-2007; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 27780-88; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83); ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ ISO 105-A01-2013; ГОСТ ISO 105-A03-2022; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; ГОСТ ИСО 105-F-2002;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ИСО 105-F10-2002; ГОСТ ИСО 105-J01-2002; ГОСТ 31870-2012; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; ISO 11969:1996; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; ГОСТ 31950-2012; ISO 16590:2000; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 25617-2014; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.3166-14;  МУК 4.1.1957-05;  MP 01.022-07;  МУК 4.1.3170-14;  МВИ.МН 2558-2006;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  Инструкция 4.1.11-11-13-2004;  Инструкция 4.1.10-15-91-2005;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.1205-03;  MP № 29 ФЛ/830;  MP 01.023-07;  МУК 4.1.3167-14;  MP 2915-82;  MP 1870-78;  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85);  MP 1941-78;  ГОСТ 26150-84;  МУК 4.1.607-96;  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метилхлорида и др. в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях газохроматографическим методом (ФР.1.31.2005.01755);  MP 1503-76;  Методика выполнения измерений массовой</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метилхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом (ФР.1.31.2005.01754);  Инструкция N 880-71;  МУК 4.1.738-99;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения;  Инструкция 4259-87;  МР 01.025-07;  МУК 4.1.3169-14;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МВИ.МН 1402-2000;  МУК 4.1.3168-14;  МУК 4.1.745-99;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  МВИ.МН 2367-2005;  МУ 11-12-26-96;  НДП 30.2:3.2-95;  Инструкция N 4259-87;  МУК 4.1.1209-03;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005, 5;  ГОСТ 30351-2001;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-18;  МУК 4.1.620-96;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.624-96;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.654-96;  ГОСТ 15820-82;  МВИ.МН 1401-2000;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002;  РД 52.24.488–2022 Суммарная массовая концентрация летучих фенолов в водах. Методика измерений экстракционно-фотометрическим методом с 4-аминоантипирином после отгонки с водяным паром (ФР.1.31.2022.43113);  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МВИ.МН 1924-2003;  ГОСТ Р 53485-2009;  ГОСТ 32075-2013;  МР № 29 ФЦ/1683;  МР № 29 ФЦ/2688-03;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.201	Одежда детская из кожи;	14.11.10.130	420310000	ГОСТ 31293-2005; ГОСТ 1875-2022; ГОСТ 30386-95;	ГОСТ ISO 17226-1-2011; ГОСТ ISO 17226-2-2011; ГОСТ 31280-2004; ГОСТ ISO 17075-2011; ГОСТ Р 54591-2011; ГОСТ 938.29-2002; ГОСТ 32076-2013; ГОСТ 30835-2003;
В1.202	Белье нательное трикотажное или вязаное;	14.14.1	6201;6202;6203; 6204;6209;6211; 843049000;6107 ;6108;6109;6111 ;6114;65050090 00;961900	ГОСТ 31405-2009; ГОСТ 31407-2009; ГОСТ 31408-2009; ГОСТ 3897-2015; ГОСТ 30386-95;	МУК 4.1/4.3.1485-03; СанПиН N 9-29.7-95; ГОСТ 32995-2014; ГОСТ 10681-75; ГОСТ Р ИСО 139-2007; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 27780-88; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83); ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ ISO 105-A01-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 105-A03-2022; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; ГОСТ ИСО 105-F-2002; ГОСТ ИСО 105-F10-2002; ГОСТ ИСО 105-J01-2002; ГОСТ 31870-2012; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; ISO 11969:1996; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; ГОСТ 31950-2012; ISO 16590:2000; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 25617-2014; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.580-96;  МУК 4.1.1044а-01;  РД 52.04.186-89;  Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  МУ 11-12-25-96;  МУК 4.1.3166-14;  МУК 4.1.1957-05;  MP 01.022-07;  МУК 4.1.3170-14;  МВИ.МН 2558-2006;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  Инструкция 4.1.11-11-13-2004;  Инструкция 4.1.10-15-91-2005;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.1205-03;  MP № 29 ФЦ/830;  MP 01.023-07;  МУК 4.1.3167-14;  MP 2915-82;  MP 1870-78;  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85);  MP 1941-78;  ГОСТ 26150-84;  МУК 4.1.607-96;  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида и др. в твердых и жидких отходах производства и потребления,</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>осадках, шламах, активном иле, донных отложениях газохроматографическим методом (ФР.1.31.2005.01755);  MP 1503-76;  Методика выполнения измерений массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метилхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом (ФР.1.31.2005.01754);  Инструкция N 880-71;  МУК 4.1.738-99;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения;  Инструкция 4259-87;  MP 01.025-07;  МУК 4.1.3169-14;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МВИ.МН 1402-2000;  МУК 4.1.3168-14;  МУК 4.1.745-99;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  МВИ.МН 2367-2005;  МУ 11-12-26-96;  НДП 30.2:3.2-95;  Инструкция N 4259-87;  МУК 4.1.1209-03;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005, 5;  ГОСТ 30351-2001;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-18;  МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.624-96;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.654-96;  ГОСТ 15820-82;  МВИ.МН 1401-2000;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002;  РД 52.24.488–2022 Суммарная массовая концентрация летучих фенолов в водах. Методика измерений экстракционно-фотометрическим методом с 4-аминоантипирином после отгонки с водяным паром (ФР.1.31.2022.43113);  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МВИ.МН 1924-2003;  ГОСТ Р 53485-2009;  ГОСТ 32075-2013;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МР № 29 ФЦ/1683; МР № 29 ФЦ/2688-03;
В1.203	Костюмы спортивные, костюмы лыжные, костюмы купальные и прочая одежда трикотажные или вязаные; Аксессуары одежды готовые прочие трикотажные или вязаные;	14.19.12;14.19.19.110	6201;6202;6203;6204;6209;6211;843049000;6107;6108;6109;6111;6114;6505009000;961900;611231;611241	ГОСТ 31406-2009; ГОСТ 3897-2015; ГОСТ 30386-95;	МУК 4.1/4.3.1485-03; СанПиН N 9-29.7-95; ГОСТ 32995-2014; ГОСТ 10681-75; ГОСТ Р ИСО 139-2007; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 27780-88; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83); ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ ISO 105-A01-2013; ГОСТ ISO 105-A03-2022; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; ГОСТ ИСО 105-F-2002; ГОСТ ИСО 105-F10-2002; ГОСТ ИСО 105-J01-2002;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31870-2012; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; ISO 11969:1996; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; ГОСТ 31950-2012; ISO 16590:2000; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 25617-2014; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.1957-05;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> MP 01.022-07;  МУК 4.1.3170-14;  МВИ.МН 2558-2006;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  Инструкция 4.1.11-11-13-2004;  Инструкция 4.1.10-15-91-2005;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.1205-03;  MP № 29 ФЦ/830;  MP 01.023-07;  МУК 4.1.3167-14;  MP 2915-82;  MP 1870-78;  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85);  MP 1941-78;  ГОСТ 26150-84;  МУК 4.1.607-96;  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида и др. в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях газохроматографическим методом (ФР.1.31.2005.01755);  MP 1503-76;  Методика выполнения измерений массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом (ФР.1.31.2005.01754); Инструкция N 880-71; МУК 4.1.738-99; МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; Инструкция 4259-87; МР 01.025-07; МУК 4.1.3169-14; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ.МН 1402-2000; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.745-99; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ.МН 2367-2005; МУ 11-12-26-96; НДП 30.2:3.2-95; Инструкция N 4259-87; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005, 5; ГОСТ 30351-2001; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-18; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.624-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.654-96;  ГОСТ 15820-82;  МВИ.МН 1401-2000;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002;  РД 52.24.488–2022 Суммарная массовая концентрация летучих фенолов в водах. Методика измерений экстракционно-фотометрическим методом с 4-аминоантипирином после отгонки с водяным паром (ФР.1.31.2022.43113);  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МВИ.МН 1924-2003;  ГОСТ Р 53485-2009;  ГОСТ 32075-2013;  МР № 29 ФЦ/1683;  МР № 29 ФЦ/2688-03;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.204	Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные;	14.31	6111;611190	ГОСТ 8541-2014; ГОСТ 3897-2015; ГОСТ 30386-95;	МУК 4.1/4.3.1485-03; СанПиН N 9-29.7-95; ГОСТ 32995-2014; ГОСТ 10681-75; ГОСТ Р ИСО 139-2007; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 27780-88; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83); ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ ISO 105-A01-2013; ГОСТ ISO 105-A03-2022; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; ГОСТ ИСО 105-F-2002; ГОСТ ИСО 105-F10-2002; ГОСТ ИСО 105-J01-2002; ГОСТ 31870-2012; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1256-03;  МУК 4.1.1258-03;  МВИ.МН 1792-2002;  ISO 11969:1996;  ГОСТ 4152-89;  МВИ.МН 3057-2008;  ГОСТ 31950-2012;  ISO 16590:2000;  ГОСТ 22001-87;  ГОСТ 26927-86;  ГОСТ 25617-2014;  МУК 4.1.1272-03;  МУК 4.1.1045-01;  МУК 4.1.1053-01;  МУК 4.1.1265-03;  ГОСТ 22648-77;  ГОСТ 30713-2000;  МУК 4.1.658-96;  МУК 2.3.3.052-96;  МУК 4.1.1206-03;  МР 01.024-07;  МУК 4.1.580-96;  МУК 4.1.1044а-01;  РД 52.04.186-89;  Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  МУ 11-12-25-96;  МУК 4.1.3166-14;  МУК 4.1.1957-05;  МР 01.022-07;  МУК 4.1.3170-14;  МВИ.МН 2558-2006;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1.649-96;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  Инструкция 4.1.11-11-13-2004;  Инструкция 4.1.10-15-91-2005;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.1205-03;  MP № 29 ФЦ/830;  MP 01.023-07;  МУК 4.1.3167-14;  MP 2915-82;  MP 1870-78;  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85);  MP 1941-78;  ГОСТ 26150-84;  МУК 4.1.607-96;  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метилхлорида и др. в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях газохроматографическим методом (ФР.1.31.2005.01755);  MP 1503-76;  Методика выполнения измерений массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метилхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом (ФР.1.31.2005.01754);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Инструкция N 880-71;  МУК 4.1.738-99;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения;  Инструкция 4259-87;  МР 01.025-07;  МУК 4.1.3169-14;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МВИ.МН 1402-2000;  МУК 4.1.3168-14;  МУК 4.1.745-99;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  МВИ.МН 2367-2005;  МУ 11-12-26-96;  НДП 30.2.3.2-95;  Инструкция N 4259-87;  МУК 4.1.1209-03;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005, 5;  ГОСТ 30351-2001;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-18;  МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.624-96;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.654-96;  ГОСТ 15820-82;  МВИ.МН 1401-2000;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002;  РД 52.24.488-2022 Суммарная массовая концентрация летучих фенолов в водах. Методика измерений экстракционно-фотометрическим методом с 4-аминоантипирином после отгонки с водяным паром (ФР.1.31.2022.43113);  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МВИ.МН 1924-2003;  ГОСТ Р 53485-2009;  ГОСТ 32075-2013;  МР № 29 ФЦ/1683;  МР № 29 ФЦ/2688-03;</p>
В1.205	Уборы головные трикотажные или вязаные; Одежда и аксессуары одежды для детей младшего возраста трикотажные или вязаные прочие;	14.19.42.160;14.19.11.190	6504000000;650500;650699	ГОСТ 33378-2015; ГОСТ 3897-2015; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 32118-2013;	МУК 4.1/4.3.1485-03; СанПиН N 9-29.7-95; ГОСТ 32995-2014; ГОСТ 10681-75; ГОСТ Р ИСО 139-2007; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 12088-77; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 27780-88; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83); ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ ISO 105-A01-2013; ГОСТ ISO 105-A03-2022; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; ГОСТ ИСО 105-F-2002; ГОСТ ИСО 105-F10-2002; ГОСТ ИСО 105-J01-2002; ГОСТ 31870-2012; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; ISO 11969:1996; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; ГОСТ 31950-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ISO 16590:2000; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 25617-2014; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МУК 4.1.3170-14; МВИ.МН 2558-2006; МУК 4.1.3171-14; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; МУК 4.1.739-99;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1205-03;            МР № 29 ФЦ/830;            МР 01.023-07;            МУК 4.1.3167-14;            МР 2915-82;            МР 1870-78;            ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85);            МР 1941-78;            ГОСТ 26150-84;            МУК 4.1.607-96;            МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метилхлорида и др. в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях газохроматографическим методом (ФР.1.31.2005.01755);            МР 1503-76;            Методика выполнения измерений массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метилхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом (ФР.1.31.2005.01754);            Инструкция N 880-71;            МУК 4.1.738-99;            МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения;            Инструкция 4259-87;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> MP 01.025-07;  МУК 4.1.3169-14;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МВИ.МН 1402-2000;  МУК 4.1.3168-14;  МУК 4.1.745-99;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  МВИ.МН 2367-2005;  МУ 11-12-26-96;  НДП 30.2:3.2-95;  Инструкция N 4259-87;  МУК 4.1.1209-03;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005, 5;  ГОСТ 30351-2001;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-18;  МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.624-96;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.654-96;  ГОСТ 15820-82;  МВИ.МН 1401-2000;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002; </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>РД 52.24.488–2022 Суммарная массовая концентрация летучих фенолов в водах. Методика измерений экстракционно-фотометрическим методом с 4-аминоантипирином после отгонки с водяным паром (ФР.1.31.2022.43113);  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МВИ.МН 1924-2003;  ГОСТ Р 53485-2009;  ГОСТ 32075-2013;  MP № 29 ФЦ/1683;  MP № 29 ФЦ/2688-03;</p>
В1.206	Пальто, куртки, плащи, плащи с капюшонами, анораки, ветровки, штормовки и аналогичные изделия мужские или для мальчиков трикотажные или вязаные;Костюмы, комплекты, пиджаки, блейзеры, брюки, комбинезоны с нагрудниками и ляжками, бриджи и шорты, мужские или для мальчиков трикотажные или вязаные;Пальто, куртки, плащи, плащи с капюшонами,	14.13.11;14.13.12;14.13.13;14.13.14	610120;610130;610190;610310;610290;610230;610220;610210;6103410000;610330000;6103320000;6103310000;6103290000;6103230000;6103220000;6103390000;6104420000;6104410000;	ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410-2009; ГОСТ 3897-2015; ГОСТ 30386-95;	МУК 4.1/4.3.1485-03; СанПиН N 9-29.7-95; ГОСТ 32995-2014; ГОСТ 10681-75; ГОСТ Р ИСО 139-2007; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 27780-88; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 13527-78;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	ветровки, штормовки и аналогичные изделия женские или для девочек трикотажные или вязаные; Костюмы, комплекты, жакеты, блейзеры, платья, юбки, юбки-брюки, брюки, комбинезоны с нагрудниками и ляжками, бриджи и шорты, женские или для девочек трикотажные или вязаные;		6104390000;6104330000;6104320000;6104310000;610429;6104230000;6104220000;610419;6104130000;6103430000;6103420000;6103490000;6104590000;6104530000;6104510000;6104440000;6104430000;6104490000;6104690000;6104630000;6104620000;6104610000		ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83); ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ ISO 105-A01-2013; ГОСТ ISO 105-A03-2022; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; ГОСТ ИСО 105-F-2002; ГОСТ ИСО 105-F10-2002; ГОСТ ИСО 105-J01-2002; ГОСТ 31870-2012; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; ISO 11969:1996; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; ГОСТ 31950-2012; ISO 16590:2000; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 25617-2014; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МУК 4.1.3170-14; МВИ.МН 2558-2006; МУК 4.1.3171-14; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МР № 29 ФЦ/830; МР 01.023-07; МУК 4.1.3167-14; МР 2915-82; МР 1870-78; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); МР 1941-78;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ 26150-84;  МУК 4.1.607-96;  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метилхлорида и др. в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях газохроматографическим методом (ФР.1.31.2005.01755);  МР 1503-76;  Методика выполнения измерений массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метилхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом (ФР.1.31.2005.01754);  Инструкция N 880-71;  МУК 4.1.738-99;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения;  Инструкция 4259-87;  МР 01.025-07;  МУК 4.1.3169-14;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МВИ.МН 1402-2000;  МУК 4.1.3168-14;  МУК 4.1.745-99;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  МВИ.МН 2367-2005;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУ 11-12-26-96;  НДП 30.2:3.2-95;  Инструкция N 4259-87;  МУК 4.1.1209-03;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005, 5;  ГОСТ 30351-2001;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-18;  МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.624-96;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.654-96;  ГОСТ 15820-82;  МВИ.МН 1401-2000;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002;  РД 52.24.488–2022 Суммарная массовая концентрация летучих фенолов в водах. Методика измерений экстракционно-фотометрическим методом с 4-аминоантипирином после отгонки с водяным паром (ФР.1.31.2022.43113);  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1478-03;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МВИ.МН 1924-2003;  ГОСТ Р 53485-2009;  ГОСТ 32075-2013;  MP № 29 ФЦ/1683;  MP № 29 ФЦ/2688-03;</p>
В1.207	Предметы одежды, аксессуаров одежды и изделия прочие из меха, кроме головных уборов;	14.20.10	430310;430390000	ГОСТ 32084-2013; ГОСТ 32083-2013; ГОСТ Р 52585-2006; ГОСТ 19878-2014; ГОСТ 20176-84; ГОСТ 10325-2014; ГОСТ 30386-95;	МУК 4.1/4.3.1485-03; СанПин 9-29.7-95; ГОСТ 32995-2014; ГОСТ 10681-75; ГОСТ Р ИСО 139-2007; ГОСТ 32079-2013; ГОСТ 31280-2004; ГОСТ 32165-2013; ГОСТ 32078-2013;
В1.208	Обувь, кроме спортивной, защитной и ортопедической; Обувь водонепроницаемая детская; Обувь на подошве и с верхом из резины или пластмассы, кроме водонепроницаемой или спортивной обуви; Обувь с	15.20.1;15.20.11.130;15.20.12;15.20.13;15.20.14	640192;640520;6405100000;640420;640419;640399;640391;640359;640351;640299;640291;6402200000;6401990000	ГОСТ 6410-80; ГОСТ 126-79; ГОСТ 18724-88; ГОСТ 1135-2005; ГОСТ 5394-89; ГОСТ 26165-2021; ГОСТ 7296-2003; ГОСТ 30386-95;	ГОСТ 28735-2005; ГОСТ 9718-88; ГОСТ 33225-2015; ГОСТ 1059-72; ГОСТ Р ИСО 17131-2014; ГОСТ 33099-2014, 6.9; ГОСТ 26165-2021; ГОСТ 9135-2004; ГОСТ 29134-97;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	спортивной обуви, обуви с защитным металлическим подноском и различной специальной обуви; Обувь с верхом из текстильных материалов, кроме спортивной обуви;				ГОСТ 9292-82, 4.9; ГОСТ 6410-80, 4.9; ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007; ГОСТ Р 53485-2009; ГОСТ 32075-2013; МУ 1.1.037-95; МР 29ФЦ/2688-2003; ГОСТ 32076-2013;
В1.209	Одеяла и дорожные пледы (кроме электрических одеял); Одеяла стеганные, одеяла стеганные пуховые, валики, пуфы, подушки, спальные мешки и аналогичные изделия с пружинами или набитые, или изнутри оснащенные каким-либо материалом, или из пористой резины, или пластмассы; Изделия текстильные готовые прочие (включая тряпки для мытья полов, посуды, удаления пыли и аналогичные текстильные изделия, спасательные жилеты и пояса);	13.92.11;13.92.24;13.92.29	610120;610130; 610190;610310; 610290;610230; 610220;610210; 6103410000;6103330000;6103320000;6103310000;6103290000;6103230000;6103220000;6103390000;6104420000;6104410000;6104390000;6104330000;6104320000;6104310000; 610429;6104230000;6104220000;	ГОСТ 30386-95; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 30332-2015;	МУК 4.1/4.3.1485-03; СанПин N 9-29.7-95; ГОСТ 32995-2014; ГОСТ 10681-75; ГОСТ Р ИСО 139-2007; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 27780-88; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83); ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ ISO 105-A01-2013; ГОСТ ISO 105-A03-2022;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
			610419;6104130 000;6103430000 ;6103420000;61 03490000;61045 90000;61045300 00;6104520000; 6104510000;610 4440000;610443 0000;610449000 0;6104690000;6 104630000;6104 620000;6104610 000;940490;940 430000;630790 ;6307200000;63 0710;630190;63 0130;630120;63 0140		ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; ГОСТ ИСО 105-F-2002; ГОСТ ИСО 105-F10-2002; ГОСТ ИСО 105-J01-2002; ГОСТ 31870-2012; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; ISO 11969:1996; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; ГОСТ 31950-2012; ISO 16590:2000; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 25617-2014; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1044а-01;  РД 52.04.186-89;  Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  МУ 11-12-25-96;  МУК 4.1.3166-14;  МУК 4.1.1957-05;  MP 01.022-07;  МУК 4.1.3170-14;  МВИ.МН 2558-2006;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  Инструкция 4.1.11-11-13-2004;  Инструкция 4.1.10-15-91-2005;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.1205-03;  MP № 29 ФЦ/830;  MP 01.023-07;  МУК 4.1.3167-14;  MP 2915-82;  MP 1870-78;  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85);  MP 1941-78;  ГОСТ 26150-84;  МУК 4.1.607-96;  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида и др. в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах, активном иле, донных</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>отложения газохроматографическим методом (ФР.1.31.2005.01755);  МР 1503-76;  Методика выполнения измерений массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метилхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом (ФР.1.31.2005.01754);  Инструкция N 880-71;  МУК 4.1.738-99;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения;  Инструкция 4259-87;  МР 01.025-07;  МУК 4.1.3169-14;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МВИ.МН 1402-2000;  МУК 4.1.3168-14;  МУК 4.1.745-99;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  МВИ.МН 2367-2005;  МУ 11-12-26-96;  НДП 30.2:3.2-95;  Инструкция N 4259-87;  МУК 4.1.1209-03;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005, 5;  ГОСТ 30351-2001;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-18;  МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.624-96;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.654-96;  ГОСТ 15820-82;  МВИ.МН 1401-2000;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002;  РД 52.24.488–2022 Суммарная массовая концентрация летучих фенолов в водах. Методика измерений экстракционно-фотометрическим методом с 4-аминоантипирином после отгонки с водяным паром (ФР.1.31.2022.43113);  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МВИ.МН 1924-2003;  ГОСТ Р 53485-2009;  ГОСТ 32075-2013;  МР № 29 ФЦ/1683;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					MP № 29 ФЦ/2688-03;
B1.210	Белье столовое;Белье туалетное и кухонное;Занавеси (включая драпировочные) и шторы для интерьеров; занавеси и подзоры для кроватей;Изделия текстильные готовые прочие (включая тряпки для мытья полов, посуды, удаления пыли и аналогичные текстильные изделия, спасательные жилеты и пояса);	13.92.13;13.92.14;13.92.15;13.92.29	610120;610130;610190;610310;610290;610230;610220;610210;6103410000;6103330000;6103310000;6103290000;6103230000;6103220000;6103390000;6104420000;6104410000;6104390000;6104330000;6104320000;6104310000;610429;6104230000;6104220000;610419;6104130000;6103430000;6103420000;6103490000;6104590000;6104530000;	ГОСТ 10581-91;ГОСТ 30332-2015;ГОСТ 9382-2014;ГОСТ 10524-2014;ГОСТ 33201-2014;ГОСТ 11027-2014;ГОСТ 27832-88;ГОСТ 11381-83;ГОСТ 11372-84;ГОСТ 9441-2014;ГОСТ 7779-2015;ГОСТ 30386-95;	МУК 4.1/4.3.1485-03;СанПиН N 9-29.7-95;ГОСТ 32995-2014;ГОСТ 10681-75;ГОСТ Р ИСО 139-2007;ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81);ГОСТ 12088-77;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.4-83;ГОСТ 9733.5-83;ГОСТ 9733.6-83;ГОСТ 27780-88;ГОСТ 11151-77;ГОСТ 13527-78;ГОСТ 7779-2015;ГОСТ 23433-79;ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83);ГОСТ 9733.9-83;ГОСТ 9733.27-83;ГОСТ ISO 105-A01-2013;ГОСТ ISO 105-A03-2022;ГОСТ Р ИСО 105-A04-99;ГОСТ Р ИСО 105-A05-99;ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014;ГОСТ ИСО 105-F-2002;ГОСТ ИСО 105-F10-2002;ГОСТ ИСО 105-J01-2002;ГОСТ 31870-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
			6104520000;6104510000;6104440000;6104430000;6104490000;6104690000;6104630000;6104620000;6104610000;940490;9404300000;630790;6307200000;630710;630190;630130;630120;630140;630399;630392;6303910000;6303190000;630299;630293;630259;630253;6302510000;6302400000;6302910000;6302600000;6303120000		ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; ISO 11969:1996; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; ГОСТ 31950-2012; ISO 16590:2000; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 25617-2014; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.3170-14;  МВИ.МН 2558-2006;  МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  Инструкция 4.1.11-11-13-2004;  Инструкция 4.1.10-15-91-2005;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.1205-03;  MP № 29 ФЦ/830;  MP 01.023-07;  МУК 4.1.3167-14;  MP 2915-82;  MP 1870-78;  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85);  MP 1941-78;  ГОСТ 26150-84;  МУК 4.1.607-96;  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида и др. в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях газохроматографическим методом (ФР.1.31.2005.01755);  MP 1503-76;  Методика выполнения измерений массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа,</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом (ФР.1.31.2005.01754);  Инструкция N 880-71;  МУК 4.1.738-99;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения;  Инструкция 4259-87;  МР 01.025-07;  МУК 4.1.3169-14;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МВИ.МН 1402-2000;  МУК 4.1.3168-14;  МУК 4.1.745-99;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  МВИ.МН 2367-2005;  МУ 11-12-26-96;  НДП 30.2:3.2-95;  Инструкция N 4259-87;  МУК 4.1.1209-03;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005, 5;  ГОСТ 30351-2001;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-18;  МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.624-96;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУ 4149-86;  МУК 4.1.654-96;  ГОСТ 15820-82;  МВИ.МН 1401-2000;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002;  РД 52.24.488-2022 Суммарная массовая концентрация летучих фенолов в водах. Методика измерений экстракционно-фотометрическим методом с 4-аминоантипирином после отгонки с водяным паром (ФР.1.31.2022.43113);  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МВИ.МН 1924-2003;  ГОСТ Р 53485-2009;  ГОСТ 32075-2013;  MP № 29 ФЦ/1683;  MP № 29 ФЦ/2688-03;</p>
В1.211	Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия из	15.12.12;15.12.13;	911390000;420500;	ГОСТ 25871-2021; ГОСТ 28631-2005;	ГОСТ 28631-2005, Пп. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5; ГОСТ Р 53485-2009;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	натуральной кожи, сочетаний кожи, листов пластмассы, текстильных материалов, вулканизированных волокон или картона; наборы дорожные, используемые для личной гигиены, шитья или для чистки одежды или обуви; Ремешки (кроме металлических), ленты и браслеты для наручных часов и их части; Изделия прочие из натуральной кожи или композиционной кожи (включая изделия, используемые в машинах или механических устройствах или для прочих технических целей), не включенные в другие группировки;	15.12.19	4202990000;420292;420291;420232;4202390000;4202310000;4202290000;420222;4202210000;420219;420212;420211	ГОСТ 28754-90; ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78); ГОСТ 30386-95;	ГОСТ 32075-2013; МУ 1.1.037-95; МР 29ФЦ/2688-2003; ГОСТ 28754-2018, 4.3; ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78), 4.4; ГОСТ 32076-2013; ГОСТ ISO 17226-1-2011; ГОСТ ISO 17226-2-2011; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ ISO 105-A01-2013; ГОСТ ISO 105-A03-2022; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; ГОСТ ИСО 105-F-2002; ГОСТ ИСО 105-F10-2002; ГОСТ ИСО 105-J01-2002; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; ГОСТ 31870-2012; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; ISO 11969:1996; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; ГОСТ 31950-2012; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 25617-2014; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; РД 52.04.186-89; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МУК 4.1.3170-14; МВИ.МН 2558-2006;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.3171-14;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  Инструкция 4.1.11-11-13-2004;  Инструкция 4.1.10-15-91-2005;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.1205-03;  MP № 29 ФЦ/830;  ГОСТ 26150-84;  MP 01.023-07;  МУК 4.1.3167-14;  MP 2915-82;  MP 1870-78;  ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85);  MP 1941-78;  МУК 4.1.607-96;  МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида и др. в твердых и жидких отходах производства и потребления, осадках, шламах, активном иле, донных отложениях газохроматографическим методом (ФР.1.31.2005.01755);  Методика выполнения измерений массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					(ФР.1.31.2005.01754); МР 1503-76; Инструкция N 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МУК 4.1.738-99; МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; Инструкция 4259-87; МР 01.025-07; МУК 4.1.3169-14; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ.МН 1402-2000; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.745-99; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ.МН 2367-2005; МУ 11-12-26-96; НДП 30.2:3.2-95; Инструкция N 4259-87; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005, 5; ГОСТ 30351-2001; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-18; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.624-96; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУ 4149-86;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.654-96;  ГОСТ 15820-82;  МВИ.МН 1401-2000;  МУК 4.1.662-97;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.647-96;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.1263-03;  РД 52.24.488–2022 Суммарная массовая концентрация летучих фенолов в водах. Методика измерений экстракционно-фотометрическим методом с 4-аминоантипирином после отгонки с водяным паром (ФР.1.31.2022.43113);  ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МВИ.МН 1924-2003;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  МР № 29 ФЦ/2688-03;</p>
В1.212	Соски различных типов (в том числе для бутылочек) и аналогичные изделия для детей;	22.19.71.120	4014900000;4014100000	ГОСТ Р 51068-97;	ГОСТ Р 51309-99; ГОСТ 4152-89; ГОСТ Р 51068-97; ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79); ГОСТ 24445.1-80; ГОСТ 3251-91;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>ГОСТ 3302-95;  ГОСТ 11969-79;  ГОСТ 15586-93;  ISO 8288:1986;  МУ 1.1.037-95;  MP № 29 ФЦ/1683;  MP № 29 ФЦ/2688-03;  МУК 4.1.1265-03;  МУК 4.1.753-99;  РД 52.24.492-2006;  МУК 4.1.1263-03;  МУК 4.1.647-96;  MP 01.024-07;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.650-96;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения;  МУК 4.1.1256-03;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.654-96;  МВИ.МН 3057-2008;  МВИ.МН 1924-2003;  MP 01.025-07;  Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек (утв. Минздравом СССР 19.10.1990);  Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					латексных изделий медицинского назначения (утв. Минздравом СССР 19.12.1986, Миннефтехимпромом СССР 25.12.1986); Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;
В1.213	Бумага туалетная, платки носовые, салфетки и полотенца гигиенические или косметические, скатерти и салфетки для стола из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон;Полотенца санитарно-гигиенические и тампоны, подгузники и пеленки детские и аналогичные изделия санитарно-гигиенического назначения и предметы и аксессуары одежды из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон;	17.22.11;17.22.12	481810;481820;4818300000;481890;4818500000;560121;5601290000;961900;560122	ГОСТ Р 52557-2020; СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10; СанПиН 2.4.7/1.1.1286-03;	ГОСТ Р 52557-2020; ГОСТ 26668-85; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 26972-86; ГОСТ 26670-91; ГОСТ Р 51309-99; МУ 1.1.037-95; СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
B1.214	Изделия пластмассовые прочие; Предметы домашнего обихода пластмассовые прочие; Посуда столовая и кухонная пластмассовая;	22.29.29; 22.29.23.120; 22.29.23.110	3924100000	ГОСТ Р 50962-96;	ГОСТ 12423-66; ГОСТ 24295-80; ГОСТ Р 51309-99; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ Р 50962-96; ГОСТ Р 51210-98; ISO 8288:1986; MP 01.024-07; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.649-96; MP № 29 ФЦ/830; МУК 4.1.738-99; МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; MP 01.025-07; МВИ.МН 1402-2000; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1257-03; МУК 2.3.3.052-96; Инструкция № 880-71; Инструкция N 4.1.10-15-92-2005;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.215	Изделия хозяйственные из керамики, кроме фарфоровых; Посуда столовая и кухонная из керамики, кроме фарфоровой;	23.41.12.120;23.41.12.110	691200	ГОСТ 30407-2019; ГОСТ 27002-2020; ГОСТ Р 51687-2021; ГОСТ 32094-2013; ГОСТ 32092-2013; ГОСТ 28389-89; ГОСТ Р 52223-2018; ГОСТ 28390-89; ГОСТ 28391-89; ГОСТ Р 53548-2009; ГОСТ Р 53544-2009; ГОСТ Р 53545-2009;	ГОСТ 18165-2014; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 24295-80; ГОСТ 25185-93; ГОСТ 30407-2019; ГОСТ 4152-89; ГОСТ 27002-2020; ГОСТ Р 51687-2021; ГОСТ 32094-2013; ГОСТ 32092-2013; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31949-2012; ГОСТ 15820-82; ГОСТ 30351-2001; ГОСТ Р 51309-99; ГОСТ Р 53548-2009; ГОСТ Р 53544-2009; ГОСТ Р 51210-98; ГОСТ Р 53547-2009; ГОСТ Р 52223-2018; ГОСТ 28390-89; ГОСТ 28391-89; ГОСТ Р 53546-2009; ПНД Ф 14.1:2.4.139-98; ПНД Ф 14.1:2.4.140-98; ПНД Ф 14.1:2.4.36-95; ПНД Ф 14.2:4.187-02; ПНД Ф 14.1:2.4.187-2002;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002; МВИ.МН 3057-2008; МВИ.МН 2367-2005; МВИ.МН 1792-2002; МВИ.МН 1924-2003; МВИ.МН 2558-2006; МВИ.МН 1401-2000; МР 2915-82; МР 1870-78; МР 1941-78; МР 1503-76; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3169-14; МУК 4.1.3171-14; МУК 4.1.753-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.657-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-18; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.652-96; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; Инструкция 4.1.10-15-61-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Инструкция 4.1.10-14-101-2005;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  Инструкция N 4259-87;  РД 52.24.492-2006;  РД 52.24.488–2022 Суммарная массовая концентрация летучих фенолов в водах. Методика измерений экстракционно-фотометрическим методом с 4-аминоантипирином после отгонки с водяным паром (ФР.1.31.2022.43113);  МУ 11-12-25-96;  МЗ СССР МУ 942-72;  МУ 4149-86;  МУ 4628-88;  МУ 4398-87;  НДП 30.2:3.2-95;  МВИ 64-04 МВИ массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена, метилена хлористого, изопропилбензола, метилметакрилата, октена, пентана, пропилбензола, трихлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, этанола на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ (ФР.1.31.2009.05414);  Методика выполнения измерений массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метилхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>(ФР.1.31.2005.01754);  Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы) (утв. Минздравом СССР 22.12.1988 № 4945-88);  Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения (утв. Минздравом СССР 19.12.1986, Миннефтехимпромом СССР 25.12.1986);</p>
В1.216	Щетки зубные, включая щетки для зубных протезов;Щетки технические;	32.91.12.110;32.91.19.110	960340;960330;960329;9603210000	ГОСТ 6388-2022; ГН 2.3.3.972-00; ГОСТ Р ИСО 18321-2022;	ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79); ГОСТ 26668-85; ГОСТ 6388-2003; ГОСТ 28637-90; ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 26670-91; ГОСТ 26972-86; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 15820-82; ГОСТ 12.1.007-76; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ Р 51309-99; ГОСТ Р ИСО 7218-2008;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.217	Учебники печатные общеобразовательного назначения;Книги печатные профессиональные, технические и научные;Книги печатные для детей;	58.11.11;58.11.12;58.11.13.000	4903000000	ГОСТ 7.60-90; ГОСТ 3489.1-71; ГОСТ 3489.23-71;	ГОСТ 4152-89; ГОСТ 15820-82; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 24295-80; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 30351-2001; ГОСТ Р 51210-98; ГОСТ Р 51309-99; ISO 8288:1986; ISO 15586:2003; ISO 11969:1996; ПНД Ф 14.2.229-06 ; ПНД Ф 14.1:2:4.36-95; ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002; ПНД Ф 14.1:2:4.187-2002; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; ПНД Ф 14.2:4.187-02; НДП 30.2:3.2-95; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.025-18; МУК 4.1.078-96; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-96; МУК 4.1.611-96; МУК 4.1.614-96; МУК 4.1.617-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.652-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.657-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.738-99; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.741-99; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.753-99; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1045а-01; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1255-03; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1257-03;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1263-03;  МУК 4.1.1265-03;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1272-03;  МУК 4.1.1273-03;  МУК 4.1.1478-03;  МУК 4.1.1957-05;  МУК 2715-83;  МУ 11-12-25-96;  МУ 942-72;  МУ 1424-76;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения;  МУ 4149-86;  МУ 4395-87;  МУ 4628-88;  МВИ.МН 1401-2000;  МВИ.МН 1402-2000;  МВИ.МН 1489-2001;  МВИ.МН 1792-2002;  МВИ.МН 1924-2003;  МВИ.МН 2367-2005;  МВИ.МН 2558-2006;  МВИ.МН 3057-2008;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  Инструкция 4.1.10-15-91-2005;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  Инструкция 4.1.11-11-13-2004;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  Инструкция № 880-71;  Инструкция 4259-87;  MP 01.022-07;  MP 01.023-07;  MP 01.024-07;  MP 01.025-07;  MP № 29 ФЦ/830;  MP 1503-76;  MP 1870-78;  MP 1941-78;  MP 2915-82;  РД 52.04.186-89;  РД 52.24.488–2022 Суммарная массовая концентрация летучих фенолов в водах. Методика измерений экстракционно-фотометрическим методом с 4-аминоантипирином после отгонки с водяным паром (ФР.1.31.2022.43113);  РД 52.24.492-2006;  Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек (утв. Минздравом СССР 19.10.1990);  Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды;  Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.218	Принадлежности канцелярские или школьные пластмассовые;	22.29.25	3926100000	ГОСТ Р 54543-2011; ГОСТ Р 55081-2012; ГОСТ 12063-89;	ГОСТ 4152-89; ГОСТ 15820-82; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 24295-80; ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85); ГОСТ 26150-84; ГОСТ 30351-2001; ГОСТ Р 51210-98; ГОСТ Р 51309-99; ISO 8288:1986; ISO 15586:2003; ISO 11969:1996; ПНД Ф 14.2.229-06 ; ПНД Ф 14.1:2:4.36-95; ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002; ПНД Ф 14.1:2:4.187-2002; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; ПНД Ф 14.2:4.187-02; НДП 30.2:3.2-95; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.025-18; МУК 4.1.078-96; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУК 4.1.607-96; МУК 4.1.611-96; МУК 4.1.614-96; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.652-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.657-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.738-99; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.741-99; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.753-99; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1045а-01; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.1206-03;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1209-03;  МУК 4.1.1255-03;  МУК 4.1.1256-03;  МУК 4.1.1257-03;  МУК 4.1.1263-03;  МУК 4.1.1265-03;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1272-03;  МУК 4.1.1273-03;  МУК 4.1.1478-03;  МУК 4.1.1957-05;  МУК 2715-83;  МУ 11-12-25-96;  МУ 942-72;  МУ 1424-76;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения;  МУ 4149-86;  МУ 4395-87;  МУ 4628-88;  МВИ.МН 1401-2000;  МВИ.МН 1402-2000;  МВИ.МН 1489-2001;  МВИ.МН 1792-2002;  МВИ.МН 1924-2003;  МВИ.МН 2367-2005;  МВИ.МН 2558-2006;  МВИ.МН 3057-2008;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  Инструкция 4.1.10-15-91-2005;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  Инструкция 4.1.11-11-13-2004;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  Инструкция № 880-71;  Инструкция 4259-87;  MP 01.022-07;  MP 01.023-07;  MP 01.024-07;  MP 01.025-07;  MP № 29 ФЦ/830;  MP 1503-76;  MP 1870-78;  MP 1941-78;  MP 2915-82;  РД 52.04.186-89;  РД 52.24.488-2022 Суммарная массовая концентрация летучих фенолов в водах. Методика измерений экстракционно-фотометрическим методом с 4-аминоантипирином после отгонки с водяным паром (ФР.1.31.2022.43113);  РД 52.24.492-2006;  Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек (утв. Минздравом СССР 19.10.1990);  Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>среды;  Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды;</p>
В1.219	<p>Материалы и изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки;Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки;</p>	13.99.19;13.99.19.190	9616200000	<p>ГОСТ 2351-88;  ГОСТ 3897-2015;  ГОСТ 5617-71;  ГОСТ 7000-80;  ГОСТ 7081-93;  ГОСТ 7701-93;  ГОСТ 7779-2015;  ГОСТ 7780-78;  ГОСТ 7913-76;  ГОСТ 10138-93;  ГОСТ 10524-2014;  ГОСТ 10581-91;  ГОСТ 11027-2014;  ГОСТ 11039-2015;  ГОСТ 11109-2022;  ГОСТ 11381-83;  ГОСТ 13527-78;  ГОСТ 19864-89;  ГОСТ 21220-75;  ГОСТ 21746-92;  ГОСТ 25296-2003;  ГОСТ 28554-2022;  ГОСТ 28748-90;  ГОСТ 29013-91;  ГОСТ 29097-2015;</p>	<p>ГОСТ 8844-75;  ГОСТ 9173-86;  ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79);  ГОСТ 20566-75;  МУК 4.1/4.3.1485-03;  ГОСТ 3897-87;  ГОСТ 4659-79;  ГОСТ 8737-77;  ГОСТ 10581-91;  ГОСТ 12453-77;  ГОСТ 16958-71;  ГОСТ Р ИСО 3758-2007;  ГОСТ 19411-88;  ГОСТ 25227-82;  ГОСТ 26623-85;  ГОСТ 30084-93;  ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94;  ГОСТ Р 51293-2022;  ГОСТ Р ИСО 1833-99;  ГОСТ ИСО 5088-2001;  ГОСТ ISO 1833-1-2011;  ГОСТ ISO 1833-2-2011;  ГОСТ ISO 1833-3-2011;  ГОСТ ISO 1833-5-2011;  ГОСТ ISO 1833-7-2011;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 29298-2005; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 31307-2005; ГОСТ 31405-2009; ГОСТ 31406-2009; ГОСТ 31408-2009;	ГОСТ ISO 1833-8-2011; ГОСТ ISO 1833-10-2011; ГОСТ ISO 1833-11-2011; ГОСТ ISO 1833-12-2011; ГОСТ ISO 1833-13-2011; ГОСТ ISO 1833-14-2011; ГОСТ ISO 1833-16-2015; ГОСТ ISO 1833-17-2011; ГОСТ ISO 1833-18-2011; ГОСТ ISO 1833-19-2011; ГОСТ ISO 1833-21-2011; ГОСТ ИСО 5089-2001; ГОСТ 10681-75; ГОСТ Р ИСО 139-2007; СанПиН 9-29.7-95; СанПиН N 9-29.7-95; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 27780-88; ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83); ГОСТ 11151-77; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 23627-89; ГОСТ 13527-78;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ Р ИСО 105-F-99; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; ГОСТ 11027-2014; ГОСТ Р 51309-99; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; ГОСТ 4152-89; ISO 11969:1996; МВИ.МН 3057-2008; ISO 8288:1986; ISO 16590:2000; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 25617-2014; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ 266-92; ГОСТ 22648-77; МУК 4.1.658-96; ГОСТ 30713-2000;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1206-03;  МУК 2.3.3.052-96;  MP 01.024-07;  МУК 4.1.580-96;  МУК 4.1.1044а-01;  РД 52.04.186-89;  Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  МУ 11-12-25-96;  МУ 268-93;  МУК 4.1.1957-05;  MP 01.022-07;  МВИ.МН 2558-2006;  МУ 2563-82;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  Инструкция 4.1.11-11-13-2004;  Инструкция 4.1.10-15-91-2005;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.1205-03;  MP № 29 ФЦ/830;  ГОСТ 26150-84;  MP 01.023-07;  МУ 4477-87;  MP 2915-82;  MP 1870-78;  MP 1503-76;  Инструкция N 880-71;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  МВИ.МН 1402-2000;  МУК 4.1.745-99;  MP 01.025-07;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  МВИ.МН 2367-2005;  МУ 2704-83;  МУ 11-12-26-96;  МУ № 1495-76;  НДП 30.2:3.2-95;  Инструкция N 4259-87;  МУК 4.1.1209-03;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005;  ГОСТ 30351-2001;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-95;  МУК 4.1.620-96;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.624-96;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  МУК 4.1.654-96;  МУ 2902-83;  ГОСТ 15820-82;  МУК 4.1.662-97;  МУ 4759-88;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2.4.182-2002;  РД 52.24.488-95;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МВИ.МН 1924-2003;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МУ 3999-85;  МУК 4.1.738-99;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  ГОСТ Р 53485-2009;  МУ 1.1.037-95;  МР № 29 ФЦ/2688-03;  Инструкция 1.1.11-12-35-2004;  Инструкция 1.1.10-12-96-2005;</p>
В1.220	Ткани льняные полотенечные;Ткани полульняные полотенечные;Ткани ворсовые, махровые полотенечные ткани и прочие специальные ткани;Ткани чистольняные, льняные и полульняные полотенечные;Ткани чистольняные полотенечные;Ткани из шелка или шелковых отходов;Ткани льняные;Ткани из прочих растительных текстильных волокон; ткани из бумажной	13.20.13.142;13.20.13.143;13.20.4;13.20.13.140;13.20.13.141;13.20.11;13.20.13;13.20.19;13.20.20;13.20.31;13.20.32;13.20.33;13.20.42;13.20.43	9616200000;500720;500790;520812;520811;520822;520821;520859;520832;521149;530911;521225;521224;521223;521222;521221;521215;521214;521213;521212;521211;540720;531100;540769;540761;540822;551219;551299;551229;	ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83); ГОСТ 10524-2014; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 11027-2014; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 23627-89; ГОСТ 28554-2022; ГОСТ 28748-90;	ГОСТ 8844-75; ГОСТ 9173-86; ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79); ГОСТ 20566-75; МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 4659-79; ГОСТ 8737-77; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 12453-77; ГОСТ 16958-71; ГОСТ Р ИСО 3758-2007; ГОСТ 19411-88; ГОСТ 25227-82; ГОСТ 26623-85;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	хлопчатобумажные;Ткани из синтетических и искусственных комплексных нитей;Ткани из синтетических штапельных волокон;Ткани из искусственных штапельных волокон;Ткани махровые полотенечные и аналогичные махровые ткани (кроме узких тканей), хлопчатобумажные;Ткани махровые полотенечные прочие и аналогичные махровые ткани (кроме узких тканей);		551311;551323; 551419;551430; 551522;551521; 551519;551513; 551512;551511; 551591;551599	ГОСТ 29298-2005; ГОСТ 30386-95;	ГОСТ 30084-93; ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94; ГОСТ Р 51293-2022; ГОСТ Р ИСО 1833-99; ГОСТ ИСО 5088-2001; ГОСТ ISO 1833-1-2011; ГОСТ ISO 1833-2-2011; ГОСТ ISO 1833-3-2011; ГОСТ ISO 1833-5-2011; ГОСТ ISO 1833-7-2011; ГОСТ ISO 1833-8-2011; ГОСТ ISO 1833-10-2011; ГОСТ ISO 1833-11-2011; ГОСТ ISO 1833-12-2011; ГОСТ ISO 1833-13-2011; ГОСТ ISO 1833-14-2011; ГОСТ ISO 1833-16-2015; ГОСТ ISO 1833-17-2011; ГОСТ ISO 1833-18-2011; ГОСТ ISO 1833-19-2011; ГОСТ ISO 1833-21-2011; ГОСТ ИСО 5089-2001; ГОСТ 10681-75; ГОСТ Р ИСО 139-2007; СанПиН 9-29.7-95; СанПиН N 9-29.7-95; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 27780-88; ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83); ГОСТ 11151-77; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 23627-89; ГОСТ 13527-78; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ Р ИСО 105-F-99; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; ГОСТ 11027-2014; ГОСТ Р 51309-99; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; ГОСТ 4152-89; ISO 11969:1996; МВИ.МН 3057-2008; ISO 8288:1986; ISO 16590:2000; ГОСТ 22001-87;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 26927-86; ГОСТ 25617-2014; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ 266-92; ГОСТ 22648-77; МУК 4.1.658-96; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.1206-03; МУК 2.3.3.052-96; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МВИ.МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150-84;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> MP 01.023-07;  МУ 4477-87;  MP 2915-82;  MP 1870-78;  MP 1503-76;  Инструкция N 880-71;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  МВИ.МН 1402-2000;  МУК 4.1.745-99;  MP 01.025-07;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  МВИ.МН 2367-2005;  МУ 2704-83;  МУ 11-12-26-96;  МУ № 1495-76;  НДП 30.2:3.2-95;  Инструкция N 4259-87;  МУК 4.1.1209-03;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005;  ГОСТ 30351-2001;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-95;  МУК 4.1.620-96;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.624-96;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  МУК 4.1.654-96;  МУ 2902-83;  ГОСТ 15820-82;  МУК 4.1.662-97; </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУ 4759-88;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002;  РД 52.24.488-95;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  МВИ.МН 1924-2003;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МУ 3999-85;  МУК 4.1.738-99;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  ГОСТ Р 53485-2009;  МУ 1.1.037-95;  МР № 29 ФЦ/2688-03;  Инструкция 1.1.11-12-35-2004;  Инструкция 1.1.10-12-96-2005;</p>
В1.221	Ткани чистольняные, льняные и полульняные одежные;Ткани чистольняные одежные;Ткани льняные одежные;Ткани полульняные одежные;	13.20.13.130;13.20.13.131;13.20.13.132;13.20.13.133;13.20.20.115;	9616200000;500720;500790;520812;520811;520822;520821;520859;520832;	ГОСТ 2351-88; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 3897-2015; ГОСТ 5007-87; ГОСТ 5274-2014;	ГОСТ 8844-75; ГОСТ 9173-86; ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79); ГОСТ 20566-75; МУК 4.1/4.3.1485-03;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	Ткани хлопчатобумажные одежные; Ткани хлопчатобумажные смешанные одежные; Ткани из шелка или шелковых отходов; Ткани из шерсти или тонкого или грубого волоса животных, или конского волоса, подвергнутого кардо- и гребнечесанию; Ткани льняные; Ткани из джутовых и прочих лубяных текстильных волокон (кроме льна, пеньки и рами); Ткани из прочих растительных текстильных волокон; ткани из бумажной пряжи; Ткани хлопчатобумажные; Ткани из синтетических и искусственных комплексных нитей; Ткани из синтетических штапельных волокон; Ткани из искусственных штапельных волокон; Ткани ворсовые и ткани из синели (кроме махровых полотенечных тканей и узких тканей); Ткани длинноворсовые (кроме ковров);	13.20.20.125; 13.20.11; 13.20.12; 13.20.13; 13.20.14; 13.20.19; 13.20.20; 13.20.31; 13.20.32; 13.20.33; 13.20.41; 13.20.45	521149; 530911; 521225; 521224; 521223; 521222; 521221; 521215; 521214; 521213; 521212; 521211; 540720; 531100; 540769; 540761; 540822; 551219; 551299; 551229; 551311; 551323; 551419; 551430; 551522; 551521; 551519; 551513; 551512; 551511; 551591; 551599	ГОСТ 5665-2015; ГОСТ 6752-78; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 8541-2014; ГОСТ 9009-93; ГОСТ 9441-2014; ГОСТ 9845-83; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 11039-2015; ГОСТ 11372-84; ГОСТ 11518-88; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 15968-2014; ГОСТ 16825-2002; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273-89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 20272-2014; ГОСТ 20723-2003; ГОСТ 21746-92; ГОСТ 21790-2005; ГОСТ 23627-89; ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ Р ИСО 28000-2019; ГОСТ 28253-89;	ГОСТ 3897-87; ГОСТ 4659-79; ГОСТ 8737-77; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 12453-77; ГОСТ 16958-71; ГОСТ Р ИСО 3758-2007; ГОСТ 19411-88; ГОСТ 25227-82; ГОСТ 26623-85; ГОСТ 30084-93; ГОСТ 30387-95; ГОСТ Р 50721-94; ГОСТ Р 51293-2022; ГОСТ Р ИСО 1833-99; ГОСТ ИСО 5088-2001; ГОСТ ISO 1833-1-2011; ГОСТ ISO 1833-2-2011; ГОСТ ISO 1833-3-2011; ГОСТ ISO 1833-5-2011; ГОСТ ISO 1833-7-2011; ГОСТ ISO 1833-8-2011; ГОСТ ISO 1833-10-2011; ГОСТ ISO 1833-11-2011; ГОСТ ISO 1833-12-2011; ГОСТ ISO 1833-13-2011; ГОСТ ISO 1833-14-2011; ГОСТ ISO 1833-16-2015; ГОСТ ISO 1833-17-2011; ГОСТ ISO 1833-18-2011; ГОСТ ISO 1833-19-2011; ГОСТ ISO 1833-21-2011; ГОСТ ИСО 5089-2001; ГОСТ 10681-75;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 28367-94; ГОСТ 28486-90; ГОСТ 28503-90; ГОСТ 28554-2022; ГОСТ 28755-90; ГОСТ 29098-91; ГОСТ 29222-91; ГОСТ 29223-91; ГОСТ 29298-2005; ГОСТ 30327-2013; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410-2009; ГОСТ Р 50504-2009; ГОСТ Р 52586-2006;	ГОСТ Р ИСО 139-2007; СанПиН 9-29.7-95; СанПиН N 9-29.7-95; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 27780-88; ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83); ГОСТ 11151-77; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 23627-89; ГОСТ 13527-78; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ Р ИСО 105-F-99; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; ГОСТ 11027-2014; ГОСТ Р 51309-99; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> МУК 4.1.742-99;  МУК 4.1.1256-03;  МУК 4.1.1258-03;  МВИ.МН 1792-2002;  ГОСТ 4152-89;  ISO 11969:1996;  МВИ.МН 3057-2008;  ISO 8288:1986;  ISO 16590:2000;  ГОСТ 22001-87;  ГОСТ 26927-86;  ГОСТ 25617-2014;  МУК 4.1.1272-03;  МУК 4.1.1045-01;  МУК 4.1.1053-01;  МУК 4.1.1265-03;  МУ 266-92;  ГОСТ 22648-77;  МУК 4.1.658-96;  ГОСТ 30713-2000;  МУК 4.1.1206-03;  МУК 2.3.3.052-96;  МР 01.024-07;  МУК 4.1.580-96;  МУК 4.1.1044а-01;  РД 52.04.186-89;  Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  МУ 11-12-25-96;  МУ 268-93;  МУК 4.1.1957-05;  МР 01.022-07;  МВИ.МН 2558-2006;  МУ 2563-82; </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  Инструкция 4.1.11-11-13-2004;  Инструкция 4.1.10-15-91-2005;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.1205-03;  MP № 29 ФЦ/830;  ГОСТ 26150-84;  MP 01.023-07;  МУ 4477-87;  MP 2915-82;  MP 1870-78;  MP 1503-76;  Инструкция N 880-71;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  МВИ.МН 1402-2000;  МУК 4.1.745-99;  MP 01.025-07;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  МВИ.МН 2367-2005;  МУ 2704-83;  МУ 11-12-26-96;  МУ № 1495-76;  НДП 30.2:3.2-95;  Инструкция N 4259-87;  МУК 4.1.1209-03;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005;  ГОСТ 30351-2001;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.656-96;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.025-95;  МУК 4.1.620-96;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.624-96;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  МУК 4.1.654-96;  МУ 2902-83;  ГОСТ 15820-82;  МУК 4.1.662-97;  МУ 4759-88;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002;  РД 52.24.488-95;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  МВИ.МН 1924-2003;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МУ 3999-85;  МУК 4.1.738-99;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  ГОСТ Р 53485-2009;  МУ 1.1.037-95;  МР № 29 ФЦ/2688-03;  Инструкция 1.1.11-12-35-2004;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					Инструкция 1.1.10-12-96-2005;
B1.222	Изделия мебельно-декоративные, не включенные в другие группировки; комплекты тканей и пряжи для изготовления пледов, гобеленов и аналогичных изделий;	13.92.16	6308000000;6304990000;6304930000;6304920000;6304910000;630419;6304110000;5805000000	ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 5617-71; ГОСТ 7000-80; ГОСТ 7081-93; ГОСТ 7297-90; ГОСТ 7701-93; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 9382-2014; ГОСТ 9845-83; ГОСТ 10530-79; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 11039-2015; ГОСТ 13527-78; ГОСТ 17504-80; ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273-89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 21220-75; ГОСТ 22017-2021; ГОСТ 23432-89; ГОСТ 23627-89; ГОСТ 24220-80; ГОСТ 27832-88; ГОСТ 28367-94; ГОСТ 28554-2022;	ГОСТ 8844-75; ГОСТ 9173-86; ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79); ГОСТ 20566-75; МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 4659-79; ГОСТ 8737-77; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 12453-77; ГОСТ 16958-71; ГОСТ Р ИСО 3758-2007; ГОСТ 19411-88; ГОСТ 25227-82; ГОСТ 26623-85; ГОСТ 30084-93; ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94; ГОСТ Р 51293-2022; ГОСТ Р ИСО 1833-99; ГОСТ ИСО 5088-2001; ГОСТ ISO 1833-1-2011; ГОСТ ISO 1833-2-2011; ГОСТ ISO 1833-3-2011; ГОСТ ISO 1833-5-2011; ГОСТ ISO 1833-7-2011; ГОСТ ISO 1833-8-2011; ГОСТ ISO 1833-10-2011; ГОСТ ISO 1833-11-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 28755-90; ГОСТ 29013-91; ГОСТ 29298-2005; ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ Р 50576-93; ГОСТ 30386-95;	ГОСТ ISO 1833-12-2011; ГОСТ ISO 1833-13-2011; ГОСТ ISO 1833-14-2011; ГОСТ ISO 1833-16-2015; ГОСТ ISO 1833-17-2011; ГОСТ ISO 1833-18-2011; ГОСТ ISO 1833-19-2011; ГОСТ ISO 1833-21-2011; ГОСТ ИСО 5089-2001; ГОСТ 10681-75; ГОСТ Р ИСО 139-2007; СанПиН 9-29.7-95; СанПиН N 9-29.7-95; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 27780-88; ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83); ГОСТ 11151-77; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 23627-89; ГОСТ 13527-78; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ Р ИСО 105-F-99; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; ГОСТ 11027-2014; ГОСТ Р 51309-99; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; ГОСТ 4152-89; ISO 11969:1996; МВИ.МН 3057-2008; ISO 8288:1986; ISO 16590:2000; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 25617-2014; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ 266-92; ГОСТ 22648-77; МУК 4.1.658-96; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.1206-03; МУК 2.3.3.052-96; МР 01.024-07;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> МУК 4.1.580-96;  МУК 4.1.1044а-01;  РД 52.04.186-89;  Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  МУ 11-12-25-96;  МУ 268-93;  МУК 4.1.1957-05;  МР 01.022-07;  МВИ.МН 2558-2006;  МУ 2563-82;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  Инструкция 4.1.11-11-13-2004;  Инструкция 4.1.10-15-91-2005;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.1205-03;  МР № 29 ФЦ/830;  ГОСТ 26150-84;  МР 01.023-07;  МУ 4477-87;  МР 2915-82;  МР 1870-78;  МР 1503-76;  Инструкция N 880-71;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  МВИ.МН 1402-2000;  МУК 4.1.745-99;  МР 01.025-07;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  МВИ.МН 2367-2005;  МУ 2704-83; </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУ 11-12-26-96;  МУ № 1495-76;  НДП 30.2:3.2-95;  Инструкция N 4259-87;  МУК 4.1.1209-03;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005;  ГОСТ 30351-2001;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-95;  МУК 4.1.620-96;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.624-96;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  МУК 4.1.654-96;  МУ 2902-83;  ГОСТ 15820-82;  МУК 4.1.662-97;  МУ 4759-88;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002;  РД 52.24.488-95;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  МВИ.МН 1924-2003;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МУ 3999-85;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.738-99;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  ГОСТ Р 53485-2009;  МУ 1.1.037-95;  МР № 29 ФЦ/2688-03;  Инструкция 1.1.11-12-35-2004;  Инструкция 1.1.10-12-96-2005;</p>
В1.223	Ткани ворсовые и ткани из синели (кроме махровых полотенечных тканей и узких тканей);	13.20.41	580190;5801370000;5801330000;5801320000;5801310000;5801270000;5801260000;5801230000;5801220000;5801210000;5801100000	ГОСТ 2351-88; ГОСТ 28367-94; ГОСТ 28755-90; ГОСТ 28554-2022; ГОСТ 30386-95;	ГОСТ 28367-89; ГОСТ 28554-2022; ГОСТ 8844-75; ГОСТ 26666.0-85; ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79); МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ 16958-71; ГОСТ Р ИСО 3758-2007; ГОСТ 30387-95; ГОСТ 30387-95/ГОСТ Р 50721-94; ГОСТ Р 51293-2022; ГОСТ Р ИСО 1833-99; ГОСТ ИСО 5088-2001; ГОСТ Р ИСО 1833-1-2008; ГОСТ Р ИСО 1833-2-2008; ГОСТ Р ИСО 1833-3-2008; ГОСТ Р ИСО 1833-5-2008; ГОСТ Р ИСО 1833-7-2008;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р ИСО 1833-8-2008; ГОСТ Р ИСО 1833-10-2008; ГОСТ Р ИСО 1833-11-2008; ГОСТ Р ИСО 1833-12-2008; ГОСТ Р ИСО 1833-13-2008; ГОСТ Р ИСО 1833-14-2008; ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007; ГОСТ Р ИСО 1833-18-2008; ГОСТ Р ИСО 1833-19-2008; ГОСТ Р ИСО 1833-21-2008; ГОСТ ИСО 5089-2001; ГОСТ 10681-75; ГОСТ Р ИСО 139-2007; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 7779-2015; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г); ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МУ 1792-77; ГОСТ 11969-79;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; ГОСТ 8288-74; ISO 16590:2000; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ 266-92; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МУ 2563-82; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91-2005;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.1205-03;  MP № 29 ФЦ/830;  ГОСТ 26150-84;  MP 01.023-07;  МУ 4477-87;  MP 2915-82;  MP 1870-78;  MP 1503-76;  Инструкция 880-71;  МВИ.МН 1402-2000;  MP 01.025-07;  МУ 2704-83;  МУ 11-12-26-96;  МУК 4.1.1209-03;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005;  ГОСТ 30351-2001;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-95;  МУК 4.1.620-96;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.624-96;  МУК 4.1.654-96;  МУ 2902-83;  ГОСТ 15820-82;  МВИ.МН 1401-2000;  МУК 4.1.662-97;  МУ 4759-88;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.737-99;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУ 3999-85;  МУК 4.1.738-99;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МУ 1.1.037-95;  МР № 29 ФЦ/2688-03;  Инструкция 1.1.11-12-35-2004;  Инструкция 1.1.10-12-96-2005;</p>
В1.224	Кожа из шкур овец, коз и свиней без волосяного покрова; Кожа из шкур крупного рогатого скота или животных семейства лошадиных без волосяного покрова; Замша; кожа лаковая и кожа лаковая ламинированная; кожа металлизированная;	15.11.4; 15.11.3; 15.11.2	3921120000; 3921131000; 3921190000; 3921901000; 3921906000; 3921909000; 4115100000; 5903101000; 5903109009; 5903201000; 5903209000; 5903901000; 5903909100; 5903909900	ГОСТ 28461-90;	<p>ГОСТ 1023-91;  ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008;  ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008;  ISO 11083:1994;  ГОСТ Р ИСО 17075-2008;  ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993);  ГОСТ 938.29-2002;  ГОСТ Р ИСО 20433-2014;  ГОСТ 7913-76;  ГОСТ 9009-77;  ГОСТ 11151-77;  ГОСТ 23433-79;  ГОСТ 23627-89;  ГОСТ 13527-78;  ГОСТ Р ИСО 105-A01-99;  ГОСТ Р ИСО 105-A04-99;  ГОСТ Р ИСО 105-A05-99;  ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014;  ГОСТ Р ИСО 105-F-99;  ГОСТ Р ИСО 105-F10-99;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; ГОСТ 11027-2014; ГОСТ Р 51309-99; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; ISO 11969:1996; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; ISO 8288:1986; ISO 16590:2000; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 25617-2014; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ 266-92; ГОСТ 22648-77; МУК 4.1.658-96; ГОСТ 30713-2000; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  МУ 11-12-25-96;  МУ 268-93;  МУК 4.1.1957-05;  MP 01.022-07;  МВИ.МН 2558-2006;  МУ 2563-82;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  Инструкция 4.1.11-11-13-2004;  Инструкция 4.1.10-15-91-2005;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.1205-03;  MP № 29 ФЦ/830;  ГОСТ 26150-84;  MP 01.023-07;  МУ 4477-87;  MP 2915-82;  MP 1870-78;  MP 1503-76;  Инструкция N 880-71;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  МВИ.МН 1402-2000;  МУК 4.1.745-99;  MP 01.025-07;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  МВИ.МН 2367-2005;  МУ 2704-83;  МУ 11-12-26-96;  МУ № 1495-76;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>НДП 30.2:3.2-95;  Инструкция N 4259-87;  МУК 4.1.1209-03;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005;  ГОСТ 30351-2001;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-95;  МУК 4.1.620-96;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.624-96;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  МУК 4.1.654-96;  МУ 2902-83;  ГОСТ 15820-82;  МУК 4.1.662-97;  МУ 4759-88;  МУК 4.1.651-96;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002;  РД 52.24.488-95;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  МВИ.МН 1924-2003;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МУ 3999-85;  МУК 4.1.738-99;  МУ 4077-86 Методические указания по</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; ГОСТ Р 53485-2009; МУ 1.1.037-95; МР № 29 ФЦ/2688-03; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005;
В1.225	Фетр и войлок;Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки;	13.99.13;13.99.19.190	560210;961620000;5602900000;5602210000;5602290000	ГОСТ 17923-72; ГОСТ 18273-89; ГОСТ 19008-93; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 16221-79; ГОСТ 7000-80; ISO/TR 13587:2012; ГОСТ 314-72;	ГОСТ 314-72; ГОСТ Р ИСО 16221-2016; ГОСТ 13587-77; ГОСТ 28748-90; ГОСТ 16218.0-93; ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79); ГОСТ 20566-75; МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ 8737-77; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 16958-71; ГОСТ Р ИСО 3758-2007; ГОСТ 26623-85; ГОСТ Р 51293-2022; ГОСТ ИСО 1833-2001; ГОСТ ИСО 5088-2001; ГОСТ ISO 1833-1-2011; ГОСТ ISO 1833-2-2011; ГОСТ ISO 1833-3-2011; ГОСТ ISO 1833-5-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 1833-7-2011; ГОСТ ISO 1833-8-2011; ГОСТ ISO 1833-10-2011; ГОСТ ISO 1833-11-2011; ГОСТ ISO 1833-12-2011; ГОСТ ISO 1833-13-2011; ГОСТ ISO 1833-14-2011; ГОСТ ISO 1833-16-2015; ГОСТ ISO 1833-17-2011; ГОСТ ISO 1833-18-2011; ГОСТ ISO 1833-19-2011; ГОСТ ISO 1833-21-2011; ГОСТ ИСО 5089-2001; ГОСТ 10681-75; ГОСТ Р ИСО 139-2007; СанПиН 9-29.7-95; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 23627-89;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 13527-78; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ Р ИСО 105-F-99; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; ГОСТ 11027-2014; ГОСТ Р 51309-99; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; ГОСТ 4152-89; ISO 11969:1996; МВИ.МН 3057-2008; ISO 8288:1986; ISO 16590:2000; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 26927-86; ГОСТ 25617-2014; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ 266-92; ГОСТ 22648-77; МУК 4.1.658-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 30713-2000; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МВИ.МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150-84; МР 01.023-07; МУ 4477-87; МР 2915-82; МР 1870-78; МР 1503-76; Инструкция N 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ.МН 1402-2000;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.745-99;            МР 01.025-07;            Инструкция 4.1.11-11-19-2004;            МВИ.МН 2367-2005;            МУ 2704-83;            МУ 11-12-26-96;            МУ № 1495-76;            НДП 30.2:3.2-95;            Инструкция N 4259-87;            МУК 4.1.1209-03;            Инструкция 4.1.10-14-101-2005;            ГОСТ 30351-2001;            Инструкция 4.1.10-12-39-2005;            МУК 4.1.1046-01;            МУК 4.1.656-96;            МУК 4.1.025-95;            МУК 4.1.620-96;            МУ 4149-86;            МУК 4.1.1046а-01;            МУК 4.1.624-96;            Инструкция 4.1.10-15-90-2005;            МУК 4.1.654-96;            МУ 2902-83;            ГОСТ 15820-82;            МУК 4.1.662-97;            МУ 4759-88;            МУК 4.1.651-96;            МУК 4.1.752-99;            МУК 4.1.737-99;            МУК 4.1.1263-03;            РД 52.24.488-95;            ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002;            МУК 4.1.617-96;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  МВИ.МН 1924-2003;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МУ 3999-85;  МУК 4.1.738-99;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения;  Инструкция N 4.1.10-15-92-2005;  ГОСТ Р 53485-2009;  МУ 1.1.037-95;  МР № 29 ФЦ/2688-03;  Инструкция 1.1.11-12-35-2004;  Инструкция 1.1.10-12-96-2005;</p>
В1.226	Шляпы и прочие головные уборы;	14.19.4	6213;650400000 0;650500;65069 10000;65069910 00;6506999090	ГОСТ 10581-91; ГОСТ 30386-95; ГОСТ Р 53916-2010;	ГОСТ ISO 1833-1-2011; ГОСТ ISO 1833-2-2011; ГОСТ ISO 1833-3-2011; ГОСТ ISO 1833-5-2011; ГОСТ ISO 1833-7-2011; ГОСТ ISO 1833-8-2011; ГОСТ ISO 1833-10-2011; ГОСТ ISO 1833-11-2011; ГОСТ ISO 1833-12-2011; ГОСТ ISO 1833-13-2011; ГОСТ ISO 1833-14-2011; ГОСТ ISO 1833-16-2015; ГОСТ ISO 1833-17-2011; ГОСТ ISO 1833-18-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 1833-19-2011; ГОСТ ISO 1833-21-2011; ГОСТ ИСО 5089-2001; ГОСТ 10681-75; ГОСТ Р ИСО 139-2007; СанПиН 9-29.7-95; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.1-91; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.10-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 13527-78; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ Р ИСО 105-F-99; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; ISO 11969:1996; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; ГОСТ 8288-74; ISO 16590:2000; ГОСТ 26927-86; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ 266-92; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МВИ.МН 2558-2006; МУ 2563-82;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  Инструкция 4.1.11-11-13-2004;  Инструкция 4.1.10-15-91-2005;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.1205-03;  MP № 29 ФЦ/830;  ГОСТ 26150-84;  MP 01.023-07;  МУ 4477-87;  MP 2915-82;  MP 1870-78;  MP 1503-76;  Инструкция N 880-71;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  МВИ.МН 1402-2000;  МУК 4.1.745-99;  MP 01.025-07;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  МВИ.МН 2367-2005;  МУ 2704-83;  МУ 11-12-26-96;  МУ № 1495-76;  НДП 30.2:3.2-95;  Инструкция N 4259-87;  МУК 4.1.1209-03;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005;  ГОСТ 30351-2001;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  МУК 4.1.1046-01;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-18;  МУК 4.1.620-96;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.624-96;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  МУК 4.1.654-96;  МУ 2902-83;  ГОСТ 15820-82;  МВИ.МН 1401-2000;  МУК 4.1.662-97;  МУ 4759-88;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2.4.117-97;  РД 52.24.488-95;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  МВИ.МН 1924-2003;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МУ 3999-85;  МУК 4.1.738-99;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МУ 1.1.037-95;  МР № 29 ФЦ/2688-03;  Инструкция 1.1.11-12-35-2004;  Инструкция 1.1.10-12-96-2005;  ГОСТ 22001-87;  ГОСТ 13587-77;  ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79);</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 20566-75; МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ 23948-80; ГОСТ 4659-79; ГОСТ 8737-77; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 12453-77; ГОСТ 16958-71; ГОСТ Р ИСО 3758-2007; ГОСТ 25227-82; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 26623-85; ГОСТ 30084-93; ГОСТ Р 51293-2022; ГОСТ Р ИСО 1833-99; ГОСТ ИСО 5088-2001;
В1.227	Шали, шарфы, вуали, кроме трикотажных или вязаных;	14.19.23.120	6213;650400000 0;650500;65069 10000;65069910 00;6506999090; 6215900000;621 5200000;621510 0000;621490000 0;6214400000;6 214300000;6214 200000;6214100 000;	ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 6752-78; ГОСТ 9441-2014; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 30386-95;	ГОСТ ISO 1833-1-2011; ГОСТ ISO 1833-2-2011; ГОСТ ISO 1833-3-2011; ГОСТ ISO 1833-5-2011; ГОСТ ISO 1833-7-2011; ГОСТ ISO 1833-8-2011; ГОСТ ISO 1833-10-2011; ГОСТ ISO 1833-11-2011; ГОСТ ISO 1833-12-2011; ГОСТ ISO 1833-13-2011; ГОСТ ISO 1833-14-2011; ГОСТ ISO 1833-16-2015; ГОСТ ISO 1833-17-2011; ГОСТ ISO 1833-18-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
			6213900000;6213200000		ГОСТ ISO 1833-19-2011; ГОСТ ISO 1833-21-2011; ГОСТ ИСО 5089-2001; ГОСТ 10681-75; ГОСТ Р ИСО 139-2007; СанПиН 9-29.7-95; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.1-91; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.10-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 13527-78; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ Р ИСО 105-F-99; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; ISO 11969:1996; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; ГОСТ 8288-74; ISO 16590:2000; ГОСТ 26927-86; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ 266-92; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МВИ.МН 2558-2006; МУ 2563-82;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  Инструкция 4.1.11-11-13-2004;  Инструкция 4.1.10-15-91-2005;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.1205-03;  MP № 29 ФЦ/830;  ГОСТ 26150-84;  MP 01.023-07;  МУ 4477-87;  MP 2915-82;  MP 1870-78;  MP 1503-76;  Инструкция N 880-71;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  МВИ.МН 1402-2000;  МУК 4.1.745-99;  MP 01.025-07;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  МВИ.МН 2367-2005;  МУ 2704-83;  МУ 11-12-26-96;  МУ № 1495-76;  НДП 30.2:3.2-95;  Инструкция N 4259-87;  МУК 4.1.1209-03;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005;  ГОСТ 30351-2001;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  МУК 4.1.1046-01;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-18;  МУК 4.1.620-96;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.624-96;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  МУК 4.1.654-96;  МУ 2902-83;  ГОСТ 15820-82;  МВИ.МН 1401-2000;  МУК 4.1.662-97;  МУ 4759-88;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2.4.117-97;  РД 52.24.488-95;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  МВИ.МН 1924-2003;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МУ 3999-85;  МУК 4.1.738-99;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МУ 1.1.037-95;  МР № 29 ФЦ/2688-03;  Инструкция 1.1.11-12-35-2004;  Инструкция 1.1.10-12-96-2005;  ГОСТ 22001-87;  ГОСТ 13587-77;  ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 20566-75; МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ 23948-80; ГОСТ 4659-79; ГОСТ 8737-77; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 12453-77; ГОСТ 16958-71; ГОСТ Р ИСО 3758-2007; ГОСТ 25227-82; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 26623-85; ГОСТ 30084-93; ГОСТ Р 51293-2022; ГОСТ Р ИСО 1833-99; ГОСТ ИСО 5088-2001;
В1.228	Перчатки, рукавицы (варежки) и митенки трикотажные или вязаные; Перчатки из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных;	14.19.13;14.19.23.140	6216000000	ГОСТ 10581-91; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78);	ГОСТ ISO 1833-1-2011; ГОСТ ISO 1833-2-2011; ГОСТ ISO 1833-3-2011; ГОСТ ISO 1833-5-2011; ГОСТ ISO 1833-7-2011; ГОСТ ISO 1833-8-2011; ГОСТ ISO 1833-10-2011; ГОСТ ISO 1833-11-2011; ГОСТ ISO 1833-12-2011; ГОСТ ISO 1833-13-2011; ГОСТ ISO 1833-14-2011; ГОСТ ISO 1833-16-2015; ГОСТ ISO 1833-17-2011; ГОСТ ISO 1833-18-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 1833-19-2011; ГОСТ ISO 1833-21-2011; ГОСТ ИСО 5089-2001; ГОСТ 10681-75; ГОСТ Р ИСО 139-2007; СанПиН 9-29.7-95; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.1-91; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.10-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 13527-78; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ Р ИСО 105-F-99; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; ISO 11969:1996; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; ГОСТ 8288-74; ISO 16590:2000; ГОСТ 26927-86; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ 266-92; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МВИ.МН 2558-2006; МУ 2563-82;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  Инструкция 4.1.11-11-13-2004;  Инструкция 4.1.10-15-91-2005;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.1205-03;  MP № 29 ФЦ/830;  ГОСТ 26150-84;  MP 01.023-07;  МУ 4477-87;  MP 2915-82;  MP 1870-78;  MP 1503-76;  Инструкция N 880-71;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  МВИ.МН 1402-2000;  МУК 4.1.745-99;  MP 01.025-07;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  МВИ.МН 2367-2005;  МУ 2704-83;  МУ 11-12-26-96;  МУ № 1495-76;  НДП 30.2:3.2-95;  Инструкция N 4259-87;  МУК 4.1.1209-03;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005;  ГОСТ 30351-2001;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  МУК 4.1.1046-01;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-18;  МУК 4.1.620-96;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.624-96;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  МУК 4.1.654-96;  МУ 2902-83;  ГОСТ 15820-82;  МВИ.МН 1401-2000;  МУК 4.1.662-97;  МУ 4759-88;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2.4.117-97;  РД 52.24.488-95;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  МВИ.МН 1924-2003;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МУ 3999-85;  МУК 4.1.738-99;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МУ 1.1.037-95;  МР № 29 ФЦ/2688-03;  Инструкция 1.1.11-12-35-2004;  Инструкция 1.1.10-12-96-2005;  ГОСТ 22001-87;  ГОСТ 13587-77;  МУК 4.1/4.3.1485-03;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 23948-80; ГОСТ 4659-79; ГОСТ 8737-77; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 12453-77; ГОСТ Р ИСО 3758-2007; ГОСТ 25227-82; ГОСТ 16958-71; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 26623-85; ГОСТ 30084-93; ГОСТ Р 51293-2022; ГОСТ Р ИСО 1833-99; ГОСТ ИСО 5088-2001;
В1.229	Одежда верхняя прочая;Пальто, дождевики, куртки, плащи, плащи с капюшонами, анораки, ветровки, штормовки и аналогичные текстильные изделия мужские или для мальчиков, кроме трикотажных или вязаных;Костюмы и комплекты мужские или для мальчиков из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных;Пиджаки и блейзеры мужские или для мальчиков из	14.13;14.13.21;14.13.22;14.13.23;14.13.24;14.13.31;14.13.32;14.13.33;14.13.34	6216000000;620459;6204530000;6204520000;6204510000;620449;6204410000;620439;6204420000;6204430000;6204440000;620433;6204310000;620432;620429;620423;620422;	ГОСТ 10581-91; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78); ГОСТ 25294-2003; ГОСТ 25295-2003; ГОСТ 28503-90; ГОСТ 30327-2013; ГОСТ Р 50504-2009; ГОСТ Р 52586-2006; ГОСТ 19864-89;	ГОСТ ISO 1833-1-2011; ГОСТ ISO 1833-2-2011; ГОСТ ISO 1833-3-2011; ГОСТ ISO 1833-5-2011; ГОСТ ISO 1833-7-2011; ГОСТ ISO 1833-8-2011; ГОСТ ISO 1833-10-2011; ГОСТ ISO 1833-11-2011; ГОСТ ISO 1833-12-2011; ГОСТ ISO 1833-13-2011; ГОСТ ISO 1833-14-2011; ГОСТ ISO 1833-16-2015; ГОСТ ISO 1833-17-2011; ГОСТ ISO 1833-18-2011; ГОСТ ISO 1833-19-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	<p>кроме трикотажных или вязаных; Брюки, комбинезоны с нагрудниками и лямками, бриджи и шорты мужские или для мальчиков из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных; Пальто, куртки, плащи, плащи с капюшонами, анораки, ветровки, штормовки и аналогичные изделия женские или для девочек из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных; Костюмы и комплекты женские или для девочек из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных; Жакеты и блейзеры женские или для девочек из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных; Платья, юбки и юбки-брюки женские или для девочек из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных;</p>		<p>6204210000;620419;6204130000;6204120000;6204110000;620349;620343;620342;620341;620339;620332;620333;6203310000;620329;620323;620322;620319;6203120000;6203110000;620230000;6202110000;6201400000;6201300000;6201200000;620240000</p>		<p>ГОСТ ISO 1833-21-2011; ГОСТ ИСО 5089-2001; ГОСТ 10681-75; ГОСТ Р ИСО 139-2007; СанПиН 9-29.7-95; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.1-91; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.10-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 13527-78; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ Р ИСО 105-F-99; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2.4.139-98; ПНД Ф 14.1:2.4.140-98;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; ISO 11969:1996; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; ГОСТ 8288-74; ISO 16590:2000; ГОСТ 26927-86; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ 266-92; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МВИ.МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p> МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  Инструкция 4.1.11-11-13-2004;  Инструкция 4.1.10-15-91-2005;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.1205-03;  MP № 29 ФЦ/830;  ГОСТ 26150-84;  MP 01.023-07;  МУ 4477-87;  MP 2915-82;  MP 1870-78;  MP 1503-76;  Инструкция N 880-71;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  МВИ.МН 1402-2000;  МУК 4.1.745-99;  MP 01.025-07;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  МВИ.МН 2367-2005;  МУ 2704-83;  МУ 11-12-26-96;  МУ № 1495-76;  НДП 30.2:3.2-95;  Инструкция N 4259-87;  МУК 4.1.1209-03;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005;  ГОСТ 30351-2001;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.656-96; </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.025-18;  МУК 4.1.620-96;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.624-96;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  МУК 4.1.654-96;  МУ 2902-83;  ГОСТ 15820-82;  МВИ.МН 1401-2000;  МУК 4.1.662-97;  МУ 4759-88;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2:4.117-97;  РД 52.24.488-95;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  МВИ.МН 1924-2003;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МУ 3999-85;  МУК 4.1.738-99;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МУ 1.1.037-95;  МР № 29 ФЦ/2688-03;  Инструкция 1.1.11-12-35-2004;  Инструкция 1.1.10-12-96-2005;  ГОСТ 22001-87;  ГОСТ 13587-77;  ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79);  ГОСТ 20566-75;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ 23948-80; ГОСТ 4659-79; ГОСТ 8737-77; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 12453-77; ГОСТ 16958-71; ГОСТ Р ИСО 3758-2007; ГОСТ 25227-82; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 26623-85; ГОСТ 30084-93; ГОСТ Р 51293-2022; ГОСТ ИСО 1833-2001; ГОСТ ИСО 5088-2001;
В1.230	Белье постельное;Белье столовое;Белье туалетное и кухонное;	13.92.12;13.92.13;13.92.14	6216000000;620459;6204530000;6204520000;6204510000;620449;6204410000;620439;6204420000;6204430000;6204440000;620433;6204310000;620432;620429;	ГОСТ 10232-77; ГОСТ 10524-2014; ГОСТ 10530-79; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 11027-2014; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 31307-2005;	ГОСТ ISO 1833-1-2011; ГОСТ ISO 1833-2-2011; ГОСТ ISO 1833-3-2011; ГОСТ ISO 1833-5-2011; ГОСТ ISO 1833-7-2011; ГОСТ ISO 1833-8-2011; ГОСТ ISO 1833-10-2011; ГОСТ ISO 1833-11-2011; ГОСТ ISO 1833-12-2011; ГОСТ ISO 1833-13-2011; ГОСТ ISO 1833-14-2011; ГОСТ ISO 1833-16-2015; ГОСТ ISO 1833-17-2011; ГОСТ ISO 1833-18-2011;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
			620423;620422; 6204210000;620419;6204130000; ;6204120000;6204110000;620349; 620343;620342;620341;620339; 620332;620333;6203310000;620329; 620323;620322;620319;6203120000;6203110000; 620230000;6202110000; ;6201400000;6201300000;6201200000; 620240000;630299;6302910000; 630293;63023026000000; 630259;630253;6302510000; 630239;6302400000;630232; 6302310000;630229; 630222;6302100000;		ГОСТ ISO 1833-19-2011; ГОСТ ISO 1833-21-2011; ГОСТ ИСО 5089-2001; ГОСТ 10681-75; ГОСТ Р ИСО 139-2007; СанПиН 9-29.7-95; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.1-91; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.10-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 13527-78; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ Р ИСО 105-F-99; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
			6302210000		ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; ISO 11969:1996; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; ГОСТ 8288-74; ISO 16590:2000; ГОСТ 26927-86; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ 266-92; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МВИ.МН 2558-2006; МУ 2563-82;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  Инструкция 4.1.11-11-13-2004;  Инструкция 4.1.10-15-91-2005;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.1205-03;  MP № 29 ФЦ/830;  ГОСТ 26150-84;  MP 01.023-07;  МУ 4477-87;  MP 2915-82;  MP 1870-78;  MP 1503-76;  Инструкция N 880-71;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  МВИ.МН 1402-2000;  МУК 4.1.745-99;  MP 01.025-07;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  МВИ.МН 2367-2005;  МУ 2704-83;  МУ 11-12-26-96;  МУ № 1495-76;  НДП 30.2:3.2-95;  Инструкция N 4259-87;  МУК 4.1.1209-03;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005;  ГОСТ 30351-2001;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  МУК 4.1.1046-01;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-18;  МУК 4.1.620-96;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.624-96;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  МУК 4.1.654-96;  МУ 2902-83;  ГОСТ 15820-82;  МВИ.МН 1401-2000;  МУК 4.1.662-97;  МУ 4759-88;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2.4.117-97;  РД 52.24.488-95;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  МВИ.МН 1924-2003;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МУ 3999-85;  МУК 4.1.738-99;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МУ 1.1.037-95;  МР № 29 ФЦ/2688-03;  Инструкция 1.1.11-12-35-2004;  Инструкция 1.1.10-12-96-2005;  ГОСТ 22001-87;  ГОСТ 13587-77;  ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 20566-75; МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ 23948-80; ГОСТ 4659-79; ГОСТ 8737-77; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 12453-77; ГОСТ 16958-71; ГОСТ Р ИСО 3758-2007; ГОСТ 25227-82; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 26623-85; ГОСТ 30084-93; ГОСТ Р 51293-2022; ГОСТ ИСО 1833-2001; ГОСТ ИСО 5088-2001;
В1.231	Платки носовые из текстильных материалов, кроме трикотажных или вязаных;	14.19.23.110	6213900000;6213200000	ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 11381-83; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 30386-95;	ГОСТ ISO 1833-1-2011; ГОСТ ISO 1833-2-2011; ГОСТ ISO 1833-3-2011; ГОСТ ISO 1833-5-2011; ГОСТ ISO 1833-7-2011; ГОСТ ISO 1833-8-2011; ГОСТ ISO 1833-10-2011; ГОСТ ISO 1833-11-2011; ГОСТ ISO 1833-12-2011; ГОСТ ISO 1833-13-2011; ГОСТ ISO 1833-14-2011; ГОСТ ISO 1833-16-2015; ГОСТ ISO 1833-17-2011; ГОСТ ISO 1833-18-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 1833-19-2011; ГОСТ ISO 1833-21-2011; ГОСТ ИСО 5089-2001; ГОСТ 10681-75; ГОСТ Р ИСО 139-2007; СанПиН 9-29.7-95; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.1-91; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.10-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 13527-78; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ Р ИСО 105-F-99; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; ISO 11969:1996; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; ГОСТ 8288-74; ISO 16590:2000; ГОСТ 26927-86; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ 266-92; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МВИ.МН 2558-2006; МУ 2563-82;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  Инструкция 4.1.11-11-13-2004;  Инструкция 4.1.10-15-91-2005;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.1205-03;  MP № 29 ФЦ/830;  ГОСТ 26150-84;  MP 01.023-07;  МУ 4477-87;  MP 2915-82;  MP 1870-78;  MP 1503-76;  Инструкция N 880-71;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  МВИ.МН 1402-2000;  МУК 4.1.745-99;  MP 01.025-07;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  МВИ.МН 2367-2005;  МУ 2704-83;  МУ 11-12-26-96;  МУ № 1495-76;  НДП 30.2:3.2-95;  Инструкция N 4259-87;  МУК 4.1.1209-03;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005;  ГОСТ 30351-2001;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  МУК 4.1.1046-01;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-18;  МУК 4.1.620-96;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.624-96;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  МУК 4.1.654-96;  МУ 2902-83;  ГОСТ 15820-82;  МВИ.МН 1401-2000;  МУК 4.1.662-97;  МУ 4759-88;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2.4.117-97;  РД 52.24.488-95;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  МВИ.МН 1924-2003;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МУ 3999-85;  МУК 4.1.738-99;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МУ 1.1.037-95;  МР № 29 ФЦ/2688-03;  Инструкция 1.1.11-12-35-2004;  Инструкция 1.1.10-12-96-2005;  ГОСТ 22001-87;  ГОСТ 13587-77;  ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 20566-75; МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ 23948-80; ГОСТ 4659-79; ГОСТ 8737-77; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 12453-77; ГОСТ 16958-71; ГОСТ Р ИСО 3758-2007; ГОСТ 25227-82; ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 26623-85; ГОСТ 30084-93; ГОСТ Р 51293-2022; ГОСТ ИСО 1833-2001; ГОСТ ИСО 5088-2001;
В1.232	Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные;	14.31	6115210000;6115220000;6115290000;611530;6115940000;6115950000;611596;6115990000	ГОСТ 8541-84; ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-2015; ГОСТ 16825-2002; ГОСТ 30386-95;	ГОСТ ISO 1833-1-2011; ГОСТ ISO 1833-2-2011; ГОСТ ISO 1833-3-2011; ГОСТ ISO 1833-5-2011; ГОСТ ISO 1833-7-2011; ГОСТ ISO 1833-8-2011; ГОСТ ISO 1833-10-2011; ГОСТ ISO 1833-11-2011; ГОСТ ISO 1833-12-2011; ГОСТ ISO 1833-13-2011; ГОСТ ISO 1833-14-2011; ГОСТ ISO 1833-16-2015; ГОСТ ISO 1833-17-2011; ГОСТ ISO 1833-18-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 1833-19-2011; ГОСТ ISO 1833-21-2011; ГОСТ ИСО 5089-2001; ГОСТ 10681-75; ГОСТ Р ИСО 139-2007; СанПиН 9-29.7-95; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.1-91; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.10-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 13527-78; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ Р ИСО 105-F-99; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; ISO 11969:1996; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; ГОСТ 8288-74; ISO 16590:2000; ГОСТ 26927-86; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ 266-92; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МВИ.МН 2558-2006; МУ 2563-82;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.618-96;  МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  Инструкция 4.1.11-11-13-2004;  Инструкция 4.1.10-15-91-2005;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.1205-03;  MP № 29 ФЦ/830;  ГОСТ 26150-84;  MP 01.023-07;  МУ 4477-87;  MP 2915-82;  MP 1870-78;  MP 1503-76;  Инструкция N 880-71;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  МВИ.МН 1402-2000;  МУК 4.1.745-99;  MP 01.025-07;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  МВИ.МН 2367-2005;  МУ 2704-83;  МУ 11-12-26-96;  МУ № 1495-76;  НДП 30.2:3.2-95;  Инструкция N 4259-87;  МУК 4.1.1209-03;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005;  ГОСТ 30351-2001;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  МУК 4.1.1046-01;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-18;  МУК 4.1.620-96;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.624-96;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  МУК 4.1.654-96;  МУ 2902-83;  ГОСТ 15820-82;  МВИ.МН 1401-2000;  МУК 4.1.662-97;  МУ 4759-88;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2.4.117-97;  РД 52.24.488-95;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  МВИ.МН 1924-2003;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МУ 3999-85;  МУК 4.1.738-99;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МУ 1.1.037-95;  МР № 29 ФЦ/2688-03;  Инструкция 1.1.11-12-35-2004;  Инструкция 1.1.10-12-96-2005;  ГОСТ 22001-87;  ГОСТ 8844-75;  ГОСТ 9173-86;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 3897-87; ГОСТ 30387-95; ГОСТ Р 51293-2022; ГОСТ ИСО 1833-2001; ГОСТ ИСО 5088-2001;
В1.233	Уборы головные трикотажные или вязаные;	14.19.42.160	6115210000;6115220000;6115290000;611530;6115940000;6115950000;611596;6115990000;650500;6504000000;650699	ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-2015; ГОСТ 30386-95; ГОСТ 32118-2013;	ГОСТ ISO 1833-1-2011; ГОСТ ISO 1833-2-2011; ГОСТ ISO 1833-3-2011; ГОСТ ISO 1833-5-2011; ГОСТ ISO 1833-7-2011; ГОСТ ISO 1833-8-2011; ГОСТ ISO 1833-10-2011; ГОСТ ISO 1833-11-2011; ГОСТ ISO 1833-12-2011; ГОСТ ISO 1833-13-2011; ГОСТ ISO 1833-14-2011; ГОСТ ISO 1833-16-2015; ГОСТ ISO 1833-17-2011; ГОСТ ISO 1833-18-2011; ГОСТ ISO 1833-19-2011; ГОСТ ISO 1833-21-2011; ГОСТ ИСО 5089-2001; ГОСТ 10681-75; ГОСТ Р ИСО 139-2007; СанПиН 9-29.7-95; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.1-91; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.10-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 13527-78; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ Р ИСО 105-F-99; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; ISO 11969:1996; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; ГОСТ 8288-74;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ISO 16590:2000; ГОСТ 26927-86; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ 266-92; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МВИ.МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МР № 29 ФЦ/830;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 26150-84; МР 01.023-07; МУ 4477-87; МР 2915-82; МР 1870-78; МР 1503-76; Инструкция N 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ.МН 1402-2000; МУК 4.1.745-99; МР 01.025-07; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ.МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26-96; МУ № 1495-76; НДП 30.2.3.2-95; Инструкция N 4259-87; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; ГОСТ 30351-2001; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-18; МУК 4.1.620-96; МУ 4149-86; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.624-96; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654-96; МУ 2902-83; ГОСТ 15820-82;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МВИ.МН 1401-2000; МУК 4.1.662-97; МУ 4759-88; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.1263-03; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97; РД 52.24.488-95; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МВИ.МН 1924-2003; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МУ 3999-85; МУК 4.1.738-99; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МУ 1.1.037-95; МР № 29 ФЦ/2688-03; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 8844-75; ГОСТ 9173-86; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 30387-95; ГОСТ Р 50721-94; ГОСТ Р 51293-2022; ГОСТ ИСО 1833-2001; ГОСТ ИСО 5088-2001;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.234	Пальто, куртки, плащи, плащи с капюшонами, анораки, ветровки, штормовки и аналогичные изделия мужские или для мальчиков трикотажные или вязаные; Костюмы, комплекты, пиджаки, блейзеры, брюки, комбинезоны с нагрудниками и ляжками, бриджи и шорты, мужские или для мальчиков трикотажные или вязаные; Пальто, куртки, плащи, плащи с капюшонами, анораки, ветровки, штормовки и аналогичные изделия женские или для девочек трикотажные или вязаные; Костюмы, комплекты, жакеты, блейзеры, платья, юбки, юбки-брюки, брюки, комбинезоны с нагрудниками и ляжками, бриджи и шорты, женские или для девочек трикотажные или вязаные;	14.13.11;14.13.12;14.13.13;14.13.14	6115210000;6115220000;6115290000;611530;6115940000;6115950000;611596;6115990000;650500;6504000000;650699;6104690000;6104630000;6104620000;6104610000;6104590000;6104530000;6104520000;6104510000;6104490000;6104430000;6104420000;6104410000;6104390000;6104330000;6104320000;6104310000;610429;6104230000;6104220000;610419;	ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-2015; ГОСТ 31409-2009; ГОСТ 31410-2009; ГОСТ 30386-95; ГОСТ Р 52586-2006;	ГОСТ ISO 1833-1-2011; ГОСТ ISO 1833-2-2011; ГОСТ ISO 1833-3-2011; ГОСТ ISO 1833-5-2011; ГОСТ ISO 1833-7-2011; ГОСТ ISO 1833-8-2011; ГОСТ ISO 1833-10-2011; ГОСТ ISO 1833-11-2011; ГОСТ ISO 1833-12-2011; ГОСТ ISO 1833-13-2011; ГОСТ ISO 1833-14-2011; ГОСТ ISO 1833-16-2015; ГОСТ ISO 1833-17-2011; ГОСТ ISO 1833-18-2011; ГОСТ ISO 1833-19-2011; ГОСТ ISO 1833-21-2011; ГОСТ ИСО 5089-2001; ГОСТ 10681-75; ГОСТ Р ИСО 139-2007; СанПиН 9-29.7-95; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.1-91; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.10-83; ГОСТ 9733.27-83;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
			6104130000;6103490000;6103430000;6103420000;6103410000;6103390000;6103330000;6103320000;6103310000;6103290000;6103230000;6103220000;610310;610290;610230;610220;610210;610190;610130;610120		ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 13527-78; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ Р ИСО 105-F-99; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; ISO 11969:1996; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; ГОСТ 8288-74; ISO 16590:2000; ГОСТ 26927-86; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ 266-92; ГОСТ 22648-77;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МВИ.МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150-84; МР 01.023-07; МУ 4477-87; МР 2915-82; МР 1870-78; МР 1503-76; Инструкция N 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МВИ.МН 1402-2000; МУК 4.1.745-99; МР 01.025-07; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ.МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26-96; МУ № 1495-76; НДП 30.2:3.2-95; Инструкция N 4259-87; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; ГОСТ 30351-2001; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-18; МУК 4.1.620-96; МУ 4149-86; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.624-96; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654-96; МУ 2902-83; ГОСТ 15820-82; МВИ.МН 1401-2000; МУК 4.1.662-97; МУ 4759-88; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.1263-03; ПНД Ф 14.1:2.4.117-97; РД 52.24.488-95;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  МВИ.МН 1924-2003;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МУ 3999-85;  МУК 4.1.738-99;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МУ 1.1.037-95;  МР № 29 ФЦ/2688-03;  Инструкция 1.1.11-12-35-2004;  Инструкция 1.1.10-12-96-2005;  ГОСТ 22001-87;  ГОСТ 8844-75;  ГОСТ 9173-86;  ГОСТ 3897-87;  ГОСТ 30387-95;  ГОСТ Р 50721-94;  ГОСТ Р 51293-2022;  ГОСТ ИСО 1833-2001;  ГОСТ ИСО 5088-2001;</p>
B1.235	Шали, шарфы, вуали трикотажные или вязаные;	14.19.19.111	6117100000	ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-2015; ГОСТ 5274-90;	ГОСТ ISO 1833-1-2011; ГОСТ ISO 1833-2-2011; ГОСТ ISO 1833-3-2011; ГОСТ ISO 1833-5-2011; ГОСТ ISO 1833-7-2011; ГОСТ ISO 1833-8-2011; ГОСТ ISO 1833-10-2011; ГОСТ ISO 1833-11-2011;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ ISO 1833-12-2011; ГОСТ ISO 1833-13-2011; ГОСТ ISO 1833-14-2011; ГОСТ ISO 1833-16-2015; ГОСТ ISO 1833-17-2011; ГОСТ ISO 1833-18-2011; ГОСТ ISO 1833-19-2011; ГОСТ ISO 1833-21-2011; ГОСТ ИСО 5089-2001; ГОСТ 10681-75; ГОСТ Р ИСО 139-2007; СанПиН 9-29.7-95; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.1-91; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.10-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 13527-78; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ Р ИСО 105-F-99; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; ISO 11969:1996; ГОСТ 4152-89; МВИ.МН 3057-2008; ГОСТ 8288-74; ISO 16590:2000; ГОСТ 26927-86; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ 266-92; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МВИ.МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150-84; МР 01.023-07; МУ 4477-87; МР 2915-82; МР 1870-78; МР 1503-76; Инструкция N 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МВИ.МН 1402-2000; МУК 4.1.745-99; МР 01.025-07; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ.МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26-96; МУ № 1495-76; НДП 30.2:3.2-95;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>Инструкция N 4259-87;  МУК 4.1.1209-03;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005;  ГОСТ 30351-2001;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-18;  МУК 4.1.620-96;  МУ 4149-86;  МУК 4.1.1046а-01;  МУК 4.1.624-96;  Инструкция 4.1.10-15-90-2005;  МУК 4.1.654-96;  МУ 2902-83;  ГОСТ 15820-82;  МВИ.МН 1401-2000;  МУК 4.1.662-97;  МУ 4759-88;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.1263-03;  ПНД Ф 14.1:2:4.117-97;  РД 52.24.488-95;  МУК 4.1.617-96;  МУК 4.1.1271-03;  МУК 4.1.1478-03;  МВИ.МН 1924-2003;  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;  МУ 3999-85;  МУК 4.1.738-99;  Инструкция 4.1.10-15-92-2005;  МУ 1.1.037-95;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МР № 29 ФЦ/2688-03; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 8844-75; ГОСТ 9173-86; ГОСТ 3897-2015; ГОСТ 30387-95; ГОСТ Р 50721-94; ГОСТ Р 51293-2022; ГОСТ ИСО 1833-2001; ГОСТ ИСО 5088-2001;
В1.236	Перчатки, рукавицы (варежки) и митенки трикотажные или вязаные;	14.19.13	611610	ГОСТ 2351-88; ГОСТ 3897-2015; ГОСТ 5007-87; ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78);	ГОСТ ИСО 1833-1-2011; ГОСТ ИСО 1833-2-2011; ГОСТ ИСО 1833-3-2011; ГОСТ ИСО 1833-5-2011; ГОСТ ИСО 1833-7-2011; ГОСТ ИСО 1833-8-2011; ГОСТ ИСО 1833-10-2011; ГОСТ ИСО 1833-11-2011; ГОСТ ИСО 1833-12-2011; ГОСТ ИСО 1833-13-2011; ГОСТ ИСО 1833-14-2011; ГОСТ ИСО 1833-16-2015; ГОСТ ИСО 1833-17-2011; ГОСТ ИСО 1833-18-2011; ГОСТ ИСО 1833-19-2011; ГОСТ ИСО 1833-21-2011; ГОСТ ИСО 5089-2001;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 10681-75; ГОСТ Р ИСО 139-2007; СанПиН 9-29.7-95; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 12088-77; ГОСТ ИСО 9237-2002; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.1-91; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.10-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 7780-78; ГОСТ 7913-76; ГОСТ 11151-77; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 13527-78; ГОСТ Р ИСО 105-A01-99; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ГОСТ Р ИСО 105-A05-99; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014; ГОСТ Р ИСО 105-F10-99; ГОСТ Р ИСО 105-F-99; ГОСТ Р ИСО 105-J01-99; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.1256-03;  МУК 4.1.1258-03;  МВИ.МН 1792-2002;  ISO 11969:1996;  ГОСТ 4152-89;  МВИ.МН 3057-2008;  ГОСТ 8288-74;  ISO 16590:2000;  ГОСТ 26927-86;  МУК 4.1.1272-03;  МУК 4.1.1045-01;  МУК 4.1.1053-01;  МУК 4.1.1265-03;  МУ 266-92;  ГОСТ 22648-77;  ГОСТ 30713-2000;  МУК 4.1.658-96;  МУК 2.3.3.052-96;  МУК 4.1.1206-03;  МР 01.024-07;  МУК 4.1.580-96;  МУК 4.1.1044а-01;  РД 52.04.186-89;  Инструкция 4.1.10-14-91-2005;  МУ 11-12-25-96;  МУ 268-93;  МУК 4.1.1957-05;  МР 01.022-07;  МВИ.МН 2558-2006;  МУ 2563-82;  МУК 4.1.649-96;  МУК 4.1.650-96;  МУК 4.1.618-96;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.598-96;  МУК 4.1.600-96;  Инструкция 4.1.11-11-13-2004;  Инструкция 4.1.10-15-91-2005;  МУК 4.1.739-99;  МУК 4.1.1205-03;  МР № 29 ФЦ/830;  ГОСТ 26150-84;  МР 01.023-07;  МУ 4477-87;  МР 2915-82;  МР 1870-78;  МР 1503-76;  Инструкция N 880-71;  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;  МВИ.МН 1402-2000;  МУК 4.1.745-99;  МР 01.025-07;  Инструкция 4.1.11-11-19-2004;  МВИ.МН 2367-2005;  МУ 2704-83;  МУ 11-12-26-96;  МУ № 1495-76;  НДП 30.2:3.2-95;  Инструкция N 4259-87;  МУК 4.1.1209-03;  Инструкция 4.1.10-14-101-2005;  ГОСТ 30351-2001;  Инструкция 4.1.10-12-39-2005;  МУК 4.1.1046-01;  МУК 4.1.656-96;  МУК 4.1.025-18;  МУК 4.1.620-96;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУ 4149-86; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.624-96; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654-96; МУ 2902-83; ГОСТ 15820-82; МВИ.МН 1401-2000; МУК 4.1.662-97; МУ 4759-88; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.1263-03; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97; РД 52.24.488-95; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МВИ.МН 1924-2003; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МУ 3999-85; МУК 4.1.738-99; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МУ 1.1.037-95; МР № 29 ФЦ/2688-03; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 22001-87; ГОСТ 8844-75; ГОСТ 9173-86; ГОСТ 3897-87; ГОСТ 30387-95; ГОСТ Р 50721-94;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 51293-2022; ГОСТ ИСО 1833-2001;
В1.237	Полотна трикотажные машинного или ручного вязания;	13.91.1	5701;5702;5703; 5704;570500	ГОСТ 23348-78; ГОСТ 28415-89; ГОСТ 28867-90; ГОСТ 30877-2003;	ГОСТ 28867-90; ГОСТ 30877-2003; ГОСТ 18276.0-88; ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79); ГОСТ Р 51793-2001; ГОСТ Р 51293-2022; ГОСТ 16958-71; ГОСТ Р ИСО 3758-2007; ГОСТ Р ИСО 1833-1-2008; ГОСТ Р ИСО 1833-2-2008; ГОСТ Р ИСО 1833-3-2008; ГОСТ Р ИСО 1833-5-2008; ГОСТ Р ИСО 1833-7-2008; ГОСТ Р ИСО 1833-8-2008; ГОСТ Р ИСО 1833-10-2008; ГОСТ Р ИСО 1833-11-2008; ГОСТ Р ИСО 1833-12-2008; ГОСТ Р ИСО 1833-13-2008; ГОСТ Р ИСО 1833-14-2008; ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007; ГОСТ Р ИСО 1833-18-2008; ГОСТ Р ИСО 1833-19-2008; ГОСТ Р ИСО 1833-21-2008; ГОСТ 10681-75; ГОСТ ИСО 5089-2001; ГОСТ Р ИСО 139-2007; МУК 4.1/4.3.1485-03;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ Р ИСО 105-A04-99; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУ 266-92; ГОСТ 30713-2000; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.618-96; МР 2915-82; МР 1870-78; МР 1503-76; Инструкция N 880-71; МУК 4.1.025-18; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.737-99;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; МР № 29 ФЦ/2688-03; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005;
В1.238	Занавеси (включая драпировочные) и шторы для интерьеров; занавеси и подзоры для кроватей;Изделия мебельно-декоративные, не включенные в другие группировки; комплекты тканей и пряжи для изготовления пледов, gobеленов и аналогичных изделий;Изделия текстильные готовые прочие, не включенные в другие группировки;	13.92.15;13.92.16;13.92.29.190	6303120000;6303190000;6308000000;630790;6307200000;630710;6304990000;6304304930000;6304920000;6304910000;630419;6304110000;630399;630392;6303910000	ГОСТ 21746-92; ГОСТ 22017-2021; ГОСТ 23627-89; ГОСТ 19864-89; ГОСТ 10530-79; ГОСТ 29098-91; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 9845-83; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 30386-95;	ГОСТ 16218.0-93; ГОСТ 13587-77; ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79); МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ 28737-2016; ГОСТ 10581-91; ГОСТ 16958-71; ГОСТ ISO 3758-2014; ГОСТ 19411-88; ГОСТ 26623-85; ГОСТ Р 51293-99; ГОСТ Р ИСО 1833-99; ГОСТ Р ИСО 1833-1-2008; ГОСТ Р ИСО 1833-2-2008; ГОСТ Р ИСО 1833-3-2008; ГОСТ Р ИСО 1833-5-2008; ГОСТ Р ИСО 1833-7-2008; ГОСТ Р ИСО 1833-8-2008; ГОСТ Р ИСО 1833-10-2008; ГОСТ Р ИСО 1833-11-2008; ГОСТ Р ИСО 1833-12-2008; ГОСТ Р ИСО 1833-13-2008;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р ИСО 1833-14-2008; ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007; ГОСТ Р ИСО 1833-18-2008; ГОСТ Р ИСО 1833-19-2008; ГОСТ Р ИСО 1833-21-2008; ГОСТ 10681-75; ГОСТ Р ИСО 139-2007; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ ИСО 9237-2002; ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 7779-2015; ГОСТ 23433-79; ГОСТ 23627-89; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; ISO 11969:1996; ГОСТ 4152-89; ISO 8288:1986; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30713-2000; МР 01.024-07; МУК 4.1.745-99; МР 01.025-07; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; ГОСТ 30351-2001; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.618-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>МУК 4.1.656-96;  МУ 4149-86;  ГОСТ 15820-82;  МР № 29 ФЦ/830;  МУК 4.1.752-99;  МУК 4.1.737-99;  МУК 4.1.738-99;  МУ 4077-86 Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения;  МУ 1.1.037-95;  МР 29ФЦ/2688-2003;  Инструкция 1.1.11-12-35-2004;  Инструкция 1.1.10-12-96-2005;  ГОСТ 25617-2014;</p>
B1.239	Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия из натуральной кожи, сочетаний кожи, листов пластмассы, текстильных материалов, вулканизированных волокон или картона; наборы дорожные, используемые для личной гигиены, шитья или для чистки одежды или обуви; Изделия прочие из кожи натуральной или композиционной, не включенные в другие	15.12.12;15.12.19.110	420500;4202990000;420292;420291;4202390000;420232;4202310000;4202290000;420222;4202210000;420219;420212;420211	ГОСТ 28631-2005; ГОСТ 25871-2021;	ГОСТ 28631-2005; ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79); ГОСТ 25871-83; ГОСТ 938.0-75; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 1023-91; ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008; ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008; ISO 11083:1994; ГОСТ Р ИСО 17075-2008; ГОСТ Р 52580-2006; ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993); ГОСТ 938.29-2002; ГОСТ Р ИСО 20433-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	группировки;				
В1.240	Перчатки, рукавицы, варежки, митенки из натуральной или композиционной кожи;	14.19.31.110	4203400000;4203300000;420329	ГОСТ 25871-2021; ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78);	ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78); ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79); ГОСТ 25871-83; ГОСТ 938.0-75; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 1023-91; ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008; ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008; ISO 11083:1994; ГОСТ Р ИСО 17075-2008; ГОСТ Р 52580-2006; ГОСТ 30835-2003; ГОСТ 938.29-2002; ГОСТ Р ИСО 20433-2014;
В1.241	Ремешки (кроме металлических), ленты и браслеты для наручных часов и их части;Изделия прочие из кожи натуральной или композиционной, не включенные в другие группировки;	15.12.13;15.12.19.110	911390000;420500	ГОСТ 28754-90; ГОСТ 25871-2021;	ГОСТ 28754-2018; ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79); ГОСТ 25871-83; ГОСТ 938.0-75; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 1023-91; ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008; ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008; ISO 11083:1994; ГОСТ Р ИСО 17075-2008;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 52580-2006; ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993); ГОСТ 938.29-2002; ГОСТ Р ИСО 20433-2014;
В1.242	Обувь;	15.20	6401;6402;6403; 6404;6405	ГОСТ 5375-79; ГОСТ 126-79; ГОСТ 7296-2003; ГОСТ 1135-2005; ГОСТ 5394-89; ГОСТ 6410-80; ГОСТ 7458-78; ГОСТ 7472-78; ГОСТ 9155-88; ГОСТ 13745-78; ГОСТ 13796-78; ГОСТ 14037-79; ГОСТ 18724-88; ГОСТ 19116-2005; ГОСТ 25871-2021; ГОСТ 26166-2021; ГОСТ 26167-2005; ГОСТ Р 51796-2001;	ГОСТ 126-79; ГОСТ 5375-79; ГОСТ 6410-80; ГОСТ 9289-78; ГОСТ 14037-79; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 1059-72; ГОСТ Р 51293-2022; ГОСТ 7296-81; ГОСТ Р 53917-2010; ГОСТ Р ИСО 17709-2009; ГОСТ Р ИСО 18454-2008; ГОСТ 9718-88; ГОСТ 26362-84; ГОСТ 9292-82; ГОСТ 9136-72; ГОСТ 26431-85; ГОСТ Р 51796-2001; ГОСТ 9134-78; ГОСТ 314-72; ГОСТ 9155-88; ГОСТ 6768-75;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.243	Замша;Кожа из целых шкур крупного рогатого скота без волосяного покрова;Кожа лаковая и кожа лаковая ламинированная; кожа металлизированная;Кожа из нецелых шкур крупного рогатого скота без волосяного покрова;Кожа из шкур животных семейства лошадиных без волосяного покрова;Кожа из шкур овец и шкурок ягнят без шерстного покрова;Кожа из шкур коз и шкурок козлят без волосяного покрова;Кожа из шкур свиней;Кожа из шкур прочих животных без волосяного покрова;Кожа композиционная на основе натуральной кожи или кожевенных волокон;	15.11.21;15.11.31;15.11.22;15.11.32;15.11.33;15.11.41;15.11.42;15.11.43;15.11.51;15.11.52	410711;410799;410792;410791;410719;410712;4112000000;4114200000;411410;4113900000;4113300000;4113200000;4113100000	ГОСТ 485-82; ГОСТ 939-88; ГОСТ 940-81; ГОСТ 1838-91; ГОСТ 15091-80; ГОСТ 1875-83; ГОСТ 1903-78; ГОСТ 3673-69; ГОСТ 3717-84; ГОСТ 7065-81; ГОСТ 9333-70; ГОСТ 9705-78; ГОСТ 10438-78; ГОСТ 11107-90; ГОСТ 28144-89; ГОСТ 28461-90; ГОСТ 29277-92; ГОСТ Р 53243-2008; ГОСТ 15092-80;	ГОСТ 938.0-75; ГОСТ 1023-91; ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008; ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008; ISO 11083:1994; ГОСТ Р ИСО 17075-2008; ГОСТ Р 52580-2006; ГОСТ 30835-2003; ГОСТ 938.29-2002; ГОСТ Р ИСО 20433-2014; Инструкция 1.1.10-12-96-2005;
В1.244	Одежда мужская из кожи;Одежда женская из кожи;Одежда из кожи прочая, не включенная в другие группировки;	14.11.10.110;14.11.10.120;14.11.10.190	420310000	ГОСТ 31293-2005; ГОСТ Р 53916-2010;	ГОСТ 938.0-75; ГОСТ 1023-91; ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008; ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008; ISO 11083:1994; ГОСТ Р ИСО 17075-2008; ГОСТ Р 52580-2006; ГОСТ 30835-2003;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 938.29-2002; ГОСТ Р ИСО 20433-2014; Инструкция 1.1.10-12-96-2005;
В1.245	Изделия меховые;	14.20	4303;65069990	ГОСТ 5710-85; ГОСТ 7069-74; ГОСТ 8765-93; ГОСТ 10151-2014; ГОСТ 10325-2014; ГОСТ 11287-76; ГОСТ 12299-66; ГОСТ 19878-2014; ГОСТ 20176-84; ГОСТ Р 52584-2006; ГОСТ Р 52585-2006;	ГОСТ 9209-77; ГОСТ Р 52958-2008; ГОСТ 31280-2004; ISO 11083:1994; ГОСТ Р 53015-2008; ГОСТ 9210-77; ГОСТ Р 52959-2008; ГОСТ 17632-72; ГОСТ Р 53017-2008; ГОСТ 22829-77; ГОСТ 19878-2014;
В1.246	Шкурки меховые дубленые или выделанные;	15.11.10	430230;4302200; 0;430219;43021100	ГОСТ 1821-75; ГОСТ 2765-73; ГОСТ 2974-75; ГОСТ 3157-69; ГОСТ 3595-74; ГОСТ 4661-76; ГОСТ 6803-72; ГОСТ 7179-70; ГОСТ 7416-73; ГОСТ 9296-74; ГОСТ 10322-71; ГОСТ 10522-73;	ГОСТ 9209-77; ГОСТ Р 52958-2008; ГОСТ 31280-2004; ISO 11083:1994; ГОСТ Р 53015-2008; ГОСТ 9210-77; ГОСТ Р 52959-2008; ГОСТ 17632-72; ГОСТ Р 53017-2008; ГОСТ 22829-77; ГОСТ 19878-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 10596-77; ГОСТ 10623-85; ГОСТ 10231-77; ГОСТ 10714-73; ГОСТ 11106-74; ГОСТ 11111-81; ГОСТ 11210-65; ГОСТ 11237-65; ГОСТ 11355-82; ГОСТ 11597-77; ГОСТ 11615-77; ГОСТ 11616-79; ГОСТ 11806-66; ГОСТ 11809-82; ГОСТ 12056-66; ГОСТ 12133-86; ГОСТ 12438-66; ГОСТ 12581-67; ГОСТ 12780-67; ГОСТ 12804-67; ГОСТ 13220-67; ГОСТ 13304-67; ГОСТ 13315-88; ГОСТ 13692-68; ГОСТ 13713-82; ГОСТ 14781-69; ГОСТ 17714-72; ГОСТ 19878-2014; ГОСТ 21184-75; ГОСТ 21481-76; ГОСТ 28505-90;	

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.247	Ткани суровые из искусственных (целлюлозных) нитей;Ткани суровые из искусственных (целлюлозных) штапельных волокон;Ткани суровые из синтетических штапельных волокон;Ткани суровые из синтетических комплексных нитей;Ткани суровые из шелковых нитей или пряжи;	13.20.31.150;13.20.33.110;13.20.32.110;13.20.31.110;13.20.11.110	500720;540720;54071000;500790;540769;540761;540822;551299;551229;551219;551311;551323;551430;551419;551522;551521;551519;551513;551512;551511;551623;551599;551591	ГОСТ 29298-2005;ГОСТ 332-91;	ГОСТ 332-91;ГОСТ 29298-92;
В1.248	Ткани текстильные;Ткани хлопчатобумажные;Ткани льняные;Ткани из шерсти или тонкого или грубого волоса животных, или конского волоса, подвергнутого кардо- и гребнечесанию;Ткани из шелка или шелковых отходов;Ткани из синтетических и искусственных комплексных нитей;	13.20;13.20.20;13.20.13;13.20.12;13.20.11;13.20.31	500790;500720;511190;511130;520812;520811;511290;520822;520821;520832;520859;540720;54071000;530911;521224;521223;521221;521215;521214;521213;521212;521211;521149;521225;540769;540761;540822	ГОСТ 10061-78;ГОСТ 29298-2005;	ГОСТ 3811-72 (ИСО 3932-76, ИСО 3933-76, ИСО 3801-77);ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.3-83;ГОСТ 9733.4-83;ГОСТ 9733.6-83;ГОСТ 9733.27-83;ГОСТ 9733.7-83;ГОСТ 9733.13-83;ГОСТ 14067-91;ГОСТ 30157.0-95;ГОСТ 161-86;ГОСТ 30157.1-95;ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82);ГОСТ 29104.4-91;ГОСТ 18976-73;ГОСТ 29104.13-91;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 18054-72; ГОСТ 3812-72; ГОСТ 25617-2014;
В1.249	Жгуты синтетические и волокна синтетические штапельные, не подвергнутые кардо- или гребнечесанию;	20.60.11.000	520811;520812; 520822;520821; 520832;520859; 521149;521225; 521224;521223; 521221;521214; 521213;521211; 521212;521215; 521222;5503900 000;5503400000 ;5503300000;55 03200000;55031 90000;55031100 00;5501900000; 5501400000;550 1300000;550120 0000	ГОСТ 10061-78; ГОСТ Р 12.4.191-2011;	ГОСТ Р 12.4.191-2011;
В1.250	Нитки швейные хлопчатобумажные;Пряжа льняная;Пряжа из джута или прочих лубяных текстильных	13.10.62.000;13. 10.71;13.10.72;1 3.10.50;	510910;510820; 510810;510720; 510710;510620; 510610;500600;	ГОСТ 16736-2002; ГОСТ Р 53019-2008; ГОСТ 30226-93;	ГОСТ 30226-93; ГОСТ Р 53019-2008; ГОСТ 16736-2002;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	волокон; пряжа из прочих растительных текстильных волокон; бумажная пряжа; Пряжа шерстяная, расфасованная или не расфасованная для розничной продажи; пряжа из тонкого или грубого волоса животных или конского волоса; Пряжа шелковая и пряжа из шелковых отходов;	13.10.40	500500;500400; 530620;530610; 530890;530820		
В1.251	Войлок полугрубошерстный; Войлок грубошерстный;	13.99.13.192;13.99.13.191	560210;5602290 000;5602900000 ;5602210000	ГОСТ 6308-71; ГОСТ 6418-81;	ГОСТ 6418-81; ГОСТ 6308-71;
В1.252	Пряжа хлопчатобумажная (кроме швейных ниток); Пряжа льняная; Пряжа из джута или прочих лубяных текстильных волокон; пряжа из прочих растительных текстильных волокон; бумажная пряжа; Пряжа шерстяная, расфасованная или не расфасованная для розничной продажи; пряжа из	13.10.61;13.10.71;13.10.72;13.10.50;13.10.40.110 ;13.10.8	530820;530620; 530610;510910; 510820;510710; 510720;510810; 510620;510610; 500600;500500; 500400	ГОСТ 16537-83; ГОСТ 11970.0-2003; ГОСТ 9092-81; ГОСТ 4.419-86; ГОСТ 11970.2-76; ГОСТ Р 54588-2011; ГОСТ 10078-85; ГОСТ 25590-83; ГОСТ 18621-73; ГОСТ 10290-72;	ГОСТ 16537-83; ГОСТ 11970.0-2003; ГОСТ 9092-81; ГОСТ 10078-85; ГОСТ 4.419-86; ГОСТ 11970.2-76; ГОСТ Р 54588-2011; ГОСТ 25590-83; ГОСТ 18621-73; ГОСТ 10290-72;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	тонкого или грубого волоса животных или конского волоса; Пряжа шелковая; Пряжа текстильная и нитки из химических комплексных нитей и штапельных волокон;				
B1.253	Спецодежда мужская; Спецодежда женская; Спецодежда прочая;	14.12.1; 14.12.2; 14.12.3	6211	ГОСТ 23703-79; ГОСТ 27216-87; ГОСТ 28445-90; ГОСТ 24232-80; ГОСТ 24871-81; ГОСТ 27527-87; ГОСТ 20756-88; ГОСТ 24912-81; ГОСТ 23712-85; ГОСТ 22021-76; ГОСТ 1076-86; ГОСТ 27619-88; ГОСТ 8712-83; ГОСТ 19217-85; ГОСТ 28416-89; ГОСТ 18729-84; ГОСТ 9208-85; ГОСТ 28368-89; ГОСТ 1126-77; ГОСТ 13708-86; ГОСТ 19216-81; ГОСТ 19867-93; ГОСТ Р 50268-92;	ГОСТ 27216-87; ГОСТ 23703-79; ГОСТ 28445-90; ГОСТ 24232-80; ГОСТ 24912-81; ГОСТ 20756-88; ГОСТ 27527-87; ГОСТ 24871-81; ГОСТ 23712-85; ГОСТ 22021-76; ГОСТ 1076-86; ГОСТ 27619-88; ГОСТ 8712-83; ГОСТ 19217-85; ГОСТ 28416-89; ГОСТ 18729-84; ГОСТ 9208-85; ГОСТ 28368-89; ГОСТ 1126-77; ГОСТ 13708-86; ГОСТ 19216-81; ГОСТ 19867-93; ГОСТ Р 50268-92;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 29038-91; ГОСТ 28474-90; ГОСТ 27170-86; ГОСТ 24870-81; ГОСТ 22545-77; ГОСТ 16980-82; ГОСТ 24913-81; ГОСТ 20801-75; ГОСТ 18825-84; ГОСТ 27169-86; ГОСТ 23713-79; ГОСТ 23617-79; ГОСТ 13709-86; ГОСТ 27620-88; ГОСТ 23560-79; ГОСТ 27419-87;	ГОСТ 29038-91; ГОСТ 28474-90; ГОСТ 27170-86; ГОСТ 24870-81; ГОСТ 22545-77; ГОСТ 16980-82; ГОСТ 24913-81; ГОСТ 20801-75; ГОСТ 27169-86; ГОСТ 23713-79; ГОСТ 23617-79; ГОСТ 13709-86; ГОСТ 27620-88; ГОСТ 23560-79; ГОСТ 18825-84; ГОСТ 27419-87;
В1.254	Спецодежда прочая; Брюки мужские, комбинезоны с нагрудниками и лямками (полукомбинезоны), бриджи и шорты производственные и профессиональные; Брюки, комбинезоны с нагрудниками и лямками (полукомбинезоны), бриджи и шорты женские производственные и профессиональные;	14.12.30;14.12.12;14.12.22	621132;621142; 621133;621143	ГОСТ 9896-88; ГОСТ 9897-88;	ГОСТ 9897-88; ГОСТ 9896-88;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.255	Фуражки и кепи швейные женские или для девочек;Фуражки и кепи швейные мужские или для мальчиков;	14.19.42.151;14.19.42.141	650699;650500;6504000000	ГОСТ 9897-88;	ГОСТ 9897-88;
В1.256	Джемперы, пуловеры, кардиганы, жилеты и аналогичные изделия трикотажные или вязаные;	14.39.10	611090;611030;611020;611019;611012;611011	ГОСТ 9896-88; ГОСТ 9897-88;	ГОСТ 9896-88; ГОСТ 9897-88;
В1.257	Отходы кожевенные;	38.11.57	4115200000	ГОСТ 382-91; ГОСТ 28425-90;	ГОСТ 382-91; ГОСТ 28425-90;
В1.258	Палатки из хлопчатобумажных тканей;Палатки из синтетических материалов;Палатки из прочих текстильных материалов;	13.92.22.151;13.92.22.152;13.92.22.159	6306900000;6306400000;6306300000;6306290000;6306220000;6306190000;6306120000	ГОСТ 28917-91;	ГОСТ 28917-91;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.259	Битумы нефтяные;	19.20.42.120	2713200000	ГОСТ 781-78; ГОСТ 6617-2021; ГОСТ Р 58771-2019; ГОСТ 9548-2023; ГОСТ 9812-74; ГОСТ 11955-82; ГОСТ 21822-87; ГОСТ 22245-90; ГОСТ Р 52056-2003;	ГОСТ 1437-75; ГОСТ 2477-65; ГОСТ 4333-2021 (ISO 2592:2017); ГОСТ 9812-74; ГОСТ 11501-78; ГОСТ 11503-74; ГОСТ 11504-73; ГОСТ 11505-75; ГОСТ 11506-73; ГОСТ 11507-78; ГОСТ 11512-65; ГОСТ 17789-72; ГОСТ 18180-72; ГОСТ 20739-75; ГОСТ 21822-87; ГОСТ 22245-90; ГОСТ 28967-91; ГОСТ 6258-85; ГОСТ 11508-74;
В1.260	Кислород;	20.11.11.150	2804400000;2804299000	ГОСТ 5583-78; ГОСТ 6331-78;	ГОСТ 6331-78; ГОСТ 5583-78;
В1.261	Азот;	20.11.11.140	2804300000;2804299000	ГОСТ 9293-74;	ГОСТ 9293-74;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.262	Аргон;	20.11.11.120	2804210000;2804299000	ГОСТ 10157-2016;	ГОСТ 10157-2016; ГОСТ 27025-86;
В1.263	Диоксид углерода (газ углекислый);	20.11.12.110	2811210000;281129	ГОСТ 8050-85; ГОСТ 12162-77;	ГОСТ 12162-77; ГОСТ 8050-85; ГОСТ 27025-86;
В1.264	Пероксид водорода (перекись водорода);	20.13.63	2847000000	ГОСТ 177-88; ГОСТ Р 50632-93; ГОСТ 10929-76;	ГОСТ 10929-76; ГОСТ 177-88; ГОСТ Р 50632-93;
В1.265	Пластмассы в первичных формах;Пластмассы в первичных формах прочие, не включенные в другие группировки;Полимеры стирола в первичных формах;Полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов в первичных формах;Полиацетали, прочие полимеры простых эфиров и эпоксидные смолы в	20.16;20.16.59;20.16.20;20.16.30;20.16.40	3920	ГОСТ 5960-72; ГОСТ 9438-85; ГОСТ 9639-71; ГОСТ 10354-82; ГОСТ 12851-87; ГОСТ 12998-85; ГОСТ 15588-2014; ГОСТ 16272-79; ГОСТ 16336-2013; ГОСТ 16338-85; ГОСТ 17675-87; ГОСТ 18599-2001; ГОСТ 18992-80;	ГОСТ 12.1.044-2018; ГОСТ 409-77; ГОСТ 4647-2015; ГОСТ 896-2021; ГОСТ 4648-2014; ГОСТ 4650-2014 (ISO 62:2008); ГОСТ 4651-82; ГОСТ 4670-2015; ГОСТ 5802-86; ГОСТ 26433.2-94; ГОСТ 6433.3-71; ГОСТ 7076-99; ГОСТ 9550-81;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	поликарбонаты, алкидные смолы, полимеры сложных эфиров аллилового спирта и прочие полимеры сложных эфиров в первичных формах;			ГОСТ 19034-82; ГОСТ 20477-86; ГОСТ 21000-81; ГОСТ 22056-76; ГОСТ 24222-80; ГОСТ 25951-83; ГОСТ 28117-89; ГОСТ 30673-2013; ГОСТ Р 50838-2009; ГОСТ Р 51613-2000; ГОСТ Р 52134-2003; ГОСТ Р 53201-2008;	ГОСТ 11262-80; ГОСТ 11529-2016; ГОСТ 11645-2021 ; ГОСТ 13518-68; ГОСТ 14041-91; ГОСТ 14236-81; ГОСТ 14759-69; ГОСТ 14760-69; ГОСТ 15088-2014; ГОСТ 15139-69; ГОСТ 15875-80; ГОСТ 15973-82; ГОСТ 16782-2015; ГОСТ 16783-2017; ГОСТ 17177-94; ГОСТ 18249-72; ГОСТ 17370-71; ГОСТ 18336-73; ГОСТ 18564-73; ГОСТ 19109-2017; ГОСТ 20869-75; ГОСТ 21207-81; ГОСТ 21341-2014; ГОСТ 21472-81; ГОСТ 21793-76; ГОСТ 21903-76; ГОСТ 22346-77; ГОСТ 22372-77; ГОСТ 22567.5-93; ГОСТ 22944-78; ГОСТ 23206-78; ГОСТ 26128-84;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 24157-80; ГОСТ 25271-93; ГОСТ 25276-82; ГОСТ 25439-82; ГОСТ 26359-84; ГОСТ 26393-84; ГОСТ 27078-2014; ГОСТ 28157-2018; ГОСТ Р 50825-95; ГОСТ Р 53201-2008;
В1.266	Изделия пластмассовые прочие;	22.29.29	392690	ГОСТ 13448-82; ГОСТ 17675-87; ГОСТ 30778-2001;	ГОСТ 9.024-74 (СТ СЭВ 2049-79, СТ СЭВ 2048-79); ГОСТ 9.029-74; ГОСТ 9.030-74; ГОСТ 263-75; ГОСТ 270-75; ГОСТ 26433.2-94; ГОСТ 6433.3-71; ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012); ГОСТ 15139-69; ГОСТ 13448-82; ГОСТ 7912-74 (СТ СЭВ 2050-79); ГОСТ 17675-87; ГОСТ 30778-2001; ГОСТ 13808-79;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.267	Изделия крепежные и винты крепежные;	25.94.1	7318;7415;7616	ГОСТ 1759.0-87; ГОСТ Р ИСО 4759-1-2009; ГОСТ Р ИСО 6157-1-2009; ГОСТ 10618-80; ГОСТ Р ИСО 2702-2009; ГОСТ ISO 898-5-2014; ГОСТ 1147-80; ГОСТ Р ИСО 2320-2009; ГОСТ Р ИСО 6157-2-2009; ГОСТ Р ИСО 898-2-2013; ГОСТ 10304-80; ГОСТ 12644-80; ГОСТ 14803-85; ГОСТ 18123-82; ГОСТ Р ИСО 14589-2005; ГОСТ Р ИСО 4759-3-2009; ГОСТ 10461-81; ГОСТ 6402-70; ГОСТ 397-79;	ГОСТ 1759.0-87; ГОСТ 1759.1-82; ГОСТ 397-79; ГОСТ Р ИСО 4759-1-2009; ГОСТ 1759.2-82; ГОСТ 6402-70; ГОСТ Р ИСО 6157-1-2009; ГОСТ 1759.4-87; ГОСТ 10618-80; ГОСТ Р ИСО 2702-2009; ГОСТ 25556-82; ГОСТ Р ИСО 898-5-2009; ГОСТ 1147-80; ГОСТ Р ИСО 2320-2009; ГОСТ 1759.3-83; ГОСТ Р ИСО 6157-2-2009; ГОСТ 1759.5-87; ГОСТ Р 52628-2006; ГОСТ 10304-80; ГОСТ 12644-80; ГОСТ 14803-85; ГОСТ 18123-82; ГОСТ Р ИСО 14589-2005; ГОСТ Р ИСО 4759-3-2009; ГОСТ 10461-81;
В1.268	Оборудование для промышленной переработки или производства пищевых	28.93.17	8479200000;843880;8438600000;	ГОСТ 12.2.124-2013; ГОСТ Р 53895-2010; ГОСТ Р 54320-2011;	ГОСТ 12.2.124-2013; ГОСТ Р 53895-2010; ГОСТ Р 54320-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	продуктов или напитков, включая жиры и масла, не включенное в другие группировки;		8438500000;8438400000;8438300000;8438200000;843810	ГОСТ Р 54321-2011; ГОСТ Р 54387-2011; ГОСТ Р 54388-2011; ГОСТ Р 54423-2011; ГОСТ Р 54424-2011; ГОСТ Р 54425-2011; ГОСТ Р 54967-2012; ГОСТ Р 54972-2012; ГОСТ EN 454-2013; ГОСТ EN 1672-1-2014; ГОСТ EN 1672-2-2012; ГОСТ EN 1678-2014; ГОСТ EN 1974-2013; ГОСТ EN 12042-2013; ГОСТ EN 12851-2013; ГОСТ EN 12984-2013; ГОСТ EN 13288-2013; ГОСТ EN 13289-2017; ГОСТ EN 13534-2013; ГОСТ EN 13570-2016; ГОСТ EN 13591-2013; ГОСТ EN 13621-2016; ГОСТ EN 13732-2013; ГОСТ EN 13870-2013; ГОСТ EN 13885-2014; ГОСТ EN 13886-2013; ГОСТ EN 13951-2012; ГОСТ EN 13954-2013; ГОСТ EN 14958-2013; ГОСТ EN 15166-2013; ГОСТ EN 15774-2013; ГОСТ EN 15861-2014; СТБ EN 12852-2009;	ГОСТ Р 54321-2011; ГОСТ Р 54387-2011; ГОСТ Р 54388-2011 (ЕН 13390:2002); ГОСТ Р 54423-2011; ГОСТ Р 54424-2011; ГОСТ Р 54425-2011; ГОСТ Р 54967-2012; ГОСТ Р 54972-2012; ГОСТ EN 454-2013; ГОСТ EN 1672-1-2014; ГОСТ EN 1672-2-2012; ГОСТ EN 1678-2014; ГОСТ EN 1974-2013; ГОСТ EN 12042-2013; ГОСТ EN 12851-2013; ГОСТ EN 12984-2013; ГОСТ EN 13288-2013; ГОСТ EN 13289-2017; ГОСТ EN 13534-2013; ГОСТ EN 13570-2016; ГОСТ EN 13591-2013; ГОСТ EN 13621-2016; ГОСТ EN 13732-2013; ГОСТ EN 13870-2013; ГОСТ EN 13885-2014; ГОСТ EN 13886-2013; ГОСТ EN 13951-2012; ГОСТ EN 13954-2013; ГОСТ EN 14958-2013; ГОСТ EN 15166-2013; ГОСТ EN 15774-2013; ГОСТ EN 15861-2014; СТБ EN 12852-2009;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				СТБ EN 12855-2008; СТБ EN 12853-2007; СТБ EN 12854-2007; ГОСТ Р EN 12853-2012;	СТБ EN 12855-2008; СТБ EN 12853-2007; СТБ EN 12854-2007; ГОСТ Р EN 12853-2012;
В1.269	Инструмент слесарно-монтажный прочий, не включенный в другие группировки;	25.73.30.299	820590;8205700 000;8205600000 ;820559;820540 0000;820530000 0;8205200000;8 205100000;8204 200000;8204120 000;8204110000 ;8203400000;82 03300000;82031 00000	ГОСТ 2310-77; ГОСТ 7213-72; ГОСТ 7211-86; ГОСТ 7214-72; ГОСТ 7212-74; ГОСТ 11516-79; ГОСТ Р 50072-92; ГОСТ Р 52787-2007; ГОСТ 17439-72; ГОСТ 17440-93; ГОСТ 7236-93; ГОСТ 5547-93; ГОСТ Р 52786-2007; ГОСТ 7283-93; ГОСТ 17438-72; ГОСТ 28037-89; ГОСТ 7210-75; ГОСТ 2838-80; ГОСТ 7275-75; ГОСТ 18981-73; ГОСТ 25790-83; ГОСТ 11737-93; ГОСТ 25605-83; ГОСТ Р 51254-99; ГОСТ 17199-88;	ГОСТ 2310-77; ГОСТ 7213-72; ГОСТ 7211-86; ГОСТ 7214-72; ГОСТ 7212-74; ГОСТ 11516-79; ГОСТ Р 50072-92; ГОСТ Р 52787-2007; ГОСТ 17439-72; ГОСТ 17440-93; ГОСТ 7236-93; ГОСТ 5547-93; ГОСТ Р 52786-2007; ГОСТ 7283-93; ГОСТ 17438-72; ГОСТ 28037-89; ГОСТ 7210-75; ГОСТ 2838-80; ГОСТ 7275-75; ГОСТ 18981-73; ГОСТ 25790-83; ГОСТ 11737-93; ГОСТ 25605-83; ГОСТ Р 51254-99; ГОСТ 17199-88;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 21010-75; ГОСТ 28241-89; ГОСТ 4045-75; ГОСТ 12.2.008-75; ГОСТ 15935-88; ГОСТ 17166-71;	ГОСТ 21010-75; ГОСТ 28241-89; ГОСТ 4045-75; ГОСТ 12.2.008-75; ГОСТ 15935-88; ГОСТ 17166-71;
В1.270	Трубы керамические канализационные;	23.32.13.111	6906000000	ГОСТ 22689-2014;	ГОСТ 22689-2014; ГОСТ Р ИСО 3126-2007; ГОСТ 27078-2014;
В1.271	Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые;Оболочки искусственные из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов, трубы, трубки, шланги, рукава, жесткие, пластмассовые;Трубы, трубки и шланги и их фитинги прочие пластмассовые;	22.21;22.21.21;2 2.21.29	391710;391723; 391722;391721	ГОСТ 22689-2014;	ГОСТ 22689-2014; ГОСТ Р ИСО 3126-2007; ГОСТ 27077-86;
В1.272	Трубы канализационные и фасонные части к ним из полиэтилена;	22.21.21.123	391721;391710; 391722;391723	ГОСТ Р 54475-2011;	ГОСТ Р 54475-2011; ГОСТ Р ИСО 3126-2007; ГОСТ 27078-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.273	Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые;Оболочки искусственные из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов, трубы, трубки, шланги, рукава, жесткие, пластмассовые;Трубы, трубки и шланги и их фитинги прочие пластмассовые;	22.21;22.21.21;2.2.21.29	391722;391723;391721;391710	ГОСТ Р 54475-2011;	ГОСТ Р 54475-2011; ГОСТ Р ИСО 3126-2007; ГОСТ Р ИСО 580-2008;
В1.274	Трубы полимерные жесткие прочие;Трубы полимерные жесткие;	22.21.21.129;22.21.21.120	391723;391722;391721;391710	ГОСТ Р 56730-2015;	ГОСТ Р 56730-2015; ГОСТ Р ИСО 3126-2007; ГОСТ 30732-2020; ГОСТ Р 56756-2015; ГОСТ IEC 60811-4-1-2011;
В1.275	Трубы полимерные жесткие прочие;Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые;Оболочки искусственные из	22.21.21.129;22.21;22.21.21;22.21.29	391723;391722;391721;391710	ГОСТ Р 56730-2015;	ГОСТ Р 56730-2015; ГОСТ Р ИСО 3126-2007; ГОСТ 30732-2020; ГОСТ Р 56756-2015; ГОСТ IEC 60811-4-1-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	целлюлозных материалов, трубы, трубки, шланги, рукава, жесткие, пластмассовые; Трубы, трубки и шланги и их фитинги прочие пластмассовые;				
В1.276	Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки;	22.29.2	3925100000	ГОСТ 32972-2014;	ГОСТ 32972-2014; ГОСТ 27077-86;
В1.277	Материалы лакокрасочные на основе полимеров;	20.30.1	3208;3209	ГОСТ 482-77; ГОСТ 6465-76; ГОСТ 6586-77; ГОСТ 7827-74; ГОСТ 8292-85; ГОСТ 10144-89; ГОСТ 10503-71; ГОСТ 11066-74; ГОСТ 15081-78; ГОСТ 15865-70; ГОСТ 18188-2020; ГОСТ 23123-78; ГОСТ 23343-78; ГОСТ 23832-79; ГОСТ 25129-2020; ГОСТ 28379-89; ГОСТ 30884-2003;	ГОСТ 9.401-2018; ГОСТ 9.032-74; ГОСТ 12.1.044-2018; ГОСТ 896-2021; ГОСТ 4765-73; ГОСТ 5233-2021; ГОСТ 6581-75; ГОСТ 6433.1-71; ГОСТ 26433.2-94; ГОСТ 6806-73; ГОСТ 8420-2022; ГОСТ 8784-75; ГОСТ 8832-76; ГОСТ 10060-87; ГОСТ 10277-90; ГОСТ 10510-80; ГОСТ 15140-78;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 31093-2003; ГОСТ Р 51164-98; ГОСТ Р 51691-2008; ГОСТ Р 51693-2000; ГОСТ Р 52020-2003; ГОСТ Р 52165-2003; СТО Газпром 9.1-035-2014; Р Газпром 9.1-010-2010;	ГОСТ 16976-71; ГОСТ 18299-72; ГОСТ 18995.1-73 (СТ СЭВ 1504-79); ГОСТ 19007-73; ГОСТ 19433-88; ГОСТ 21513-76; ГОСТ 20811-75; ГОСТ 21903-76; ГОСТ 23122-78; ГОСТ 23955-80; ГОСТ 25129-2020; ГОСТ 25271-93; ГОСТ 25898-2020; ГОСТ 27037-86; ГОСТ 27271-2014; ГОСТ 27890-88; ГОСТ 28379-89; ГОСТ 28574-2014; ГОСТ 29309-92; ГОСТ 29319-92; ГОСТ 31149-2014 (ISO 2409:2013); ГОСТ 31939-2022; ГОСТ 31973-2013; ГОСТ 31974-2012; ГОСТ 31975-2017; ГОСТ 31992.1-2012; ГОСТ 31993-2013; ГОСТ 32299-2013 (ISO 4624:2002); ГОСТ 32702.2-2014; ГОСТ 33291-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.278	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические;	20.30.2	3207;321000;3212;3213;3214;3215;381400	ГОСТ 482-77; ГОСТ 6465-76; ГОСТ 6586-77; ГОСТ 7827-74; ГОСТ 8292-85; ГОСТ 10144-89; ГОСТ 10503-71; ГОСТ 11066-74; ГОСТ 15081-78; ГОСТ 15865-70; ГОСТ 18188-2020; ГОСТ 23123-78; ГОСТ 23343-78; ГОСТ 23832-79; ГОСТ 25129-2020; ГОСТ 28379-89; ГОСТ 30884-2003; ГОСТ 31093-2003; ГОСТ Р 51164-98; ГОСТ Р 51691-2008; ГОСТ Р 51693-2000; ГОСТ Р 52020-2003; ГОСТ Р 52165-2003; СТО Газпром 9.1-035-2014; Р Газпром 9.1-010-2010;	ГОСТ 9.401-2018; ГОСТ 9.032-74; ГОСТ 12.1.044-2018; ГОСТ 896-2021; ГОСТ 4765-73; ГОСТ 5233-2021; ГОСТ 6581-75; ГОСТ 6433.1-71; ГОСТ 26433.2-94; ГОСТ 6806-73; ГОСТ 8420-2022; ГОСТ 8784-75; ГОСТ 8832-76; ГОСТ 10060-87; ГОСТ 10277-90; ГОСТ 10510-80; ГОСТ 15140-78; ГОСТ 16976-71; ГОСТ 18299-72; ГОСТ 18995.1-73 (СТ СЭВ 1504-79); ГОСТ 19007-73; ГОСТ 19433-88; ГОСТ 21513-76; ГОСТ 20811-75; ГОСТ 21903-76; ГОСТ 23122-78; ГОСТ 23955-80; ГОСТ 25129-2020; ГОСТ 25271-93; ГОСТ 25898-2020; ГОСТ 27037-86; ГОСТ 27271-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 27890-88; ГОСТ 28379-89; ГОСТ 28574-2014; ГОСТ 29309-92; ГОСТ 29319-92; ГОСТ 31149-2014 (ISO 2409:2013); ГОСТ 31939-2022; ГОСТ 31973-2013; ГОСТ 31974-2012; ГОСТ 31975-2017; ГОСТ 31992.1-2012; ГОСТ 31993-2013; ГОСТ 32299-2013 (ISO 4624:2002); ГОСТ 32702.2-2014; ГОСТ 33291-2015;
В1.279	Покрытия полимерные защитные изолирующие, локализирующие, дезактивирующие и аккумулирующие;	22.21.42.141	392190	ГОСТ 10354-82; ГОСТ 16398-81; ГОСТ 24234-80; ГОСТ 24944-81; ГОСТ 25951-83;	ГОСТ 12.1.044-2018; ГОСТ 11529-2016; ГОСТ 14236-81; ГОСТ 24944-81; ГОСТ 30244-94; ГОСТ 30402-96; ГОСТ Р 51032-97;
В1.280	Плиты, листы, пленка, лента и прочие плоские пластмассовые самоклеящиеся формы,	22.29.22	3919900000	ISO 11262:2003; ISO 11629:2004; ГОСТ Р 56723-2015; ГОСТ Р 56756-2015;	ГОСТ Р 8.623-2015; ГОСТ 11262-80; ГОСТ 11629-75; ГОСТ 16783-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	прочие;			ГОСТ Р 51164-98; ГОСТ Р ИСО 6507-4-2009;	ГОСТ Р 51164-98; ГОСТ Р 56723-2015;
В1.281	Изоляторы электрические и арматура изолирующая из керамики;	23.43	8546200000;8547100000	ГОСТ 12.2.007.3-75; ГОСТ 5862-79; ГОСТ 13871-78; ГОСТ 13873-81; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 15150-69; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 20454-85; ГОСТ 22229-83; ГОСТ 25073-81; ГОСТ Р 52034-2008;	ГОСТ 5862-79; ГОСТ 13871-78; ГОСТ 13873-81; ГОСТ 22229-83; ГОСТ 25073-81; ГОСТ 26093-84; ГОСТ Р 52034-2008;
В1.282	Радиаторы центрального отопления с неэлектрическим нагревом металлические;	25.21.11	7322190000;7321100000	ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.096-83; ГОСТ 17.2.1.01-76; ГОСТ 3619-89; ГОСТ 9617-76; ГОСТ 10617-83; ГОСТ 19861-88; ГОСТ 20548-93; ГОСТ 24005-80; ГОСТ 24570-81;	ГОСТ 3242-79; ГОСТ 7512-82; ГОСТ 9725-82; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 20548-93; ГОСТ 27303-87; ГОСТ 28269-89; ГОСТ 30735-2001; ГОСТ 33009.1-2014 (EN 15502-1:2012); ГОСТ 33011-2014 (EN 15420:2010); ГОСТ 34316.2-2-2017 (EN 15502-2-2:2014); ГОСТ Р 9.905-2007 (ИСО 7384:2001, ИСО

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 25365-82; ГОСТ 27303-87; ГОСТ 28269-89; ГОСТ 30735-2001; ГОСТ 33009.1-2014 (EN 15502-1:2012); ГОСТ 33011-2014 (EN 15420:2010); ГОСТ 34316.2-2-2017 (EN 15502-2-2:2014); ГОСТ Р 12.4.026-2015; ГОСТ Р 50831-95; ГОСТ Р 51382-2011; ГОСТ Р 51733-2001; ГОСТ Р 52630-2012; ГОСТ Р 53634-2009 (EN 656:1999); ГОСТ Р 54438-2011 (EN 625:1996); ГОСТ Р 54439-2011; ГОСТ Р 54440-2011 (EN 303-1:1999); ГОСТ Р 54441-2011; ГОСТ Р 54442-2011 (EN 303-3:1998); ГОСТ Р 54444-2011; ГОСТ Р 54825-2011 (EN 677:1998); ГОСТ Р 54826-2011 (EN 483:1999); ГОСТ Р 54829-2011 (EN 14394:2005+A1:2008); ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ EN 303-7-2013; ГОСТ EN 13836-2015; СТО Газпром 9.0-001-2009;	11845:1995); ГОСТ Р 51382-2011; ГОСТ Р 51733-2001; ГОСТ Р 51838-2012; ГОСТ Р 52630-2012; ГОСТ Р 53634-2009 (EN 656:1999); ГОСТ Р 54438-2011 (EN 625:1996); ГОСТ Р 54439-2011; ГОСТ Р 54440-2011 (EN 303-1:1999); ГОСТ Р 54442-2011 (EN 303-3:1998); ГОСТ Р 54444-2011; ГОСТ Р 54825-2011 (EN 677:1998); ГОСТ Р 54826-2011 (EN 483:1999); ГОСТ Р 54829-2011 (EN 14394:2005+A1:2008); ГОСТ Р 55724-2013; ГОСТ Р 56512-2015; ГОСТ Р ИСО 3746-2013; ГОСТ Р ИСО 9612-2013; ГОСТ EN 303-7-2013; ГОСТ EN 13836-2015;
В1.283	Котлы водогрейные центрального отопления для	25.21.12	7322190000;7322110000;	ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004;	ГОСТ 3242-79; ГОСТ 7512-82;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	производства горячей воды или пара низкого давления;		840310	ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.096-83; ГОСТ 17.2.1.01-76; ГОСТ 3619-89; ГОСТ 9617-76; ГОСТ 10617-83; ГОСТ 19861-88; ГОСТ 20548-93; ГОСТ 24005-80; ГОСТ 24570-81; ГОСТ 25365-82; ГОСТ 27303-87; ГОСТ 28269-89; ГОСТ 30735-2001; ГОСТ 33009.1-2014 (EN 15502-1:2012); ГОСТ 33011-2014 (EN 15420:2010); ГОСТ 34316.2-2-2017 (EN 15502-2-2:2014); ГОСТ Р 12.4.026-2015; ГОСТ Р 50831-95; ГОСТ Р 51382-2011; ГОСТ Р 51733-2001; ГОСТ Р 52630-2012; ГОСТ Р 53634-2009 (EN 656:1999); ГОСТ Р 54438-2011 (EN 625:1996); ГОСТ Р 54439-2011; ГОСТ Р 54440-2011 (EN 303-1:1999); ГОСТ Р 54441-2011; ГОСТ Р 54442-2011 (EN 303-3:1998); ГОСТ Р 54444-2011; ГОСТ Р 54825-2011 (EN 677:1998); ГОСТ Р 54826-2011 (EN 483:1999); ГОСТ Р 54829-2011 (EN 14394:2005+A1:2008);	ГОСТ 9725-82; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 20548-93; ГОСТ 27303-87; ГОСТ 28269-89; ГОСТ 30735-2001; ГОСТ 33009.1-2014 (EN 15502-1:2012); ГОСТ 33011-2014 (EN 15420:2010); ГОСТ 34316.2-2-2017 (EN 15502-2-2:2014); ГОСТ Р 9.905-2007 (ИСО 7384:2001, ИСО 11845:1995); ГОСТ Р 51382-2011; ГОСТ Р 51733-2001; ГОСТ Р 51838-2012; ГОСТ Р 52630-2012; ГОСТ Р 53634-2009 (EN 656:1999); ГОСТ Р 54438-2011 (EN 625:1996); ГОСТ Р 54439-2011; ГОСТ Р 54440-2011 (EN 303-1:1999); ГОСТ Р 54442-2011 (EN 303-3:1998); ГОСТ Р 54444-2011; ГОСТ Р 54825-2011 (EN 677:1998); ГОСТ Р 54826-2011 (EN 483:1999); ГОСТ Р 54829-2011 (EN 14394:2005+A1:2008); ГОСТ Р 55724-2013; ГОСТ Р 56512-2015; ГОСТ Р ИСО 3746-2013; ГОСТ Р ИСО 9612-2013; ГОСТ EN 303-7-2013; ГОСТ EN 13836-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				2008); ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ EN 303-7-2013; ГОСТ EN 13836-2015; СТО Газпром 9.0-001-2009;	
В1.284	Части водогрейных котлов центрального отопления;	25.21.13	7322190000;7322110000;840310;840390	ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.096-83; ГОСТ 17.2.1.01-76; ГОСТ 3619-89; ГОСТ 9617-76; ГОСТ 10617-83; ГОСТ 19861-88; ГОСТ 20548-93; ГОСТ 24005-80; ГОСТ 24570-81; ГОСТ 25365-82; ГОСТ 27303-87; ГОСТ 28269-89; ГОСТ 30735-2001; ГОСТ 33009.1-2014 (EN 15502-1:2012); ГОСТ 33011-2014 (EN 15420:2010); ГОСТ 34316.2-2-2017 (EN 15502-2-2:2014); ГОСТ Р 12.4.026-2015; ГОСТ Р 50831-95; ГОСТ Р 51382-2011; ГОСТ Р 51733-2001;	ГОСТ 3242-79; ГОСТ 7512-82; ГОСТ 9725-82; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 20548-93; ГОСТ 27303-87; ГОСТ 28269-89; ГОСТ 30735-2001; ГОСТ 33009.1-2014 (EN 15502-1:2012); ГОСТ 33011-2014 (EN 15420:2010); ГОСТ 34316.2-2-2017 (EN 15502-2-2:2014); ГОСТ Р 9.905-2007 (ИСО 7384:2001, ИСО 11845:1995); ГОСТ Р 51382-2011; ГОСТ Р 51733-2001; ГОСТ Р 51838-2012; ГОСТ Р 52630-2012; ГОСТ Р 53634-2009 (ЕН 656:1999); ГОСТ Р 54438-2011 (ЕН 625:1996); ГОСТ Р 54439-2011; ГОСТ Р 54440-2011 (ЕН 303-1:1999); ГОСТ Р 54442-2011 (ЕН 303-3:1998); ГОСТ Р 54444-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 52630-2012; ГОСТ Р 53634-2009 (ЕН 656:1999); ГОСТ Р 54438-2011 (ЕН 625:1996); ГОСТ Р 54439-2011; ГОСТ Р 54440-2011 (ЕН 303-1:1999); ГОСТ Р 54441-2011; ГОСТ Р 54442-2011 (ЕН 303-3:1998); ГОСТ Р 54444-2011; ГОСТ Р 54825-2011 (ЕН 677:1998); ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483:1999); ГОСТ Р 54829-2011 (ЕН 14394:2005+A1:2008); ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ EN 303-7-2013; ГОСТ EN 13836-2015; СТО Газпром 9.0-001-2009;	ГОСТ Р 54825-2011 (ЕН 677:1998); ГОСТ Р 54826-2011 (ЕН 483:1999); ГОСТ Р 54829-2011 (ЕН 14394:2005+A1:2008); ГОСТ Р 55724-2013; ГОСТ Р 56512-2015; ГОСТ Р ИСО 3746-2013; ГОСТ Р ИСО 9612-2013; ГОСТ EN 303-7-2013; ГОСТ EN 13836-2015;
В1.285	Котлы паровые и котлы паропроизводящие прочие; котлы, работающие с высокотемпературными органическими теплоносителями (ВОТ);	25.30.11	840219	ГОСТ 4.472-87; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.096-83; ГОСТ 17.2.1.01-76; ГОСТ 949-73; ГОСТ 3619-89; ГОСТ 3634-99; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 11875-88; ГОСТ 15518-87; ГОСТ 24005-80;	ГОСТ Р 9.905-2007 (ИСО 7384:2001, ИСО 11845:1995); ГОСТ 3242-79; ГОСТ 25136-82; ГОСТ 27303-87; ГОСТ Р 51838-2012; ГОСТ Р 55724-2013; ГОСТ Р ИСО 3746-2013; ГОСТ Р ИСО 9612-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 25297-82; ГОСТ 25298-82; ГОСТ 25365-82; ГОСТ 25661-83; ГОСТ 27303-87; ГОСТ 28269-89; ГОСТ 31839-2012 (EN 809-1998); ГОСТ 31952-2012; ГОСТ Р 22.6.02-95; ГОСТ Р 50831-95; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ ISO 11439-2014; СТО Газпром 2-4.1-212-2008; СТО Газпром 9.0-001-2009;	
В1.286	Конденсаторы для пароводяных или прочих паросиловых установок; Пароперегреватели; Оборудование теплообменное; Оборудование вспомогательное для использования вместе с паровыми котлами прочее; Сосуды расширительные и аккумуляторные для котлов, работающих с ВОТ;	25.30.12.120;25.30.12.117;25.30.12.115;25.30.12.119;25.30.12.118;25.30.12.116;25.30.12.114;25.30.12.113;25.30.12.112;25.30.12.110	840219;840410000;8404200000	ГОСТ 4.472-87; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.096-83; ГОСТ 17.2.1.01-76; ГОСТ 949-73; ГОСТ 3619-89; ГОСТ 3634-99; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 11875-88;	ГОСТ Р 9.905-2007 (ИСО 7384:2001, ИСО 11845:1995); ГОСТ 3242-79; ГОСТ 25136-82; ГОСТ 27303-87; ГОСТ Р 51838-2012; ГОСТ Р 55724-2013; ГОСТ Р ИСО 3746-2013; ГОСТ Р ИСО 9612-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	<p>Экономайзеры;Машины тягодутьевые;Оборудование котельное;Оборудование водоочистки для энергетических установок;Оборудование вспомогательное для использования вместе с паровыми котлами;</p>			<p>ГОСТ 15518-87; ГОСТ 24005-80; ГОСТ 25297-82; ГОСТ 25298-82; ГОСТ 25365-82; ГОСТ 25661-83; ГОСТ 27303-87; ГОСТ 28269-89; ГОСТ 31839-2012 (EN 809-1998); ГОСТ 31952-2012; ГОСТ Р 22.6.02-95; ГОСТ Р 50831-95; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ ISO 11439-2014; СТО Газпром 2-4.1-212-2008; СТО Газпром 9.0-001-2009;</p>	
В1.287	<p>Части паровых котлов, пароводогрейных котлов, котлов, работающих с высокотемпературными органическими теплоносителями (ВОТ), водогрейных котлов центрального отопления;</p>	25.30.13	840219;840410000;8404200000;8404900000	<p>ГОСТ 4.472-87; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.096-83; ГОСТ 17.2.1.01-76; ГОСТ 949-73; ГОСТ 3619-89; ГОСТ 3634-99; ГОСТ 9731-79;</p>	<p>ГОСТ Р 9.905-2007 (ИСО 7384:2001, ИСО 11845:1995); ГОСТ 3242-79; ГОСТ 25136-82; ГОСТ 27303-87; ГОСТ Р 51838-2012; ГОСТ Р 55724-2013; ГОСТ Р ИСО 3746-2013; ГОСТ Р ИСО 9612-2013;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 11875-88; ГОСТ 15518-87; ГОСТ 24005-80; ГОСТ 25297-82; ГОСТ 25298-82; ГОСТ 25365-82; ГОСТ 25661-83; ГОСТ 27303-87; ГОСТ 28269-89; ГОСТ 31839-2012 (EN 809-1998); ГОСТ 31952-2012; ГОСТ Р 22.6.02-95; ГОСТ Р 50831-95; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ ISO 11439-2014; СТО Газпром 2-4.1-212-2008; СТО Газпром 9.0-001-2009;	
В1.288	Компьютеры портативные массой не более 10 кг, такие как ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата, электронные записные книжки и	26.20.11	8471300000	ГОСТ 4.199-85; ГОСТ 8.009-84; ГОСТ Р 8.632-2013; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 24.703-85; ГОСТ 27.003-2016; ГОСТ 34.601-90;	ГОСТ 27.301-95; ГОСТ 14254-80; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 21552-84; ГОСТ 23773-88; ГОСТ 25804.5-83; ГОСТ 25804.6-83; ГОСТ 25804.7-83;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	аналогичная компьютерная техника;			ГОСТ 34.603-92; ГОСТ 26.203-81; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 16325-88; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 19542-93; ГОСТ 20397-82; ГОСТ 21552-84; ГОСТ 23501.101-87; ГОСТ 24750-81; ГОСТ 25244-82; ГОСТ 25804.1-83; ГОСТ 25804.3-83; ГОСТ 25804.4-83; ГОСТ 25804.5-83; ГОСТ 26525-85; ГОСТ 26635-85; ГОСТ 28147-89; ГОСТ 28853-90; ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93); ГОСТ 30546.1-98; ГОСТ 30631-99; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);	ГОСТ 25804.8-83; ГОСТ 30336-95; ГОСТ 30546.1-98; ГОСТ 30630.0.0-89; ГОСТ 30630.1.10-2013; ГОСТ 30630.1.2-99; ГОСТ 30630.2.1-2013; ГОСТ 30630.1.8-2002; ГОСТ 30630.1.9-2015; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); ГОСТ 30805.24-2002; ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005); ГОСТ 32137-2013; ГОСТ Р 27.403-2009; ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ Р 51317.4.5-99; ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010); ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);  ГОСТ 30805.24-2002;  ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005);  ГОСТ 32137-2013;  ГОСТ Р 8.565-2014;  ГОСТ Р 8.596-2002;  ГОСТ Р 50648-94;  ГОСТ Р 50739-95;  ГОСТ Р 50839-2000;  ГОСТ Р 51317.4.3-2006;  ГОСТ Р 51317.4.5-99;  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);  ГОСТ Р 51841-2001;  ГОСТ Р 51908-2002;  ГОСТ Р 52069.0-2013;  ГОСТ Р 52235-2004;  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008);  ГОСТ Р 52931-2008;  ГОСТ Р 53622-2009;  ГОСТ Р 53624-2009;  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013;</p>	<p>99);  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);  ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003);  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);  ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006);  ГОСТ Р 51369-99;  ГОСТ Р 51371-99;  ГОСТ Р 51700-2000;  ГОСТ Р 51841-2001;  ГОСТ Р 51909-2002;  ГОСТ Р 52931-2008;  ГОСТ CISPR 16-1-4-2013;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ CISPR 24-2013;	
B1.289	Терминалы кассовые, банкоматы и аналогичное оборудование, подключаемое к компьютеру или сети передачи данных;	26.20.12	8471300000;847290	ГОСТ 4.199-85; ГОСТ 8.009-84; ГОСТ Р 8.632-2013; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 24.703-85; ГОСТ 27.003-2016; ГОСТ 34.601-90; ГОСТ 34.603-92; ГОСТ 26.203-81; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 16325-88; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 19542-93; ГОСТ 20397-82; ГОСТ 21552-84; ГОСТ 23501.101-87; ГОСТ 24750-81; ГОСТ 25244-82; ГОСТ 25804.1-83; ГОСТ 25804.3-83; ГОСТ 25804.4-83; ГОСТ 25804.5-83; ГОСТ 26525-85; ГОСТ 26635-85; ГОСТ 28147-89;	ГОСТ 27.301-95; ГОСТ 14254-80; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 21552-84; ГОСТ 23773-88; ГОСТ 25804.5-83; ГОСТ 25804.6-83; ГОСТ 25804.7-83; ГОСТ 25804.8-83; ГОСТ 30336-95; ГОСТ 30546.1-98; ГОСТ 30630.0.0-99; ГОСТ 30630.1.10-2013; ГОСТ 30630.1.2-99; ГОСТ 30630.2.1-2013; ГОСТ 30630.1.8-2002; ГОСТ 30630.1.9-2015; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ 28853-90;  ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93);  ГОСТ 30546.1-98;  ГОСТ 30631-99;  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);  ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);  ГОСТ 30805.24-2002;  ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005);  ГОСТ 32137-2013;  ГОСТ Р 8.565-2014;  ГОСТ Р 8.596-2002;  ГОСТ Р 50648-94;  ГОСТ Р 50739-95;  ГОСТ Р 50839-2000;  ГОСТ Р 51317.4.3-2006;  ГОСТ Р 51317.4.5-99;  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:</p>	<p>ГОСТ 30805.24-2002;  ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005);  ГОСТ 32137-2013;  ГОСТ Р 27.403-2009;  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000);  ГОСТ Р 51317.4.5-99;  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);  ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003);  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);  ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006);  ГОСТ Р 51369-99;  ГОСТ Р 51371-99;  ГОСТ Р 51700-2000;  ГОСТ Р 51841-2001;  ГОСТ Р 51909-2002;  ГОСТ Р 52931-2008;  ГОСТ CISPR 16-1-4-2013;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				2005); ГОСТ Р 51841-2001; ГОСТ Р 51908-2002; ГОСТ Р 52069.0-2013; ГОСТ Р 52235-2004; ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002); ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008); ГОСТ Р 52931-2008; ГОСТ Р 53622-2009; ГОСТ Р 53624-2009; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013; ГОСТ CISPR 24-2013; ГОСТ IEC 61131-2-2012;	ГОСТ IEC 61000-4-8-2013; ГОСТ IEC 61131-2-2012;
B1.290	Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных;	26.20.13	8471300000;847290;8471410000	ГОСТ 4.199-85; ГОСТ 8.009-84; ГОСТ Р 8.632-2013; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 24.703-85; ГОСТ 27.003-2016; ГОСТ 34.601-90; ГОСТ 34.603-92; ГОСТ 26.203-81; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 16325-88;	ГОСТ 27.301-95; ГОСТ 14254-80; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 21552-84; ГОСТ 23773-88; ГОСТ 25804.5-83; ГОСТ 25804.6-83; ГОСТ 25804.7-83; ГОСТ 25804.8-83; ГОСТ 30336-95; ГОСТ 30546.1-98; ГОСТ 30630.0.0-99; ГОСТ 30630.1.10-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 19542-93; ГОСТ 20397-82; ГОСТ 21552-84; ГОСТ 23501.101-87; ГОСТ 24750-81; ГОСТ 25244-82; ГОСТ 25804.1-83; ГОСТ 25804.3-83; ГОСТ 25804.4-83; ГОСТ 25804.5-83; ГОСТ 26525-85; ГОСТ 26635-85; ГОСТ 28147-89; ГОСТ 28853-90; ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93); ГОСТ 30546.1-98; ГОСТ 30631-99; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); ГОСТ 30805.24-2002; ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005);	ГОСТ 30630.1.2-99; ГОСТ 30630.2.1-2013; ГОСТ 30630.1.8-2002; ГОСТ 30630.1.9-2015; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); ГОСТ 30805.24-2002; ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005); ГОСТ 32137-2013; ГОСТ Р 27.403-2009; ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ Р 51317.4.5-99; ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010); ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ 32137-2013;  ГОСТ Р 8.565-2014;  ГОСТ Р 8.596-2002;  ГОСТ Р 50648-94;  ГОСТ Р 50739-95;  ГОСТ Р 50839-2000;  ГОСТ Р 51317.4.3-2006;  ГОСТ Р 51317.4.5-99;  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);  ГОСТ Р 51841-2001;  ГОСТ Р 51908-2002;  ГОСТ Р 52069.0-2013;  ГОСТ Р 52235-2004;  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008);  ГОСТ Р 52931-2008;  ГОСТ Р 53622-2009;  ГОСТ Р 53624-2009;  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ IEC 61131-2-2012;</p>	<p>ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003);  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);  ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006);  ГОСТ Р 51369-99;  ГОСТ Р 51371-99;  ГОСТ Р 51700-2000;  ГОСТ Р 51841-2001;  ГОСТ Р 51909-2002;  ГОСТ Р 52931-2008;  ГОСТ CISPR 16-1-4-2013;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ IEC 61131-2-2012;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.291	Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных;	26.20.14	8471300000;847290;8471410000;8471490000	ГОСТ 4.199-85; ГОСТ 8.009-84; ГОСТ Р 8.632-2013; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 24.703-85; ГОСТ 27.003-2016; ГОСТ 34.601-90; ГОСТ 34.603-92; ГОСТ 26.203-81; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 16325-88; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 19542-93; ГОСТ 20397-82; ГОСТ 21552-84; ГОСТ 23501.101-87; ГОСТ 24750-81; ГОСТ 25244-82; ГОСТ 25804.1-83; ГОСТ 25804.3-83; ГОСТ 25804.4-83; ГОСТ 25804.5-83; ГОСТ 26525-85; ГОСТ 26635-85; ГОСТ 28147-89; ГОСТ 28853-90; ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93); ГОСТ 30546.1-98; ГОСТ 30631-99;	ГОСТ 27.301-95; ГОСТ 14254-80; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 21552-84; ГОСТ 23773-88; ГОСТ 25804.5-83; ГОСТ 25804.6-83; ГОСТ 25804.7-83; ГОСТ 25804.8-83; ГОСТ 30336-95; ГОСТ 30546.1-98; ГОСТ 30630.0.0-99; ГОСТ 30630.1.10-2013; ГОСТ 30630.1.2-99; ГОСТ 30630.2.1-2013; ГОСТ 30630.1.8-2002; ГОСТ 30630.1.9-2015; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); ГОСТ 30805.24-2002; ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005); ГОСТ 32137-2013; ГОСТ Р 27.403-2009;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);  ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);  ГОСТ 30805.24-2002;  ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005);  ГОСТ 32137-2013;  ГОСТ Р 8.565-2014;  ГОСТ Р 8.596-2002;  ГОСТ Р 50648-94;  ГОСТ Р 50739-95;  ГОСТ Р 50839-2000;  ГОСТ Р 51317.4.3-2006;  ГОСТ Р 51317.4.5-99;  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);  ГОСТ Р 51841-2001;  ГОСТ Р 51908-2002;  ГОСТ Р 52069.0-2013;</p>	<p>ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000);  ГОСТ Р 51317.4.5-99;  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);  ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003);  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);  ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006);  ГОСТ Р 51369-99;  ГОСТ Р 51371-99;  ГОСТ Р 51700-2000;  ГОСТ Р 51841-2001;  ГОСТ Р 51909-2002;  ГОСТ Р 52931-2008;  ГОСТ CISPR 16-1-4-2013;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ IEC 61131-2-2012;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 52235-2004; ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002); ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008); ГОСТ Р 52931-2008; ГОСТ Р 53622-2009; ГОСТ Р 53624-2009; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013; ГОСТ CISPR 24-2013; ГОСТ IEC 61131-2-2012;	
В1.292	Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода;	26.20.15	8471300000;847290;8471410000;8471490000;8471500000	ГОСТ 4.199-85; ГОСТ 8.009-84; ГОСТ Р 8.632-2013; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 24.703-85; ГОСТ 27.003-2016; ГОСТ 34.601-90; ГОСТ 34.603-92; ГОСТ 26.203-81; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 16325-88; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 19542-93; ГОСТ 20397-82;	ГОСТ 27.301-95; ГОСТ 14254-80; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 21552-84; ГОСТ 23773-88; ГОСТ 25804.5-83; ГОСТ 25804.6-83; ГОСТ 25804.7-83; ГОСТ 25804.8-83; ГОСТ 30336-95; ГОСТ 30546.1-98; ГОСТ 30630.0.0-99; ГОСТ 30630.1.10-2013; ГОСТ 30630.1.2-99; ГОСТ 30630.2.1-2013; ГОСТ 30630.1.8-2002;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 21552-84; ГОСТ 23501.101-87; ГОСТ 24750-81; ГОСТ 25244-82; ГОСТ 25804.1-83; ГОСТ 25804.3-83; ГОСТ 25804.4-83; ГОСТ 25804.5-83; ГОСТ 26525-85; ГОСТ 26635-85; ГОСТ 28147-89; ГОСТ 28853-90; ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93); ГОСТ 30546.1-98; ГОСТ 30631-99; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); ГОСТ 30805.24-2002; ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005); ГОСТ 32137-2013; ГОСТ Р 8.565-2014; ГОСТ Р 8.596-2002;	ГОСТ 30630.1.9-2015; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); ГОСТ 30805.24-2002; ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005); ГОСТ 32137-2013; ГОСТ Р 27.403-2009; ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ Р 51317.4.5-99; ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010); ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 50648-94; ГОСТ Р 50739-95; ГОСТ Р 50839-2000; ГОСТ Р 51317.4.3-2006; ГОСТ Р 51317.4.5-99; ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51841-2001; ГОСТ Р 51908-2002; ГОСТ Р 52069.0-2013; ГОСТ Р 52235-2004; ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002); ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008); ГОСТ Р 52931-2008; ГОСТ Р 53622-2009; ГОСТ Р 53624-2009; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013; ГОСТ CISPR 24-2013; ГОСТ IEC 61131-2-2012;	2008); ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006); ГОСТ Р 51369-99; ГОСТ Р 51371-99; ГОСТ Р 51700-2000; ГОСТ Р 51841-2001; ГОСТ Р 51909-2002; ГОСТ Р 52931-2008; ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ CISPR 24-2013; ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013; ГОСТ IEC 61000-4-8-2013; ГОСТ IEC 61131-2-2012;
В1.293	Устройства ввода или вывода, содержащие или не	26.20.16	8471300000;847290;	ГОСТ 4.199-85; ГОСТ 8.009-84;	ГОСТ 27.301-95; ГОСТ 14254-80;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	содержащие в одном корпусе запоминающие устройства;		8471410000;8471490000;8471500000;844332;847160	ГОСТ Р 8.632-2013; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 24.703-85; ГОСТ 27.003-2016; ГОСТ 34.601-90; ГОСТ 34.603-92; ГОСТ 26.203-81; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 16325-88; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 19542-93; ГОСТ 20397-82; ГОСТ 21552-84; ГОСТ 23501.101-87; ГОСТ 24750-81; ГОСТ 25244-82; ГОСТ 25804.1-83; ГОСТ 25804.3-83; ГОСТ 25804.4-83; ГОСТ 25804.5-83; ГОСТ 26525-85; ГОСТ 26635-85; ГОСТ 28147-89; ГОСТ 28853-90; ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93); ГОСТ 30546.1-98; ГОСТ 30631-99; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:	ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 21552-84; ГОСТ 23773-88; ГОСТ 25804.5-83; ГОСТ 25804.6-83; ГОСТ 25804.7-83; ГОСТ 25804.8-83; ГОСТ 30336-95; ГОСТ 30546.1-98; ГОСТ 30630.0.0-99; ГОСТ 30630.1.10-2013; ГОСТ 30630.1.2-99; ГОСТ 30630.2.1-2013; ГОСТ 30630.1.8-2002; ГОСТ 30630.1.9-2015; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); ГОСТ 30805.24-2002; ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005); ГОСТ 32137-2013; ГОСТ Р 27.403-2009; ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ Р 51317.4.5-99;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); ГОСТ 30805.24-2002; ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005); ГОСТ 32137-2013; ГОСТ Р 8.565-2014; ГОСТ Р 8.596-2002; ГОСТ Р 50648-94; ГОСТ Р 50739-95; ГОСТ Р 50839-2000; ГОСТ Р 51317.4.3-2006; ГОСТ Р 51317.4.5-99; ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51841-2001; ГОСТ Р 51908-2002; ГОСТ Р 52069.0-2013; ГОСТ Р 52235-2004; ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);	ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010); ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006); ГОСТ Р 51369-99; ГОСТ Р 51371-99; ГОСТ Р 51700-2000; ГОСТ Р 51841-2001; ГОСТ Р 51909-2002; ГОСТ Р 52931-2008; ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ CISPR 24-2013; ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013; ГОСТ IEC 61000-4-8-2013; ГОСТ IEC 61131-2-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008); ГОСТ Р 52931-2008; ГОСТ Р 53622-2009; ГОСТ Р 53624-2009; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013; ГОСТ CISPR 24-2013; ГОСТ IEC 61131-2-2012;	
В1.294	Мониторы и проекторы, преимущественно используемые в системах автоматической обработки данных;	26.20.17	8471300000;847290;8471410000;8471490000;8471500000;844332;847160;8528	ГОСТ 4.199-85; ГОСТ 8.009-84; ГОСТ Р 8.632-2013; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 24.703-85; ГОСТ 27.003-2016; ГОСТ 34.601-90; ГОСТ 34.603-92; ГОСТ 26.203-81; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 16325-88; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 19542-93; ГОСТ 20397-82; ГОСТ 21552-84; ГОСТ 23501.101-87; ГОСТ 24750-81;	ГОСТ 27.301-95; ГОСТ 14254-80; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 21552-84; ГОСТ 23773-88; ГОСТ 25804.5-83; ГОСТ 25804.6-83; ГОСТ 25804.7-83; ГОСТ 25804.8-83; ГОСТ 30336-95; ГОСТ 30546.1-98; ГОСТ 30630.0.0-99; ГОСТ 30630.1.10-2013; ГОСТ 30630.1.2-99; ГОСТ 30630.2.1-2013; ГОСТ 30630.1.8-2002; ГОСТ 30630.1.9-2015; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 25244-82; ГОСТ 25804.1-83; ГОСТ 25804.3-83; ГОСТ 25804.4-83; ГОСТ 25804.5-83; ГОСТ 26525-85; ГОСТ 26635-85; ГОСТ 28147-89; ГОСТ 28853-90; ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93); ГОСТ 30546.1-98; ГОСТ 30631-99; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); ГОСТ 30805.24-2002; ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005); ГОСТ 32137-2013; ГОСТ Р 8.565-2014; ГОСТ Р 8.596-2002; ГОСТ Р 50648-94; ГОСТ Р 50739-95; ГОСТ Р 50839-2000;	ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); ГОСТ 30805.24-2002; ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005); ГОСТ 32137-2013; ГОСТ Р 27.403-2009; ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ Р 51317.4.5-99; ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010); ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006); ГОСТ Р 51369-99;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 51317.4.3-2006; ГОСТ Р 51317.4.5-99; ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51841-2001; ГОСТ Р 51908-2002; ГОСТ Р 52069.0-2013; ГОСТ Р 52235-2004; ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002); ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008); ГОСТ Р 52931-2008; ГОСТ Р 53622-2009; ГОСТ Р 53624-2009; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013; ГОСТ CISPR 24-2013; ГОСТ IEC 61131-2-2012;	ГОСТ Р 51371-99; ГОСТ Р 51700-2000; ГОСТ Р 51841-2001; ГОСТ Р 51909-2002; ГОСТ Р 52931-2008; ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ CISPR 24-2013; ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013; ГОСТ IEC 61000-4-8-2013; ГОСТ IEC 61131-2-2012;
В1.295	Устройства периферийные с двумя или более функциями: печать данных, копирование, сканирование, прием и передача факсимильных	26.20.18	8471300000;847290;8471410000;8471490000;8471500000;	ГОСТ 4.199-85; ГОСТ 8.009-84; ГОСТ Р 8.632-2013; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.030-81;	ГОСТ 27.301-95; ГОСТ 14254-80; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 21552-84;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	сообщений;		844332;847160; 8528;844331	ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 24.703-85; ГОСТ 27.003-2016; ГОСТ 34.601-90; ГОСТ 34.603-92; ГОСТ 26.203-81; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 16325-88; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 19542-93; ГОСТ 20397-82; ГОСТ 21552-84; ГОСТ 23501.101-87; ГОСТ 24750-81; ГОСТ 25244-82; ГОСТ 25804.1-83; ГОСТ 25804.3-83; ГОСТ 25804.4-83; ГОСТ 25804.5-83; ГОСТ 26525-85; ГОСТ 26635-85; ГОСТ 28147-89; ГОСТ 28853-90; ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93); ГОСТ 30546.1-98; ГОСТ 30631-99; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);	ГОСТ 23773-88; ГОСТ 25804.5-83; ГОСТ 25804.6-83; ГОСТ 25804.7-83; ГОСТ 25804.8-83; ГОСТ 30336-95; ГОСТ 30546.1-98; ГОСТ 30630.0.0-99; ГОСТ 30630.1.10-2013; ГОСТ 30630.1.2-99; ГОСТ 30630.2.1-2013; ГОСТ 30630.1.8-2002; ГОСТ 30630.1.9-2015; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); ГОСТ 30805.24-2002; ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005); ГОСТ 32137-2013; ГОСТ Р 27.403-2009; ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ Р 51317.4.5-99; ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-99);



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);  ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);  ГОСТ 30805.24-2002;  ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005);  ГОСТ 32137-2013;  ГОСТ Р 8.565-2014;  ГОСТ Р 8.596-2002;  ГОСТ Р 50648-94;  ГОСТ Р 50739-95;  ГОСТ Р 50839-2000;  ГОСТ Р 51317.4.3-2006;  ГОСТ Р 51317.4.5-99;  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);  ГОСТ Р 51841-2001;  ГОСТ Р 51908-2002;  ГОСТ Р 52069.0-2013;  ГОСТ Р 52235-2004;  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008);  ГОСТ Р 52931-2008;</p>	<p>98);  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);  ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003);  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);  ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006);  ГОСТ Р 51369-99;  ГОСТ Р 51371-99;  ГОСТ Р 51700-2000;  ГОСТ Р 51841-2001;  ГОСТ Р 51909-2002;  ГОСТ Р 52931-2008;  ГОСТ CISPR 16-1-4-2013;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ IEC 61131-2-2012;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 53622-2009; ГОСТ Р 53624-2009; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013; ГОСТ CISPR 24-2013; ГОСТ IEC 61131-2-2012;	
B1.296	Устройства запоминающие;	26.20.21	847170	ГОСТ 4.199-85; ГОСТ 8.009-84; ГОСТ Р 8.632-2013; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 24.703-85; ГОСТ 27.003-2016; ГОСТ 34.601-90; ГОСТ 34.603-92; ГОСТ 26.203-81; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 16325-88; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 19542-93; ГОСТ 20397-82; ГОСТ 21552-84; ГОСТ 23501.101-87; ГОСТ 24750-81; ГОСТ 25244-82; ГОСТ 25804.1-83; ГОСТ 25804.3-83;	ГОСТ 27.301-95; ГОСТ 14254-80; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 21552-84; ГОСТ 23773-88; ГОСТ 25804.5-83; ГОСТ 25804.6-83; ГОСТ 25804.7-83; ГОСТ 25804.8-83; ГОСТ 30336-95; ГОСТ 30546.1-98; ГОСТ 30630.0.0-99; ГОСТ 30630.1.10-2013; ГОСТ 30630.1.2-99; ГОСТ 30630.2.1-2013; ГОСТ 30630.1.8-2002; ГОСТ 30630.1.9-2015; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ 25804.4-83;  ГОСТ 25804.5-83;  ГОСТ 26525-85;  ГОСТ 26635-85;  ГОСТ 28147-89;  ГОСТ 28853-90;  ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93);  ГОСТ 30546.1-98;  ГОСТ 30631-99;  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);  ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);  ГОСТ 30805.24-2002;  ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005);  ГОСТ 32137-2013;  ГОСТ Р 8.565-2014;  ГОСТ Р 8.596-2002;  ГОСТ Р 50648-94;  ГОСТ Р 50739-95;  ГОСТ Р 50839-2000;  ГОСТ Р 51317.4.3-2006;  ГОСТ Р 51317.4.5-99;  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96);</p>	<p>ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);  ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003);  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);  ГОСТ 30805.24-2002;  ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005);  ГОСТ 32137-2013;  ГОСТ Р 27.403-2009;  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000);  ГОСТ Р 51317.4.5-99;  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);  ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003);  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);  ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006);  ГОСТ Р 51369-99;  ГОСТ Р 51371-99;  ГОСТ Р 51700-2000;  ГОСТ Р 51841-2001;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51841-2001; ГОСТ Р 51908-2002; ГОСТ Р 52069.0-2013; ГОСТ Р 52235-2004; ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002); ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008); ГОСТ Р 52931-2008; ГОСТ Р 53622-2009; ГОСТ Р 53624-2009; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013; ГОСТ CISPR 24-2013; ГОСТ IEC 61131-2-2012;	ГОСТ Р 51909-2002; ГОСТ Р 52931-2008; ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ CISPR 24-2013; ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013; ГОСТ IEC 61000-4-8-2013; ГОСТ IEC 61131-2-2012;
В1.297	Устройства запоминающие полупроводниковые, сохраняющие информацию при выключении питания;	26.20.22	852351	ГОСТ 4.199-85; ГОСТ 8.009-84; ГОСТ Р 8.632-2013; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 24.703-85; ГОСТ 27.003-2016;	ГОСТ 27.301-95; ГОСТ 14254-80; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 21552-84; ГОСТ 23773-88; ГОСТ 25804.5-83; ГОСТ 25804.6-83;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 34.601-90; ГОСТ 34.603-92; ГОСТ 26.203-81; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 16325-88; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 19542-93; ГОСТ 20397-82; ГОСТ 21552-84; ГОСТ 23501.101-87; ГОСТ 24750-81; ГОСТ 25244-82; ГОСТ 25804.1-83; ГОСТ 25804.3-83; ГОСТ 25804.4-83; ГОСТ 25804.5-83; ГОСТ 26525-85; ГОСТ 26635-85; ГОСТ 28147-89; ГОСТ 28853-90; ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93); ГОСТ 30546.1-98; ГОСТ 30631-99; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:	ГОСТ 25804.7-83; ГОСТ 25804.8-83; ГОСТ 30336-95; ГОСТ 30546.1-98; ГОСТ 30630.0.0-99; ГОСТ 30630.1.10-2013; ГОСТ 30630.1.2-99; ГОСТ 30630.2.1-2013; ГОСТ 30630.1.8-2002; ГОСТ 30630.1.9-2015; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); ГОСТ 30805.24-2002; ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005); ГОСТ 32137-2013; ГОСТ Р 27.403-2009; ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ Р 51317.4.5-99; ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); ГОСТ 30805.24-2002; ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005); ГОСТ 32137-2013; ГОСТ Р 8.565-2014; ГОСТ Р 8.596-2002; ГОСТ Р 50648-94; ГОСТ Р 50739-95; ГОСТ Р 50839-2000; ГОСТ Р 51317.4.3-2006; ГОСТ Р 51317.4.5-99; ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51841-2001; ГОСТ Р 51908-2002; ГОСТ Р 52069.0-2013; ГОСТ Р 52235-2004; ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002); ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008); ГОСТ Р 52931-2008; ГОСТ Р 53622-2009; ГОСТ Р 53624-2009; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;	ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006); ГОСТ Р 51369-99; ГОСТ Р 51371-99; ГОСТ Р 51700-2000; ГОСТ Р 51841-2001; ГОСТ Р 51909-2002; ГОСТ Р 52931-2008; ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ CISPR 24-2013; ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013; ГОСТ IEC 61000-4-8-2013; ГОСТ IEC 61131-2-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013; ГОСТ CISPR 24-2013; ГОСТ IEC 61131-2-2012;	
B1.298	Устройства автоматической обработки данных прочие;	26.20.3	8471	ГОСТ 4.199-85; ГОСТ 8.009-84; ГОСТ Р 8.632-2013; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 24.703-85; ГОСТ 27.003-2016; ГОСТ 34.601-90; ГОСТ 34.603-92; ГОСТ 26.203-81; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 16325-88; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 19542-93; ГОСТ 20397-82; ГОСТ 21552-84; ГОСТ 23501.101-87; ГОСТ 24750-81; ГОСТ 25244-82; ГОСТ 25804.1-83; ГОСТ 25804.3-83; ГОСТ 25804.4-83; ГОСТ 25804.5-83; ГОСТ 26525-85;	ГОСТ 27.301-95; ГОСТ 14254-80; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 21552-84; ГОСТ 23773-88; ГОСТ 25804.5-83; ГОСТ 25804.6-83; ГОСТ 25804.7-83; ГОСТ 25804.8-83; ГОСТ 30336-95; ГОСТ 30546.1-98; ГОСТ 30630.0.0-99; ГОСТ 30630.1.10-2013; ГОСТ 30630.1.2-99; ГОСТ 30630.2.1-2013; ГОСТ 30630.1.8-2002; ГОСТ 30630.1.9-2015; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 26635-85; ГОСТ 28147-89; ГОСТ 28853-90; ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93); ГОСТ 30546.1-98; ГОСТ 30631-99; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); ГОСТ 30805.24-2002; ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005); ГОСТ 32137-2013; ГОСТ Р 8.565-2014; ГОСТ Р 8.596-2002; ГОСТ Р 50648-94; ГОСТ Р 50739-95; ГОСТ Р 50839-2000; ГОСТ Р 51317.4.3-2006; ГОСТ Р 51317.4.5-99; ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-	ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); ГОСТ 30805.24-2002; ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005); ГОСТ 32137-2013; ГОСТ Р 27.403-2009; ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ Р 51317.4.5-99; ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010); ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006); ГОСТ Р 51369-99; ГОСТ Р 51371-99; ГОСТ Р 51700-2000; ГОСТ Р 51841-2001; ГОСТ Р 51909-2002; ГОСТ Р 52931-2008; ГОСТ CISPR 16-1-4-2013;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51841-2001; ГОСТ Р 51908-2002; ГОСТ Р 52069.0-2013; ГОСТ Р 52235-2004; ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002); ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008); ГОСТ Р 52931-2008; ГОСТ Р 53622-2009; ГОСТ Р 53624-2009; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013; ГОСТ CISPR 24-2013; ГОСТ IEC 61131-2-2012;	ГОСТ CISPR 24-2013; ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013; ГОСТ IEC 61000-4-8-2013; ГОСТ IEC 61131-2-2012;
В1.299	Блоки, части и принадлежности вычислительных машин;	26.20.4	847330;847350	ГОСТ 4.199-85; ГОСТ 8.009-84; ГОСТ Р 8.632-2013; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 24.703-85; ГОСТ 27.003-2016; ГОСТ 34.601-90; ГОСТ 34.603-92; ГОСТ 26.203-81;	ГОСТ 27.301-95; ГОСТ 14254-80; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 21552-84; ГОСТ 23773-88; ГОСТ 25804.5-83; ГОСТ 25804.6-83; ГОСТ 25804.7-83; ГОСТ 25804.8-83; ГОСТ 30336-95;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 16325-88; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 19542-93; ГОСТ 20397-82; ГОСТ 21552-84; ГОСТ 23501.101-87; ГОСТ 24750-81; ГОСТ 25244-82; ГОСТ 25804.1-83; ГОСТ 25804.3-83; ГОСТ 25804.4-83; ГОСТ 25804.5-83; ГОСТ 26525-85; ГОСТ 26635-85; ГОСТ 28147-89; ГОСТ 28853-90; ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93); ГОСТ 30546.1-98; ГОСТ 30631-99; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);	ГОСТ 30546.1-98; ГОСТ 30630.0.0-99; ГОСТ 30630.1.10-2013; ГОСТ 30630.1.2-99; ГОСТ 30630.2.1-2013; ГОСТ 30630.1.8-2002; ГОСТ 30630.1.9-2015; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); ГОСТ 30805.24-2002; ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005); ГОСТ 32137-2013; ГОСТ Р 27.403-2009; ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ Р 51317.4.5-99; ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010); ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);  ГОСТ 30805.24-2002;  ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005);  ГОСТ 32137-2013;  ГОСТ Р 8.565-2014;  ГОСТ Р 8.596-2002;  ГОСТ Р 50648-94;  ГОСТ Р 50739-95;  ГОСТ Р 50839-2000;  ГОСТ Р 51317.4.3-2006;  ГОСТ Р 51317.4.5-99;  ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);  ГОСТ Р 51841-2001;  ГОСТ Р 51908-2002;  ГОСТ Р 52069.0-2013;  ГОСТ Р 52235-2004;  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008);  ГОСТ Р 52931-2008;  ГОСТ Р 53622-2009;  ГОСТ Р 53624-2009;  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ IEC 61131-2-2012;</p>	<p>99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);  ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003);  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);  ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006);  ГОСТ Р 51369-99;  ГОСТ Р 51371-99;  ГОСТ Р 51700-2000;  ГОСТ Р 51841-2001;  ГОСТ Р 51909-2002;  ГОСТ Р 52931-2008;  ГОСТ CISPR 16-1-4-2013;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ IEC 61131-2-2012;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.300	Аппаратура коммуникационная передающая с приемными устройствами;	26.30.11	852560000	ГОСТ 26169-84; ГОСТ 28279-89; ГОСТ 29073-91; ГОСТ 29178-91; ГОСТ 29180-91; ГОСТ 29254-91; ГОСТ 30377-95; ГОСТ 30379-2017; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.8; ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); ГОСТ 30805.24-2002; ГОСТ 30969; ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003); ГОСТ 31819.11-2012 (IEC 62053-11:2003); ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003); ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003);	ГОСТ 13661-92; ГОСТ 28279-89; ГОСТ 29073-91; ГОСТ 29178-91; ГОСТ 29180-91; ГОСТ 29254-91; ГОСТ 30377-95; ГОСТ 30379-2017; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.8; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.12; ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); ГОСТ 30805.24-2002; ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003);  ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000);  ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005);  ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008);  ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11-V. 1.3.1:2006);  ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13-V. 1.2.1:2002);  ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14-V. 1.2.1:2003);  ГОСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12-V. 1.2.1:2003);  ГОСТ 32135-2013;  ГОСТ 32136-2013;  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ 33436.4-1-2015;  ГОСТ Р ИСО 50009-2023;  ГОСТ Р 51179-98 (МЭК 870-2-1-95);  ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95);  СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14-2007;  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);  ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006);  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92);  ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005);  ГОСТ 5152-84;</p>	<p>ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004);  ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005);  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006);  ГОСТ 30969;  ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003);  ГОСТ 31819.11-2012 (IEC 62053-11:2003);  ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003);  ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003);  ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003);  ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000);  ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005);  ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008);  ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11-V. 1.3.1:2006);  ГОСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12-V. 1.2.1:2003);  ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13-V. 1.2.1:2002);  ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14-V. 1.2.1:2003);  ГОСТ 32135-2013;  ГОСТ 32136-2013;  ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008);  ГОСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008);  ГОСТ 33436.1-2015;  ГОСТ 33436.2-2016 (IEC 62236-2:2008);  ГОСТ 33436.4-1-2015;  ГОСТ 33436.4-2-2015;  ГОСТ Р 50009-2000;  ГОСТ Р 51179-98 (МЭК 870-2-1-95);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005);  ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005);  ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006);  ГОСТ Р 51699-2000;  ГОСТ Р 51700-2000;  ГОСТ Р 52459.1-2009;  ГОСТ Р 52459.2-2009 (EN 301 489-2-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ Р 52459.4-2009 (EN 301 489-4-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.5-2009 (EN 301 489-5-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.6-2009 (EN 301 489-6-V.1.2.1:2002);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.8-2009 (EN 301 489-8-V.1.2.1:2002);  ГОСТ Р 52459.9-2009 (EN 301 489-9-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.10-2009 (EN 301 489-10-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.18-2009 (EN 301 489-18-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.16-2009 (EN 301 489-16-V.1.2.1:2002);  ГОСТ Р 52459.19-2009 (EN 301 489-19-V.1.2.1:2002);</p>	<p>ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);  ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003);  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);  ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006);  ГОСТ 5151-79;  ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005);  ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005);  ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005);  ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006);  ГОСТ Р 51525-99;  ГОСТ Р 51699-2000;  ГОСТ Р 51700-2000;  ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 301 489-24-2007);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.1-2009;  ГОСТ Р 52459.25-2009 (EN 301 489-25-V.2.3.2:2002);  ГОСТ Р 52459.4-2009 (EN 301 489-4-V.1.3.1:2002);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ Р 52459.15-2009 (EN 301 489-15-V.1.2.1:2002);  ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008);  ГОСТ Р 52459.20-2009 (EN 301 489-20-V.1.2.1:2002);  ГОСТ Р 52459.22-2009 (EN 301 489-22-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.23-2009 (EN 301 489-23-V.1.3.1:2007);  ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 301 489-24-2007);  ГОСТ Р 52459.25-2009 (EN 301 489-25-V.2.3.2:2002);  ГОСТ Р 52459.26-2009 (EN 301 489-26-V.2.3.2:2005);  ГОСТ Р 52459.27-2009 (EN 301 489-27-V.1.1.1:2004);  ГОСТ Р 52459.28-2009 (EN 301 489-28-V.1.1.1:2004);  ГОСТ Р 52459.31-2009 (EN 301 489-31-V.1.1.1:2005);  ГОСТ Р 52459.32-2009 (EN 301 489-32-V.1.1.1:2005);  ГОСТ Р 52507-2005;  ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ CISPR 14-2-2016;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ EN 50130-4-2017;  ГОСТ EN 50270-2012;</p>	<p>ГОСТ Р 52459.14-2009;  ГОСТ Р 52459.12-2009;  ГОСТ Р 52459.5-2009 (EN 301 489-5-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.22-2009 (EN 301 489-22-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.13-2009;  ГОСТ Р 52459.15-2009 (EN 301 489-15-V.1.2.1:2002);  ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008);  ГОСТ Р 52459.6-2009 (EN 301 489-6-V.1.2.1:2002);  ГОСТ Р 52459.8-2009 (EN 301 489-8-V.1.2.1:2002);  ГОСТ Р 52459.20-2009 (EN 301 489-20-V.1.2.1:2002);  ГОСТ Р 52459.10-2009 (EN 301 489-10-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ Р 52459.19-2009 (EN 301 489-19-V.1.2.1:2002);  ГОСТ Р 52459.23-2009 (EN 301 489-23-V.1.3.1:2007);  ГОСТ Р 52459.16-2009 (EN 301 489-16-V.1.2.1:2002);  ГОСТ Р 52459.9-2009 (EN 301 489-9-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.18-2009 (EN 301 489-18-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.11-2009;  ГОСТ Р 52459.2-2009 (EN 301 489-2-V.1.3.1:2002);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ EN 55020-2016; ГОСТ EN 55103-1-2013; ГОСТ EN 55103-2-2016; ГОСТ IEC 60870-2-1; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016; ГОСТ IEC 61131-2-2012; ГОСТ IEC 61326-2-3-2014;	ГОСТ Р 52459.26-2009 (EN 301 489-26-V.2.3.2:2005); ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ CISPR 14-1-2015; ГОСТ CISPR 14-2-2016; ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ CISPR 24-2013; ГОСТ CISPR 32-2015; ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015; ГОСТ EN 50130-4-2017; ГОСТ EN 50270-2012; ГОСТ EN 55103-1-2013; ГОСТ EN 55103-2-2016; ГОСТ IEC 60870-2-1; ГОСТ IEC 61000-4-8; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016; ГОСТ IEC 61131-2-2012; ГОСТ IEC 61326-2-3-2014;
В1.301	Аппаратура коммуникационная передающая без приемных устройств;	26.30.12	8525500000	ГОСТ 26169-84; ГОСТ 28279-89; ГОСТ 29073-91; ГОСТ 29178-91; ГОСТ 29180-91; ГОСТ 29254-91; ГОСТ 30377-95; ГОСТ 30379-2017; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:	ГОСТ 13661-92; ГОСТ 28279-89; ГОСТ 29073-91; ГОСТ 29178-91; ГОСТ 29180-91; ГОСТ 29254-91; ГОСТ 30377-95; ГОСТ 30379-2017; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.8;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				2008); ГОСТ 30804.3.8; ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); ГОСТ 30805.24-2002; ГОСТ 30969; ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003); ГОСТ 31819.11-2012 (IEC 62053-11:2003); ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003); ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003); ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003); ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000); ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005); ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008); ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11-V. 1.3.1:2006); ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13-V. 1.2.1:2002); ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14-V. 1.2.1:2003); ГОСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12-V. 1.2.1:2003); ГОСТ 32135-2013; ГОСТ 32136-2013; ГОСТ 32144-2013; ГОСТ 33436.4-1-2015;	ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.12; ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); ГОСТ 30805.24-2002; ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ 30969; ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003); ГОСТ 31819.11-2012 (IEC 62053-11:2003); ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003); ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003); ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003); ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000); ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005); ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008); ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11-V. 1.3.1:2006); ГОСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12-V. 1.2.1:

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ Р ИСО 50009-2023;  ГОСТ Р 51179-98 (МЭК 870-2-1-95);  ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95);  СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14-2007;  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);  ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006);  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92);  ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005);  ГОСТ 5152-84;  ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005);  ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005);  ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006);  ГОСТ Р 51699-2000;  ГОСТ Р 51700-2000;  ГОСТ Р 52459.1-2009;  ГОСТ Р 52459.2-2009 (EN 301 489-2-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ Р 52459.4-2009 (EN 301 489-4-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.5-2009 (EN 301 489-5-V.</p>	<p>2003);  ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13-V.1.2.1:2002);  ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14-V.1.2.1:2003);  ГОСТ 32135-2013;  ГОСТ 32136-2013;  ГОСТ 33436.3-1-2015 (IEC 62236-3-1:2008);  ГОСТ 33436.3-2-2015 (IEC 62236-3-2:2008);  ГОСТ 33436.1-2015;  ГОСТ 33436.2-2016 (IEC 62236-2:2008);  ГОСТ 33436.4-1-2015;  ГОСТ 33436.4-2-2015;  ГОСТ Р 50009-2000;  ГОСТ Р 51179-98 (МЭК 870-2-1-95);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);  ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003);  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);  ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006);  ГОСТ 5151-79;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.6-2009 (EN 301 489-6-V.1.2.1:2002);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.8-2009 (EN 301 489-8-V.1.2.1:2002);  ГОСТ Р 52459.9-2009 (EN 301 489-9-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.10-2009 (EN 301 489-10-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.18-2009 (EN 301 489-18-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.16-2009 (EN 301 489-16-V.1.2.1:2002);  ГОСТ Р 52459.19-2009 (EN 301 489-19-V.1.2.1:2002);  ГОСТ Р 52459.15-2009 (EN 301 489-15-V.1.2.1:2002);  ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008);  ГОСТ Р 52459.20-2009 (EN 301 489-20-V.1.2.1:2002);  ГОСТ Р 52459.22-2009 (EN 301 489-22-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.23-2009 (EN 301 489-23-V.1.3.1:2007);  ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 301 489-24-2007);  ГОСТ Р 52459.25-2009 (EN 301 489-25-V.2.3.2:2002);  ГОСТ Р 52459.26-2009 (EN 301 489-26-V.2.3.2:2005);</p>	<p>ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005);  ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005);  ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005);  ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006);  ГОСТ Р 51525-99;  ГОСТ Р 51699-2000;  ГОСТ Р 51700-2000;  ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 301 489-24-2007);  ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005);  ГОСТ Р 52459.1-2009;  ГОСТ Р 52459.25-2009 (EN 301 489-25-V.2.3.2:2002);  ГОСТ Р 52459.4-2009 (EN 301 489-4-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.14-2009;  ГОСТ Р 52459.12-2009;  ГОСТ Р 52459.5-2009 (EN 301 489-5-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.22-2009 (EN 301 489-22-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.13-2009;  ГОСТ Р 52459.15-2009 (EN 301 489-15-V.1.2.1:2002);  ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008);  ГОСТ Р 52459.6-2009 (EN 301 489-6-V.1.2.1:2002);  ГОСТ Р 52459.8-2009 (EN 301 489-8-V.1.2.1:2002);  ГОСТ Р 52459.20-2009 (EN 301 489-20-V.1.2.1:2002);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ Р 52459.27-2009 (EN 301 489-27-V.1.1.1:2004);  ГОСТ Р 52459.28-2009 (EN 301 489-28-V.1.1.1:2004);  ГОСТ Р 52459.31-2009 (EN 301 489-31-V.1.1.1:2005);  ГОСТ Р 52459.32-2009 (EN 301 489-32-V.1.1.1:2005);  ГОСТ Р 52507-2005;  ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ CISPR 14-2-2016;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ EN 50130-4-2017;  ГОСТ EN 50270-2012;  ГОСТ EN 55020-2016;  ГОСТ EN 55103-1-2013;  ГОСТ EN 55103-2-2016;  ГОСТ IEC 60870-2-1;  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016;  ГОСТ IEC 61131-2-2012;  ГОСТ IEC 61326-2-3-2014;</p>	<p>ГОСТ Р 52459.10-2009 (EN 301 489-10-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002);  ГОСТ Р 52459.19-2009 (EN 301 489-19-V.1.2.1:2002);  ГОСТ Р 52459.23-2009 (EN 301 489-23-V.1.3.1:2007);  ГОСТ Р 52459.16-2009 (EN 301 489-16-V.1.2.1:2002);  ГОСТ Р 52459.9-2009 (EN 301 489-9-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.18-2009 (EN 301 489-18-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.11-2009;  ГОСТ Р 52459.2-2009 (EN 301 489-2-V.1.3.1:2002);  ГОСТ Р 52459.26-2009 (EN 301 489-26-V.2.3.2:2005);  ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014;  ГОСТ CISPR 14-1-2015;  ГОСТ CISPR 14-2-2016;  ГОСТ CISPR 16-1-4-2013;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ CISPR 32-2015;  ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015;  ГОСТ EN 50130-4-2017;  ГОСТ EN 50270-2012;  ГОСТ EN 55103-1-2013;  ГОСТ EN 55103-2-2016;  ГОСТ IEC 60870-2-1;  ГОСТ IEC 61000-4-8;  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ IEC 61131-2-2012; ГОСТ IEC 61326-2-3-2014;
В1.302	Оборудование оконечное (пользовательское) телефонной или телеграфной связи, аппаратура видеосвязи;	26.30.2	8530800000	ГОСТ 23611-79; ГОСТ 23872-79; ГОСТ 30585; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000); ГОСТ 32136-2013; ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005); ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006); ГОСТ Р 52459.6-2009 (EN 301 489-6-V.1.2.1:2002);	ГОСТ 13661-92; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997); ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ Р 52459.10-2009 (EN 301 489-10-V.1.3.1:2002);  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ CISPR 24-2013;</p>	<p>ГОСТ 30585;  ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000);  ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005);  ГОСТ 32136-2013;  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000);  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006);  ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003);  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);  ГОСТ Р 52459.6-2009 (EN 301 489-6-V.1.2.1:2002);  ГОСТ Р 52459.10-2009 (EN 301 489-10-V.1.3.1:2002);  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ CISPR 16-1-4-2013;  ГОСТ CISPR 24-2013;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.303	Части и комплектующие коммуникационного оборудования;	26.30.3	8530800000	ГОСТ 23611-79; ГОСТ 23872-79; ГОСТ 30585; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000); ГОСТ 32136-2013; ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005); ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006); ГОСТ Р 52459.6-2009 (EN 301 489-6-V.1.2.1:2002); ГОСТ Р 52459.10-2009 (EN 301 489-10-V.1.3.1:2002); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ CISPR 24-2013;	ГОСТ 13661-92; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997); ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); ГОСТ 30585; ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000); ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005); ГОСТ 32136-2013; ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					2000); ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 52459.6-2009 (EN 301 489-6-V.1.2.1:2002); ГОСТ Р 52459.10-2009 (EN 301 489-10-V.1.3.1:2002); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ CISPR 24-2013;
B1.304	Антенны и антенные отражатели всех видов и их части; части передающей радио- и телевизионной	26.30.4	8529106909	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 27418-87; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);	ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 14254-80; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	аппаратуры и телевизионных камер;			ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006); ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); ГОСТ 32136-2013; ГОСТ Р 51318.20-2012 (CISPR 20:2006); ГОСТ CISPR 24-2013; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ IEC 60065-2013;	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997); ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006); ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); ГОСТ 32136-2013; ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010); ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					98); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (СИСПР/TR 16-2-5:2008); ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006); ГОСТ СИСПР 16-1-4-2013; ГОСТ СИСПР 24-2013; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ IEC 60065-2013;
В1.305	Дальномеры, теодолиты и тахеометры (тахеометры); прочие геодезические, гидрографические, океанографические, гидрологические, метеорологические или геофизические инструменты и приборы;	26.51.12	901580;901540; 901520;901510	ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 27.003-2016; ГОСТ 6616-94; ГОСТ 6651-2009; ГОСТ 13384-93; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 15150-69; ГОСТ 22520-85; ГОСТ 22521-85; ГОСТ 23125-95; ГОСТ 26291-84; ГОСТ 27883-88; ГОСТ 28723-90; ГОСТ 28725-90;	ГОСТ 8.321-2013; ГОСТ Р 27.301-2011; ГОСТ 6616-94; ГОСТ 6651-2009; ГОСТ 13384-93; ГОСТ 14254-80; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 22520-85; ГОСТ 22521-85; ГОСТ 23125-95; ГОСТ 27883-88; ГОСТ 28723-90; ГОСТ 28725-90; ГОСТ 30546.1-98;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 30232-94; ГОСТ 30679-99; ГОСТ 30546.1-98; ГОСТ 30631-99; ГОСТ 32137-2013; ГОСТ Р 51908-2002; ГОСТ Р 52931-2008;	ГОСТ 30630.1.8-2002; ГОСТ 30630.1.9-2015; ГОСТ 30630.2.1-2013; ГОСТ 32137-2013; ГОСТ Р 27.403-2009; ГОСТ Р 51369-99; ГОСТ Р 51371-99; ГОСТ Р 52931-2008; ГОСТ Р 51909-2002;
В1.306	Приборы для измерения электрических величин без записывающего устройства;	26.51.43	903033;9030310 000	ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 27.003-2016; ГОСТ 6616-94; ГОСТ 6651-2009; ГОСТ 9181-74; ГОСТ 13384-93; ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89); ГОСТ 15150-69; ГОСТ 22261-94; ГОСТ 22520-85; ГОСТ 22521-85; ГОСТ 23125-95; ГОСТ 26291-84; ГОСТ 27883-88; ГОСТ 28723-90; ГОСТ 28725-90; ГОСТ 30232-94; ГОСТ 30546.1-98; ГОСТ 30631-99;	ГОСТ 8.321-2013; ГОСТ Р 27.301-2011; ГОСТ 6651-2009; ГОСТ 9181-74; ГОСТ 13384-93; ГОСТ 14254-80; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 22261-94; ГОСТ 22520-85; ГОСТ 22521-85; ГОСТ 23125-95; ГОСТ 27883-88; ГОСТ 28723-90; ГОСТ 28725-90; ГОСТ 30546.1-98; ГОСТ 30630.1.8-2002; ГОСТ 30630.1.9-2015; ГОСТ 30630.2.1-2013; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ 30679-99;  ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003);  ГОСТ 31819.11-2012 (IEC 62053-11:2003);  ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003);  ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003);  ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003);  ГОСТ 32137-2013;  ГОСТ Р 51908-2002;  ГОСТ Р 52931-2008;  ГОСТ IEC 62052-21-2014;  ГОСТ IEC 62054-11-2014;  ГОСТ IEC 62054-21-2017;</p>	<p>ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);  ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997);  ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ 30805.14.2-2013;  ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006);  ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006);  ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005);  ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004);  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006);  ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003);  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);  ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003);  ГОСТ 31819.11-2012 (IEC 62053-11:2003);  ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003);  ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003);  ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003);  ГОСТ 32137-2013;  ГОСТ Р 27.403-2009;  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000);  ГОСТ Р 51317.4.15-99;  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					99); ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ Р 51369-99; ГОСТ Р 51371-99; ГОСТ Р 51909-2002; ГОСТ Р 52931-2008; ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ CISPR 24-2013; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ IEC 62052-21-2014; ГОСТ IEC 62054-11-2014; ГОСТ IEC 62054-21-2017;
В1.307	Приборы и аппаратура для телекоммуникаций;	26.51.44	9030400000	ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 24.104-85; ГОСТ 32127-2013; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ Р 51321.1-2000; ГОСТ Р 52931-2008; ГОСТ Р 55231-2012; СТО Газпром 2-1.11-290-2009;	ГОСТ 32127-2013; ГОСТ 14254-80; ГОСТ Р 55231-2012; ГОСТ Р 51321.1-2000; ГОСТ Р 52931-2008;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				СТО Газпром 2-1.11-661-2012; СТО Газпром 2-1.11-698-2013;	
В1.308	Приборы и аппаратура для измерения или контроля электрических величин прочие, не включенные в другие группировки; Приборы электроизмерительные регистрирующие прочие; Приборы комбинированные электроизмерительные самопишущие; Частотомеры, фазометры и синхроскопы самопишущие; Ваттметры и варметры самопишущие; Приборы с логометрической измерительной схемой	26.51.45.190; 26.51.45.119; 26.51.45.116; 26.51.45.115; 26.51.45.114; 26.51.45.113	9030400000; 903089; 9030820000; 903020	ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 24.104-85; ГОСТ 32127-2013; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ Р 51321.1-2000; ГОСТ Р 52931-2008; ГОСТ Р 55231-2012; СТО Газпром 2-1.11-290-2009; СТО Газпром 2-1.11-661-2012; СТО Газпром 2-1.11-698-2013;	ГОСТ 32127-2013; ГОСТ 14254-80; ГОСТ Р 55231-2012; ГОСТ Р 51321.1-2000; ГОСТ Р 52931-2008;
В1.309	Гидрометры, термометры, пирометры, барометры, гигрометры и психрометры;	26.51.51	902580; 902519; 902511	ГОСТ 34.320-96; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 28498-90; ГОСТ Р 52931-2008;	ГОСТ 4.320-85; ГОСТ 14254-80; ГОСТ 28498-90; ГОСТ Р 52931-2008;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.310	Приборы для измерения или контроля расхода, уровня, давления или прочих переменных характеристик жидкостей и газов;	26.51.52	902620;902680; 902610	ГОСТ 4.320-85; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 28498-90; ГОСТ 30969; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005); ГОСТ Р 52931-2008; ГОСТ IEC 61326-2-5-2014; ГОСТ IEC 61326-3-1-2015;	ГОСТ 4.320-85; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 28498-90; ГОСТ 30969; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005); ГОСТ Р 52931-2008; ГОСТ IEC 61326-2-5-2014; ГОСТ IEC 61326-3-1-2015;
В1.311	Газоанализаторы или дымоанализаторы;	26.51.53.110	9027500000;9027300000;9027200000;902710	ГОСТ 12.2.091-2002; ГОСТ 13320-81; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 24032-80; ГОСТ 25615-83; ГОСТ 27540-87; ГОСТ 30969; ГОСТ Р 50759-95; ГОСТ Р 50760-95; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005); ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005); ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006); ГОСТ Р 51712-2001; ГОСТ Р 52931-2008; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК 60079-29-1:	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997); ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				2007);	ГОСТ 30969; ГОСТ Р 50759-95; ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ Р 51317.4.15-99; ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПр 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005); ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005); ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006); ГОСТ Р 52931-2008; ГОСТ Р 52350.29.1-2010 (МЭК 60079-29-1:2007); ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.312	Анализаторы жидкостей;	26.51.53.120	9027500000;9027300000;9027200000;902710	ГОСТ 29073-91; ГОСТ 30969; ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005); ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005); ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006); ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 13661-92; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ 30969; ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.15-99; ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСНР 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (СИСНР/TR 16-2-5:2008); ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005); ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005); ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006); ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ СИСНР 16-1-4-2013; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;
В1.313	Анализаторы аэрозолей, твердых и сыпучих веществ;	26.51.53.130	9027500000;9027300000;9027200000;902710	ГОСТ 29073-91; ГОСТ 30969; ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005); ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005); ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:	2009); ГОСТ 13661-92; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				2006); ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;	1997); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ 30969; ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.15-99; ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005); ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006); ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;
В1.314	Приборы универсальные для определения состава и физико-химических свойств газов, жидкостей и твердых веществ;	26.51.53.140	9027500000;9027300000;9027200000;902710	ГОСТ 29073-91; ГОСТ 30969; ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005); ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005); ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006); ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 13661-92; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ 30969;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.15-99; ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005); ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005); ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006); ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.315	Приборы и аппаратура для физического или химического анализа прочие, не включенные в другие группировки;	26.51.53.190	9027500000;9027300000;9027200000;902710	ГОСТ 9.602-2016; ГОСТ 22261-94; ГОСТ Р 51164-98;	ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 7229-76; ГОСТ 14254-80; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 23216-78; ГОСТ 25360-82;
В1.316	Микроскопы (кроме оптических микроскопов) и дифракционные аппараты;	26.51.61	901210	ГОСТ 19542-93; ГОСТ 10287-83; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); ГОСТ 30969; ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003); ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р 52931-2008; ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ IEC 61000-4-9-2013; ГОСТ CISPR 24-2013;	ГОСТ 10287-83; ГОСТ 13661-92; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); ГОСТ 14254-80; ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003); ГОСТ 30969; СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р 52931-2008; ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ IEC 61000-4-9-2013; ГОСТ CISPR 24-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.317	Машины и приборы для испытания механических свойств материалов;	26.51.62	901210;902480; 902410	ГОСТ 19542-93; ГОСТ 10287-83; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); ГОСТ 30969; ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003); ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р 52931-2008; ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ IEC 61000-4-9-2013; ГОСТ CISPR 24-2013;	ГОСТ 10287-83; ГОСТ 13661-92; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); ГОСТ 14254-80; ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003); ГОСТ 30969; СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р 52931-2008; ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ IEC 61000-4-9-2013; ГОСТ CISPR 24-2013;
В1.318	Счетчики потребления или производства газа, жидкости или электроэнергии;	26.51.63	901210;902480; 902410;902830; 9028200000;9028100000	ГОСТ 19542-93; ГОСТ 10287-83; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); ГОСТ 30969; ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003); ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001);	ГОСТ 10287-83; ГОСТ 13661-92; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); ГОСТ 14254-80; ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003); ГОСТ 30969; СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р 52931-2008;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				2001); ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р 52931-2008; ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ IEC 61000-4-9-2013; ГОСТ CISPR 24-2013;	ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ IEC 61000-4-9-2013; ГОСТ CISPR 24-2013;
В1.319	Счетчики количества продукции;	26.51.64.120	902920	ГОСТ 29073-91; ГОСТ 30969; СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;	ГОСТ 13661-92; ГОСТ 30969; ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;
В1.320	Тахометры;	26.51.64.150	902920	ГОСТ 29073-91; ГОСТ 30969; СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;	ГОСТ 13661-92; ГОСТ 30969; ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.321	Приборы и аппаратура для автоматического регулирования или управления, гидравлические или пневматические;	26.51.65	9032810000	ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 24570-81; ГОСТ 29073-91; ГОСТ 30969; ГОСТ 31294-2005; СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р 54086-2010; ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007); ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007); ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ ИЕС 61000-4-9-2013;	ГОСТ 11881-76; ГОСТ 13661-92; ГОСТ 30969; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007); ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007); ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ ИЕС 61000-4-9-2013;
В1.322	Динамометры общего назначения;	26.51.66.111	903180;903149; 9031410000;9031200000	ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 24570-81; ГОСТ 29073-91; ГОСТ 30969; ГОСТ 31294-2005; СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р 54086-2010; ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007); ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007); ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ ИЕС 61000-4-9-2013;	ГОСТ 11881-76; ГОСТ 13661-92; ГОСТ 30969; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007); ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007); ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ ИЕС 61000-4-9-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.323	Приборы оптического и теплового неразрушающего контроля;	26.51.66.124	903180;903149; 9031200000;9031410000	ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 24570-81; ГОСТ 29073-91; ГОСТ 30969; ГОСТ 31294-2005; СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р 54086-2010; ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007); ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007); ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ ИЕС 61000-4-9-2013;	ГОСТ 11881-76; ГОСТ 13661-92; ГОСТ 30969; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007); ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007); ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ ИЕС 61000-4-9-2013;
В1.324	Приборы радиоволнового неразрушающего контроля;	26.51.66.126	903180;903149; 9031200000;9031410000	ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 24570-81; ГОСТ 29073-91; ГОСТ 30969; ГОСТ 31294-2005; СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р 54086-2010; ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007);	ГОСТ 11881-76; ГОСТ 13661-92; ГОСТ 30969; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007); ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007); ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007); ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ ИЕС 61000-4-9-2013;	ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ ИЕС 61000-4-9-2013;
В1.325	Приборы электромагнитного (вихревых токов) и электрического неразрушающего контроля;	26.51.66.127	903180;903149; 9031200000;9031410000	ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 24570-81; ГОСТ 29073-91; ГОСТ 30969; ГОСТ 31294-2005; СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р 54086-2010; ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007); ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007); ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ ИЕС 61000-4-9-2013;	ГОСТ 11881-76; ГОСТ 13661-92; ГОСТ 30969; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007); ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007); ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ ИЕС 61000-4-9-2013;
В1.326	Приборы виброметрии;	26.51.66.130	903180;903149; 9031200000;9031410000	ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 24570-81; ГОСТ 29073-91; ГОСТ 30969; ГОСТ 31294-2005; СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005);	ГОСТ 11881-76; ГОСТ 13661-92; ГОСТ 30969; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007); ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 54086-2010; ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007); ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007); ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ ИЕС 61000-4-9-2013;	ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ ИЕС 61000-4-9-2013;
В1.327	Аппаратура общего назначения для определения основных параметров вибрационных процессов;	26.51.66.131	903180;903149; 9031200000;9031410000	ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 24570-81; ГОСТ 29073-91; ГОСТ 30969; ГОСТ 31294-2005; СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р 54086-2010; ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007); ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007); ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ ИЕС 61000-4-9-2013;	ГОСТ 11881-76; ГОСТ 13661-92; ГОСТ 30969; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007); ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007); ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ ИЕС 61000-4-9-2013;
В1.328	Аппаратура для балансировки вращающихся частей машин в собственных подшипниках;	26.51.66.132	903180;903149; 9031200000;9031410000	ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 24570-81; ГОСТ 29073-91; ГОСТ 30969; ГОСТ 31294-2005;	ГОСТ 11881-76; ГОСТ 13661-92; ГОСТ 30969; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р 54086-2010; ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007); ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007); ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;	ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007); ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007); ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;
В1.329	Аппаратура контрольно-сигнальная для автоматической защиты агрегатов от опасных вибраций;	26.51.66.133	903180;903149; 9031200000;9031410000	ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 24570-81; ГОСТ 29073-91; ГОСТ 30969; ГОСТ 31294-2005; СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р 54086-2010; ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007); ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007); ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;	ГОСТ 11881-76; ГОСТ 13661-92; ГОСТ 30969; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007); ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007); ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;
В1.330	Вибростенды для испытания изделий и тарировки виброизмерительных приборов и аппаратуры;	26.51.66.134	903180;903149; 9031200000;9031410000	ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 24570-81; ГОСТ 29073-91;	ГОСТ 11881-76; ГОСТ 13661-92; ГОСТ 30969; ГОСТ 31294-2005;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 30969; ГОСТ 31294-2005; СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р 54086-2010; ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007); ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007); ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ ИЕС 61000-4-9-2013;	ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007); ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007); ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ ИЕС 61000-4-9-2013;
В1.331	Аппаратура виброизмерительная специальная;	26.51.66.135	903180;903149; 9031200000;9031410000	ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 24570-81; ГОСТ 29073-91; ГОСТ 30969; ГОСТ 31294-2005; СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р 54086-2010; ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007); ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007); ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ ИЕС 61000-4-9-2013;	ГОСТ 11881-76; ГОСТ 13661-92; ГОСТ 30969; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007); ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007); ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ ИЕС 61000-4-9-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.332	Средства автоматизации и механизации контроля размеров;	26.51.66.140	903180;903149; 9031200000;9031410000	ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 24570-81; ГОСТ 29073-91; ГОСТ 30969; ГОСТ 31294-2005; СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р 54086-2010; ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007); ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007); ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;	ГОСТ 11881-76; ГОСТ 13661-92; ГОСТ 30969; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007); ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007); ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;
В1.333	Инструменты, приборы и машины для измерения или контроля прочие, не включенные в другие группировки;	26.51.66.190	903180;903149; 9031200000;9031410000	ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 24570-81; ГОСТ 29073-91; ГОСТ 30969; ГОСТ 31294-2005; СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р 54086-2010; ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007); ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007); ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;	ГОСТ 11881-76; ГОСТ 13661-92; ГОСТ 30969; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007); ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007); ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.334	Термостаты;	26.51.70.110	9032890000;9032200000;903210	ГОСТ 29073-91; ГОСТ 30969; СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;	ГОСТ 13661-92; ГОСТ 30969; ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;
В1.335	Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие;	26.51.70.190	9032890000;9032200000;903210	ГОСТ 29073-91; ГОСТ 30969; СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;	ГОСТ 13661-92; ГОСТ 30969; ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;
В1.336	Части и принадлежности аппаратуры радиолокационной, радионавигационной и радиоаппаратуры дистанционного управления;	26.51.81	9032890000;9032200000;903210;852990	ГОСТ 29073-91; ГОСТ 30969; СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;	ГОСТ 13661-92; ГОСТ 30969; ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;
В1.337	Части и принадлежности изделий, отнесенных к группировкам 26.51.63 и 26.51.64;	26.51.84	9032890000;9032200000;903210;852990;902890	ГОСТ 29073-91; ГОСТ 30969; СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;	ГОСТ 13661-92; ГОСТ 30969; ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;
В1.338	Части и принадлежности инструментов и аппаратов, отнесенных к группировкам 26.51.65, 26.51.66 и 26.51.70;	26.51.85	903190;903290000	ГОСТ 29073-91; ГОСТ 30969; СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;	ГОСТ 13661-92; ГОСТ 30969; ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014; ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;
В1.339	Электродвигатели мощностью не более 37,5 Вт; электродвигатели постоянного тока прочие; генераторы постоянного тока;	27.11.10	8501310000;850110;8501340000	ГОСТ 12.2.007.1-75; ГОСТ 9630-80; ГОСТ 12139-84; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 15150-69; ГОСТ 17516.1-90;	ГОСТ 7217-87; ГОСТ 10169-77; ГОСТ 11828-86; ГОСТ 11929-87; ГОСТ 27222-91; ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ 24915-81;  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);  ГОСТ 30804.6.1-2013;  ГОСТ 30804.6.2-2013;  ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006);  ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);  ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ 30805.14.2-2013;  ГОСТ 31606-2012;  ГОСТ Р 51757-2001;  ГОСТ Р 54466-2011;  ГОСТ IEC 60034-1-2014;  ГОСТ IEC 60034-3-2015;  ГОСТ IEC 60034-9-2014;  ГОСТ IEC 61140-2012;  СТО Газпром 2-2.3-142-2007;  СТО Газпром 2-6.2-593-2011;</p>	<p>ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);  ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997);  ГОСТ 30804.6.1-2013;  ГОСТ 30804.6.2-2013;  ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006);  ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);  ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ 30805.14.2-2013;  ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006);  ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006);  ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004);  ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005);  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006);  ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003);  ГОСТ 31605-2012;  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ Р 51317.4.15-99;  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					99); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ Р 54466-2011; ГОСТ Р ИСО 3746-2013; ГОСТ IEC 60034-14-2014; СТО Газпром 2-6.2-685-2012; ГОСТ CISPR 16-1-4-2013;
В1.340	Электродвигатели переменного и постоянного тока универсальные мощностью более 37,5 Вт;	27.11.21	8501310000;850110;8501340000;8501720000;8501620000;850152200;850140200;850132000;850120000	ГОСТ 12.2.007.1-75; ГОСТ 9630-80; ГОСТ 12139-84; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 15150-69; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 24915-81; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);	ГОСТ 7217-87; ГОСТ 10169-77; ГОСТ 11828-86; ГОСТ 11929-87; ГОСТ 27222-91; ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80); ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 31606-2012; ГОСТ Р 51757-2001; ГОСТ Р 54466-2011; ГОСТ IEC 60034-1-2014; ГОСТ IEC 60034-3-2015; ГОСТ IEC 60034-9-2014; ГОСТ IEC 61140-2012; СТО Газпром 2-2.3-142-2007; СТО Газпром 2-6.2-593-2011;	ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997); ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ 31605-2012; ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.15-99; ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 54466-2011; ГОСТ Р ИСО 3746-2013; ГОСТ ИЕС 60034-14-2014; СТО Газпром 2-6.2-685-2012; ГОСТ CISPR 16-1-4-2013;
В1.341	Электродвигатели переменного тока однофазные;	27.11.22	8501310000;850110;8501340000;8501720000;8501620000;850152200;850140200;850132000;850120000;850140	ГОСТ 12.2.007.1-75; ГОСТ 9630-80; ГОСТ 12139-84; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 15150-69; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 24915-81; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 31606-2012;	ГОСТ 7217-87; ГОСТ 10169-77; ГОСТ 11828-86; ГОСТ 11929-87; ГОСТ 27222-91; ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80); ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997); ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 51757-2001; ГОСТ Р 54466-2011; ГОСТ ИЕС 60034-1-2014; ГОСТ ИЕС 60034-3-2015; ГОСТ ИЕС 60034-9-2014; ГОСТ ИЕС 61140-2012; СТО Газпром 2-2.3-142-2007; СТО Газпром 2-6.2-593-2011;	ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ 31605-2012; ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.15-99; ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ Р 54466-2011; ГОСТ Р ИСО 3746-2013; ГОСТ ИЕС 60034-14-2014; СТО Газпром 2-6.2-685-2012; ГОСТ CISPR 16-1-4-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.342	Электродвигатели переменного тока многофазные мощностью не более 750 Вт;	27.11.23	8501310000;850110;8501340000;8501720000;8501620000;850152200;850140200;850132000;850120000;850140	ГОСТ 12.2.007.1-75; ГОСТ 9630-80; ГОСТ 12139-84; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 15150-69; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 24915-81; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 31606-2012; ГОСТ Р 51757-2001; ГОСТ Р 54466-2011; ГОСТ IEC 60034-1-2014; ГОСТ IEC 60034-3-2015; ГОСТ IEC 60034-9-2014; ГОСТ IEC 61140-2012; СТО Газпром 2-2.3-142-2007; СТО Газпром 2-6.2-593-2011;	ГОСТ 7217-87; ГОСТ 10169-77; ГОСТ 11828-86; ГОСТ 11929-87; ГОСТ 27222-91; ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80); ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997); ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ 31605-2012; ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					2000); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.15-99; ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ Р 54466-2011; ГОСТ Р ИСО 3746-2013; ГОСТ IEC 60034-14-2014; СТО Газпром 2-6.2-685-2012; ГОСТ CISPR 16-1-4-2013;
В1.343	Электродвигатели переменного тока многофазные мощностью от 750 Вт до 75 кВт;	27.11.24	850152	ГОСТ 12.2.007.1-75; ГОСТ 9630-80; ГОСТ 12139-84; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 15150-69; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 24915-81; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:	ГОСТ 7217-87; ГОСТ 10169-77; ГОСТ 11828-86; ГОСТ 11929-87; ГОСТ 27222-91; ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80); ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 31606-2012; ГОСТ Р 51757-2001; ГОСТ Р 54466-2011; ГОСТ IEC 60034-1-2014; ГОСТ IEC 60034-3-2015; ГОСТ IEC 60034-9-2014; ГОСТ IEC 61140-2012; СТО Газпром 2-2.3-142-2007; СТО Газпром 2-6.2-593-2011;	ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997); ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ 31605-2012; ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.15-99; ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (СИСПР/TR 16-2-5:2008); ГОСТ Р 54466-2011; ГОСТ Р ИСО 3746-2013; ГОСТ IEC 60034-14-2014; СТО Газпром 2-6.2-685-2012; ГОСТ СИСПР 16-1-4-2013;
В1.344	Электродвигатели переменного тока, многофазные, выходной мощностью более 75 кВт;	27.11.25	850153	ГОСТ 12.2.007.1-75; ГОСТ 9630-80; ГОСТ 12139-84; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 15150-69; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 24915-81; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013;	ГОСТ 7217-87; ГОСТ 10169-77; ГОСТ 11828-86; ГОСТ 11929-87; ГОСТ 27222-91; ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80); ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 31606-2012; ГОСТ Р 51757-2001; ГОСТ Р 54466-2011; ГОСТ IEC 60034-1-2014; ГОСТ IEC 60034-3-2015; ГОСТ IEC 60034-9-2014; ГОСТ IEC 61140-2012; СТО Газпром 2-2.3-142-2007; СТО Газпром 2-6.2-593-2011;	ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ 31605-2012; ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.15-99; ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ Р 54466-2011; ГОСТ Р ИСО 3746-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ IEC 60034-14-2014; СТО Газпром 2-6.2-685-2012; ГОСТ CISPR 16-1-4-2013;
В1.345	Генераторы переменного тока (синхронные генераторы);	27.11.26	8501640000;8501630000;8501620000;850161	ГОСТ 12.2.007.1-75; ГОСТ 9630-80; ГОСТ 12139-84; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 15150-69; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 24915-81; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 31606-2012; ГОСТ Р 51757-2001; ГОСТ Р 54466-2011;	ГОСТ 7217-87; ГОСТ 10169-77; ГОСТ 11828-86; ГОСТ 11929-87; ГОСТ 27222-91; ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80); ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997); ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ IEC 60034-1-2014; ГОСТ IEC 60034-3-2015; ГОСТ IEC 60034-9-2014; ГОСТ IEC 61140-2012; СТО Газпром 2-2.3-142-2007; СТО Газпром 2-6.2-593-2011;	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ 31605-2012; ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.15-99; ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ Р 54466-2011; ГОСТ Р ИСО 3746-2013; ГОСТ IEC 60034-14-2014; СТО Газпром 2-6.2-685-2012; ГОСТ CISPR 16-1-4-2013;
В1.346	Установки генераторные с двигателями внутреннего	27.11.31	850213;850212000;	ГОСТ 12.2.007.1-75; ГОСТ 9630-80;	ГОСТ 7217-87; ГОСТ 10169-77;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	сгорания с воспламенением от сжатия;		850211	ГОСТ 12139-84; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 15150-69; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 24915-81; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 31606-2012; ГОСТ Р 51757-2001; ГОСТ Р 54466-2011; ГОСТ IEC 60034-1-2014; ГОСТ IEC 60034-3-2015; ГОСТ IEC 60034-9-2014; ГОСТ IEC 61140-2012; СТО Газпром 2-2.3-142-2007; СТО Газпром 2-6.2-593-2011;	ГОСТ 11828-86; ГОСТ 11929-87; ГОСТ 27222-91; ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80); ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997); ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ 31605-2012; ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 51317.4.15-99; ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ Р 54466-2011; ГОСТ Р ИСО 3746-2013; ГОСТ IEC 60034-14-2014; СТО Газпром 2-6.2-685-2012; ГОСТ CISPR 16-1-4-2013;
В1.347	Установки генераторные с двигателями с искровым зажиганием; прочие генераторные установки; электрические вращающиеся преобразователи;	27.11.32	8502400000;850239;850220	ГОСТ 12.2.007.1-75; ГОСТ 9630-80; ГОСТ 12139-84; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 15150-69; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 24915-81; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);	ГОСТ 7217-87; ГОСТ 10169-77; ГОСТ 11828-86; ГОСТ 11929-87; ГОСТ 27222-91; ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80); ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);  ГОСТ 30804.6.1-2013;  ГОСТ 30804.6.2-2013;  ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006);  ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);  ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ 30805.14.2-2013;  ГОСТ 31606-2012;  ГОСТ Р 51757-2001;  ГОСТ Р 54466-2011;  ГОСТ IEC 60034-1-2014;  ГОСТ IEC 60034-3-2015;  ГОСТ IEC 60034-9-2014;  ГОСТ IEC 61140-2012;  СТО Газпром 2-2.3-142-2007;  СТО Газпром 2-6.2-593-2011;</p>	<p>ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);  ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997);  ГОСТ 30804.6.1-2013;  ГОСТ 30804.6.2-2013;  ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006);  ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);  ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ 30805.14.2-2013;  ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006);  ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006);  ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004);  ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005);  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006);  ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003);  ГОСТ 31605-2012;  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ Р 51317.4.15-99;  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (СИСПР/TR 16-2-5:2008); ГОСТ Р 54466-2011; ГОСТ Р ИСО 3746-2013; ГОСТ IEC 60034-14-2014; СТО Газпром 2-6.2-685-2012; ГОСТ СИСПР 16-1-4-2013;
В1.348	Трансформаторы с жидким диэлектриком;	27.11.41	850422;850421000	ГОСТ 12.2.007.4-75; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14695-80; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 1516.3-96; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 30011.3-93; ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003); ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989); ГОСТ 30336-95; ГОСТ 30377-95; ГОСТ 30585; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.3.13-2013 (IEC 61000-3-13:2002);	ГОСТ 9920-89; ГОСТ 1516.2-97; ГОСТ 20248-82; ГОСТ 30011.3-93; ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003); ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989); ГОСТ 30336-95; ГОСТ 30377-95; ГОСТ 30585; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.12; ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);  ГОСТ 30804.4.12;  ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);  ГОСТ 30804.6.1-2013;  ГОСТ 30804.6.2-2013;  ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006);  ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);  ГОСТ 30805.12-2002 (CISPR 12-97);  ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ 30805.14.2-2013;  ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995);  ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000);  ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ 32395-2020;  ГОСТ 32396-2021;  ГОСТ 32397-2020;  ГОСТ 7746-2015;  ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006);  ГОСТ Р 50030.3-99;  ГОСТ Р 50030.4.1-2002;  ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007);  ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93);  ГОСТ Р 51048-97;  ГОСТ Р 51317.1.2-2007 (МЭК 61000-1-2:2001);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);</p>	<p>ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997);  ГОСТ 30804.6.1-2013;  ГОСТ 30804.6.2-2013;  ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006);  ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);  ГОСТ 30805.12-2002 (CISPR 12-97);  ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ 30805.14.2-2013;  ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006);  ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006);  ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004);  ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005);  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006);  ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003);  ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995);  ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000);  ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ 32395-2020;  ГОСТ 32396-2021;  ГОСТ 32397-2020;  ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006);  ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008);  ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009);  ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007);  ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93);  ГОСТ Р 51048-97;  ГОСТ Р 51317.1.2-2007 (МЭК 61000-1-2:2001);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);  ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001);  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009);  ГОСТ Р 51321.1-2000;  ГОСТ Р 51327.1-99;  ГОСТ Р 51514-2013;  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92);  ГОСТ Р 51526-2012;  ГОСТ Р 52507-2005;  ГОСТ Р 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003);  ГОСТ Р 55061-2012;  ГОСТ Р 55266-2012 (ЕН 300 386-2010);  ГОСТ Р 58304-2018 (МЭК 61439-6:2012);  ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012;  ГОСТ Р МЭК 61439-1-2012;  ГОСТ EN 50412-2-1-2014;  ГОСТ IEC 60204-31-2012;  ГОСТ IEC 60730-1-2016;  ГОСТ IEC 60730-2-5-2017;  ГОСТ IEC 60730-2-6-2019;  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017;  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012;  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011;</p>	<p>ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);  ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001);  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009);  ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003);  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (СИСПР/TR 16-2-5:2008);  ГОСТ Р 51321.1-2000;  ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006);  ГОСТ Р 51514-2013;  ГОСТ Р 51526-2012;  ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92);  ГОСТ Р 52507-2005;  ГОСТ Р 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003);  ГОСТ Р 55061-2012;  ГОСТ Р 55266-2012 (ЕН 300 386-2010);  ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012;  ГОСТ Р МЭК 61439-1-2012;  ГОСТ CISPR 15-2014;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ IEC 60730-2-14-2019; ГОСТ IEC 60730-2-15-2019; ГОСТ IEC 60947-1-2017; ГОСТ IEC 60947-4-3-2017; ГОСТ IEC 60947-5-1-2014; ГОСТ IEC 60947-5-2-2012; ГОСТ IEC 60947-5-6-2017; ГОСТ IEC 60947-5-7-2017; ГОСТ IEC 60947-6-2-2013; ГОСТ IEC 60947-7-1-2016; ГОСТ IEC 60947-7-2-2016; ГОСТ IEC 60947-7-3-2016; ГОСТ IEC 61000-3-12-2016; ГОСТ IEC 61000-4-10-2014; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016; ГОСТ IEC 61000-6-5-2017; ГОСТ IEC 61008-1-2020; ГОСТ IEC 61009-1-2020; ГОСТ IEC 61131-2-2012; ГОСТ IEC 61140-2012; ГОСТ IEC 61326-2-5-2014; ГОСТ IEC 61439-1-2013; ГОСТ IEC 61439-5-2017; ГОСТ IEC 61547; ГОСТ IEC 62026-1-2015; ГОСТ IEC 62026-3-2015; ГОСТ IEC 62041-2012; ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017; ГОСТ IEC/TS 61000-1-2-2015; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ CISPR 15-2014; СТО Газпром 2-1.11-070-2006; СТО Газпром 2-1.11-661-2012;	ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ EN 50412-2-1-2014; ГОСТ IEC 60204-31-2012; ГОСТ IEC 60730-1-2016; ГОСТ IEC 60730-2-5-2017; ГОСТ IEC 60730-2-6-2019; ГОСТ IEC 60730-2-7-2017; ГОСТ IEC 60730-2-8-2012; ГОСТ IEC 60730-2-9-2011; ГОСТ IEC 60730-2-14-2019; ГОСТ IEC 60730-2-15-2019; ГОСТ IEC 60947-1-2017; ГОСТ IEC 60947-4-3-2017; ГОСТ IEC 60947-5-2-2012; ГОСТ IEC 60947-5-6-2017; ГОСТ IEC 60947-5-7-2017; ГОСТ IEC 60947-6-2-2013; ГОСТ IEC 60947-7-1-2016; ГОСТ IEC 60947-7-2-2016; ГОСТ IEC 60947-7-3-2016; ГОСТ IEC 61000-3-12-2016; ГОСТ IEC 61000-4-10-2014; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016; ГОСТ IEC 61000-6-5-2017; ГОСТ IEC 61008-1-2020; ГОСТ IEC 61009-1-2020; ГОСТ IEC 61131-2-2012; ГОСТ IEC 61326-2-5-2014; ГОСТ IEC 61439-1-2013; ГОСТ IEC 61439-5-2017; ГОСТ IEC 61547; ГОСТ IEC 62026-1-2015; ГОСТ IEC 62026-3-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				СТО Газпром 2-1.11-698-2013; СТО Газпром 2-2.3-142-2007; СТО Газпром 2-6.2-654-2012; СТО Газпром 2-6.2-672-2012;	ГОСТ IEC 62041-2012; ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017; ГОСТ IEC/TS 61000-1-2-2015; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; СТО Газпром 2-2.3-288-2009; СТО Газпром 2-6.2-685-2012;
В1.349	Трансформаторы прочие мощностью не более 16 кВА;	27.11.42	850431	ГОСТ 12.2.007.2-75; ГОСТ 12.2.007.3-75; ГОСТ 12.2.007.4-75; ГОСТ 9879-76; ГОСТ 7746-2015; ГОСТ 1516.3-96; ГОСТ 11677-85; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14695-80; ГОСТ 14794-79; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 16110-82; ГОСТ 16772-77; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 17596-72; ГОСТ 18630-73; ГОСТ 18685-73; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);	ГОСТ 1983-2015; ГОСТ 3484.1-88; ГОСТ 3484.2-88; ГОСТ 3484.3-88; ГОСТ 3484.4-88; ГОСТ 3484.5-88; ГОСТ 7746-2015; ГОСТ 8008-75; ГОСТ 8865-93; ГОСТ 9920-89; ГОСТ 11677-85; ГОСТ 14695-80; ГОСТ 14794-79; ГОСТ 1516.2-97; ГОСТ 20074-83; ГОСТ 20248-82; ГОСТ 22756-77; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30830-2002; ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000); ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005); ГОСТ Р 52507-2005; ГОСТ Р 52719-2007; ГОСТ Р 54827-2011; ГОСТ IEC 61140-2012; ГОСТ IEC 62041-2012; СТО Газпром 2-2.3-142-2007; СТО Газпром 2-6.2-654-2012; СТО Газпром 2-6.2-672-2012;	ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997); ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000); ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005); ГОСТ Р 52719-2007; ГОСТ Р 54827-2011; СТО Газпром 2-2.3-288-2009; СТО Газпром 2-6.2-685-2012;
В1.350	Трансформаторы прочие мощностью более 16 кВА;	27.11.43	850431;850434000	ГОСТ 12.2.007.2-75; ГОСТ 12.2.007.3-75; ГОСТ 12.2.007.4-75; ГОСТ 9879-76; ГОСТ 7746-2015;	ГОСТ 1983-2015; ГОСТ 3484.1-88; ГОСТ 3484.2-88; ГОСТ 3484.3-88; ГОСТ 3484.4-88;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 1516.3-96; ГОСТ 11677-85; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14695-80; ГОСТ 14794-79; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 16110-82; ГОСТ 16772-77; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 17596-72; ГОСТ 18630-73; ГОСТ 18685-73; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30830-2002; ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000); ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005); ГОСТ Р 52507-2005; ГОСТ Р 52719-2007;	ГОСТ 3484.5-88; ГОСТ 7746-2015; ГОСТ 8008-75; ГОСТ 8865-93; ГОСТ 9920-89; ГОСТ 11677-85; ГОСТ 14695-80; ГОСТ 14794-79; ГОСТ 1516.2-97; ГОСТ 20074-83; ГОСТ 20248-82; ГОСТ 22756-77; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997); ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 54827-2011; ГОСТ IEC 61140-2012; ГОСТ IEC 62041-2012; СТО Газпром 2-2.3-142-2007; СТО Газпром 2-6.2-654-2012; СТО Газпром 2-6.2-672-2012;	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000); ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005); ГОСТ Р 52719-2007; ГОСТ Р 54827-2011; СТО Газпром 2-2.3-288-2009; СТО Газпром 2-6.2-685-2012;
В1.351	Элементы балластные для газоразрядных ламп или трубок; статические электрические преобразователи; прочие катушки индуктивности;	27.11.50	850450;850440; 850410	ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 12.2.007.11-75; ГОСТ 6697-83; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 15150-69; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 20962-75; ГОСТ 24607-88; ГОСТ 25953-83; ГОСТ 26118-84; ГОСТ 26416-85; ГОСТ 27591-88; ГОСТ 27699-88; ГОСТ 28167-89; ГОСТ Р 51137-98; ГОСТ IEC 61140-2012; СТО Газпром 2-1.11-290-2009; СТО Газпром 2-2.3-142-2007; СТО Газпром 2-6.2-300-2009; СТО Газпром 2-6.2-654-2012;	ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 1516.2-97; ГОСТ 24607-88; ГОСТ 26416-85; ГОСТ 26567-85; ГОСТ 27699-88; ГОСТ 28167-89; ГОСТ Р 50571.16-2007; ГОСТ Р 51137-98; ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010); ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				СТО Газпром 9.2-002-2019; СТО Газпром 14-2-1-005-2019; СТО Газпром 14-2-1-006-2019;	99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ Р 51838-2012; ГОСТ Р 52507-2005; ГОСТ Р ИСО 3746-2013; ГОСТ IEC 62041-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; СТО Газпром 2-6.2-685-2012;
B1.352	Части электродвигателей и генераторов;	27.11.61	850300	ГОСТ 12.2.007.1-75; ГОСТ 9630-80; ГОСТ 12139-84; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 15150-69; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 24915-81; ГОСТ 31606-2012; ГОСТ Р 51757-2001; ГОСТ Р 54466-2011; ГОСТ IEC 60034-1-2014; ГОСТ IEC 60034-9-2014; ГОСТ IEC 60034-3-2015; ГОСТ IEC 61140-2012; СТО Газпром 2-2.3-142-2007;	ГОСТ 7217-87; ГОСТ 10169-77; ГОСТ 11828-86; ГОСТ 11929-87; ГОСТ 27222-91; ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80); ГОСТ 31605-2012; ГОСТ Р 54466-2011; ГОСТ Р ИСО 3746-2013; СТО Газпром 2-6.2-685-2012; ГОСТ IEC 60034-1-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				СТО Газпром 2-6.2-593-2011;	
В1.353	Части трансформаторов, катушек индуктивности и статических преобразователей;	27.11.62	850300;850490	ГОСТ 12.2.007.1-75; ГОСТ 9630-80; ГОСТ 12139-84; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 15150-69; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 24915-81; ГОСТ 31606-2012; ГОСТ Р 51757-2001; ГОСТ Р 54466-2011; ГОСТ IEC 60034-1-2014; ГОСТ IEC 60034-9-2014; ГОСТ IEC 60034-3-2015; ГОСТ IEC 61140-2012; СТО Газпром 2-2.3-142-2007; СТО Газпром 2-6.2-593-2011;	ГОСТ 7217-87; ГОСТ 10169-77; ГОСТ 11828-86; ГОСТ 11929-87; ГОСТ 27222-91; ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80); ГОСТ 31605-2012; ГОСТ Р 54466-2011; ГОСТ Р ИСО 3746-2013; СТО Газпром 2-6.2-685-2012; ГОСТ IEC 60034-1-2014;
В1.354	Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВ;	27.12.10	853530;8535100 000;8535210000 ;8535290000;85 35400000	ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 12.2.007.2-75; ГОСТ 12.2.007.3-75; ГОСТ 12.1.038-82; ГОСТ 2213-79; ГОСТ 6697-83; ГОСТ 17516.1-90;	ISO 10434:2004; ГОСТ 14694-76; ГОСТ 1516.2-97; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 17441-84; ГОСТ 20074-83; ГОСТ 22261-94; ГОСТ 32144-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 11677-85; ГОСТ 21128-83; ГОСТ 21130-75; ГОСТ IEC 60947-5-1-2014;	СТО Газпром 2-6.2-685-2012;
В1.355	Предохранители плавкие на напряжение не более 1 кВ;	27.12.21	853610	ГОСТ 12.2.007.4-75; ГОСТ 12.2.007.6-93; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14695-80; ГОСТ 1516.3-96; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 31196.2.1-2012 (IEC 60269-2-1:1987); ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986); ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987, IEC 60269-3A:1978); ГОСТ 31196.4-2012 (IEC 60269-4:1986); ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995); ГОСТ Р 12.1.019-2017; ГОСТ Р 51329-2013; ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010; ГОСТ IEC 60034-1-2014; ГОСТ IEC 60127-1-2010; ГОСТ IEC 60127-3-2013; ГОСТ IEC 60127-4-2011; ГОСТ IEC 60127-6-2013; ГОСТ IEC 61140-2012; ГОСТ IEC 60269-1-2016; ГОСТ IEC 60269-3-1-2011;	ГОСТ 12.2.007.6-93; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 9920-89; ГОСТ 1516.2-97; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 20248-82; ГОСТ 24683-81; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.12; ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 31196.2.1-2012 (IEC 60269-2-1:1987); ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986); ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987, IEC 60269-3A:1978); ГОСТ 31196.4-2012 (IEC 60269-4:1986); ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995); ГОСТ 31814-2012; ГОСТ IEC 60127-1-2010;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ IEC 60269-4-1-2011; ГОСТ IEC 60269-6-2013; ГОСТ IEC 61009-1-2020; ГОСТ IEC 61008-1-2020; ГОСТ IEC 62423-2013; ГОСТ EN 50065-1-2013; ГОСТ EN 50065-2-3-2014; ГОСТ EN 50065-2-2-2014; СТО Газпром 2-1.11-070-2006;	ГОСТ IEC 60034-1-2014; ГОСТ IEC 60127-3-2013; ГОСТ IEC 60127-4-2011; ГОСТ IEC 60127-6-2013; ГОСТ IEC 60269-3-1-2011; ГОСТ IEC 60269-4-1-2011; ГОСТ IEC 60269-6-2013; ГОСТ 12.1.019-2017; ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51329-2013; ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010; ГОСТ EN 50065-1-2013; ГОСТ EN 50065-2-2-2014; ГОСТ EN 50065-2-3-2014; ГОСТ IEC 61000-4-8-2013; ГОСТ IEC 61000-4-9-2013; ГОСТ IEC 61008-1-2020; ГОСТ IEC 61009-1-2020; ГОСТ IEC 62423-2013; СТО Газпром 2-6.2-685-2012;
B1.356	Выключатели автоматические на напряжение не более 1 кВ;	27.12.22	853620	ГОСТ 12.2.007.4-75; ГОСТ 12.2.007.6-93; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14695-80; ГОСТ 1516.3-96; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 31196.2.1-2012 (IEC 60269-2-1:	ГОСТ 12.2.007.6-93; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 9920-89; ГОСТ 1516.2-97; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 20248-82; ГОСТ 24683-81; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				1987); ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986); ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987, IEC 60269-3A:1978); ГОСТ 31196.4-2012 (IEC 60269-4:1986); ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995); ГОСТ Р 12.1.019-2017; ГОСТ Р 51329-2013; ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010; ГОСТ IEC 60034-1-2014; ГОСТ IEC 60127-1-2010; ГОСТ IEC 60127-3-2013; ГОСТ IEC 60127-4-2011; ГОСТ IEC 60127-6-2013; ГОСТ IEC 61140-2012; ГОСТ IEC 60269-1-2016; ГОСТ IEC 60269-3-1-2011; ГОСТ IEC 60269-4-1-2011; ГОСТ IEC 60269-6-2013; ГОСТ IEC 61009-1-2020; ГОСТ IEC 61008-1-2020; ГОСТ IEC 62423-2013; ГОСТ EN 50065-1-2013; ГОСТ EN 50065-2-3-2014; ГОСТ EN 50065-2-2-2014; СТО Газпром 2-1.11-070-2006;	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.12; ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 31196.2.1-2012 (IEC 60269-2-1:1987); ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986); ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987, IEC 60269-3A:1978); ГОСТ 31196.4-2012 (IEC 60269-4:1986); ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995); ГОСТ 31814-2012; ГОСТ IEC 60127-1-2010; ГОСТ IEC 60034-1-2014; ГОСТ IEC 60127-3-2013; ГОСТ IEC 60127-4-2011; ГОСТ IEC 60127-6-2013; ГОСТ IEC 60269-3-1-2011; ГОСТ IEC 60269-4-1-2011; ГОСТ IEC 60269-6-2013; ГОСТ 12.1.019-2017; ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4- 34:2005); ГОСТ Р 51329-2013; ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010; ГОСТ EN 50065-1-2013; ГОСТ EN 50065-2-2-2014; ГОСТ EN 50065-2-3-2014; ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ IEC 61000-4-9-2013; ГОСТ IEC 61008-1-2020; ГОСТ IEC 61009-1-2020; ГОСТ IEC 62423-2013; СТО Газпром 2-6.2-685-2012;
В1.357	Устройства защиты электрических цепей на напряжение не более 1 кВ, не включенные в другие группировки;	27.12.23	853630	ГОСТ 12.2.007.4-75; ГОСТ 12.2.007.6-93; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14695-80; ГОСТ 1516.3-96; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 31196.2.1-2012 (IEC 60269-2-1:1987); ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986); ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987, IEC 60269-3A:1978); ГОСТ 31196.4-2012 (IEC 60269-4:1986); ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995); ГОСТ Р 12.1.019-2017; ГОСТ Р 51329-2013; ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010; ГОСТ IEC 60034-1-2014; ГОСТ IEC 60127-1-2010; ГОСТ IEC 60127-3-2013; ГОСТ IEC 60127-4-2011; ГОСТ IEC 60127-6-2013; ГОСТ IEC 61140-2012; ГОСТ IEC 60269-1-2016;	ГОСТ 12.2.007.6-93; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 9920-89; ГОСТ 1516.2-97; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 20248-82; ГОСТ 24683-81; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.12; ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 31196.2.1-2012 (IEC 60269-2-1:1987); ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986); ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987, IEC 60269-3A:1978); ГОСТ 31196.4-2012 (IEC 60269-4:1986); ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995); ГОСТ 31814-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ IEC 60269-3-1-2011; ГОСТ IEC 60269-4-1-2011; ГОСТ IEC 60269-6-2013; ГОСТ IEC 61009-1-2020; ГОСТ IEC 61008-1-2020; ГОСТ IEC 62423-2013; ГОСТ EN 50065-1-2013; ГОСТ EN 50065-2-3-2014; ГОСТ EN 50065-2-2-2014; СТО Газпром 2-1.11-070-2006;	ГОСТ IEC 60127-1-2010; ГОСТ IEC 60034-1-2014; ГОСТ IEC 60127-3-2013; ГОСТ IEC 60127-4-2011; ГОСТ IEC 60127-6-2013; ГОСТ IEC 60269-3-1-2011; ГОСТ IEC 60269-4-1-2011; ГОСТ IEC 60269-6-2013; ГОСТ 12.1.019-2017; ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51329-2013; ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010; ГОСТ EN 50065-1-2013; ГОСТ EN 50065-2-2-2014; ГОСТ EN 50065-2-3-2014; ГОСТ IEC 61000-4-8-2013; ГОСТ IEC 61000-4-9-2013; ГОСТ IEC 61008-1-2020; ГОСТ IEC 61009-1-2020; ГОСТ IEC 62423-2013; СТО Газпром 2-6.2-685-2012;
B1.358	Реле на напряжение не более 1 кВ;	27.12.24	8536490000	ГОСТ 12.2.007.4-75; ГОСТ 12.2.007.6-93; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14695-80; ГОСТ 1516.3-96; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 17516.1-90;	ГОСТ 12.2.007.6-93; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 9920-89; ГОСТ 1516.2-97; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 20248-82; ГОСТ 24683-81;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ 31196.2.1-2012 (IEC 60269-2-1:1987);  ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986);  ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987, IEC 60269-3A:1978);  ГОСТ 31196.4-2012 (IEC 60269-4:1986);  ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995);  ГОСТ Р 12.1.019-2017;  ГОСТ Р 51329-2013;  ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010;  ГОСТ IEC 60034-1-2014;  ГОСТ IEC 60127-1-2010;  ГОСТ IEC 60127-3-2013;  ГОСТ IEC 60127-4-2011;  ГОСТ IEC 60127-6-2013;  ГОСТ IEC 61140-2012;  ГОСТ IEC 60269-1-2016;  ГОСТ IEC 60269-3-1-2011;  ГОСТ IEC 60269-4-1-2011;  ГОСТ IEC 60269-6-2013;  ГОСТ IEC 61009-1-2020;  ГОСТ IEC 61008-1-2020;  ГОСТ IEC 62423-2013;  ГОСТ EN 50065-1-2013;  ГОСТ EN 50065-2-3-2014;  ГОСТ EN 50065-2-2-2014;  СТО Газпром 2-1.11-070-2006;</p>	<p>ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ 30804.4.12;  ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  ГОСТ 30804.6.2-2013;  ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ 31196.2.1-2012 (IEC 60269-2-1:1987);  ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986);  ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987, IEC 60269-3A:1978);  ГОСТ 31196.4-2012 (IEC 60269-4:1986);  ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995);  ГОСТ 31814-2012;  ГОСТ IEC 60127-1-2010;  ГОСТ IEC 60034-1-2014;  ГОСТ IEC 60127-3-2013;  ГОСТ IEC 60127-4-2011;  ГОСТ IEC 60127-6-2013;  ГОСТ IEC 60269-3-1-2011;  ГОСТ IEC 60269-4-1-2011;  ГОСТ IEC 60269-6-2013;  ГОСТ 12.1.019-2017;  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);  ГОСТ Р 51329-2013;  ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010;  ГОСТ EN 50065-1-2013;  ГОСТ EN 50065-2-2-2014;  ГОСТ EN 50065-2-3-2014;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ IEC 61000-4-8-2013; ГОСТ IEC 61000-4-9-2013; ГОСТ IEC 61008-1-2020; ГОСТ IEC 61009-1-2020; ГОСТ IEC 62423-2013; СТО Газпром 2-6.2-685-2012;
В1.359	Реле на напряжение не более 1 кВ;	27.12.24	8536490000;853641	ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 12.2.007.6-93; ГОСТ 12.2.007.11-75; ГОСТ 6697-83; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 15150-69; ГОСТ 14693-90; ГОСТ 16149-70; ГОСТ 21130-75; ГОСТ 21558-2018; ГОСТ 24376-91; ГОСТ 24607-88; ГОСТ 26251-84; ГОСТ 26830-86; ГОСТ 28167-89; ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004); ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003); ГОСТ 30011.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:2005); ГОСТ 30533-97; ГОСТ 32126.1-2013 (IEC 60670-1:2002);	ГОСТ 12.1.019-2017; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.007.6-93; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 11828-86; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003); ГОСТ 14694-76; ГОСТ 1516.1-76; ГОСТ 16149-70; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 21558-2018; ГОСТ 23216-78; ГОСТ 24683-81; ГОСТ 26567-85; ГОСТ 28249-93; ГОСТ 30011.1-93; ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003); ГОСТ 30011.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:2005); ГОСТ 32126.1-2013 (IEC 60670-1:2002); ГОСТ 32126.23-2013 (IEC 60670-23:2006); ГОСТ 32127-2013; ГОСТ Р 51805-2001;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 32126.23-2013 (IEC 60670-23:2006); ГОСТ 32127-2013; ГОСТ Р 12.1.019-2017; ГОСТ Р 12.4.026-2015; ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005); ГОСТ Р 50571-4-44-2011; ГОСТ Р 51137-98; ГОСТ Р 51164-98; ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004); ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005); ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ ЕН 50085-1-2008; ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008; ГОСТ IEC 60947-5-1-2014; ГОСТ IEC 60947-1-2017; ГОСТ IEC 61439-1-2013; ГОСТ IEC 61439-2-2015; ГОСТ IEC 61439-5-2017; ГОСТ IEC 60439-3-2012; ГОСТ IEC 61140-2012; СТО Газпром 2-1.11-661-2012; СТО Газпром 2-1.11-698-2013; СТО Газпром 2-1.11-081-2006; СТО Газпром 2-1.11-290-2009; СТО Газпром 2-6.2-593-2011; СТО Газпром 9.2-002-2019;	ГОСТ Р 51838-2012; ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005); ГОСТ Р 51137-98; ГОСТ Р 51320-99; ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004); ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005); ГОСТ Р 51321.4-2011 (МЭК 60439-4:2004); ГОСТ Р 51321.5-2011; ГОСТ ЕН 50085-1-2008; ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008; ГОСТ Р ИСО 3746-2013; ГОСТ IEC 60947-1-2017; ГОСТ IEC 61439-1-2013; ГОСТ IEC 61439-2-2015; ГОСТ IEC 61439-5-2017; ГОСТ IEC 60439-3-2012;
В1.360	Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры	27.12.32	853720	ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.2.007.0-2009;	ISO 10434:2004; ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	коммутации или защиты на напряжение более 1 кВ;			ГОСТ 12.2.007.2-75; ГОСТ 12.2.007.3-75; ГОСТ 12.1.038-82; ГОСТ 2213-79; ГОСТ 6697-83; ГОСТ 11677-85; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 21128-83; ГОСТ 21130-75; ГОСТ IEC 60947-5-1-2014;	ГОСТ 1516.2-97; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 17441-84; ГОСТ 20074-83; ГОСТ 22261-94; ГОСТ 32144-2013;
В1.361	Части электрической распределительной или регулирующей аппаратуры;	27.12.40	8538100000;853890	ГОСТ 12.2.007.4-75; ГОСТ 1516.3-96; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14695-80; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ IEC 61140-2012; СТО Газпром 2-1.11-070-2006; СТО Газпром 2-1.11-661-2012;	ГОСТ 1516.2-97; ГОСТ 9920-89; ГОСТ 20248-82; СТО Газпром 2-6.2-685-2012;
В1.362	Элементы первичные и батареи первичных элементов;	27.20.11	850680;85066000;850610;8506400000;8506300000;850650	ГОСТ 6697-83; ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 21128-83; ГОСТ 26881-86; ГОСТ Р 53165-2020 (МЭК 60095-1:2018);	ГОСТ 29284-92; ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015; ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015; ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013; СТО Газпром 2-2.3-142-2007;	
В1.363	Части первичных элементов и батарей первичных элементов;	27.20.12	8506900000	ГОСТ 6697-83; ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 21128-83; ГОСТ 26881-86; ГОСТ Р 53165-2020 (МЭК 60095-1:2018); ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015; ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013; СТО Газпром 2-2.3-142-2007;	ГОСТ 29284-92; ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015; ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013;
В1.364	Аккумуляторы свинцовые для запуска поршневых двигателей;	27.20.21	850710	ГОСТ 6697-83; ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 21128-83; ГОСТ 26881-86; ГОСТ Р 53165-2020 (МЭК 60095-1:2018); ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015; ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013; СТО Газпром 2-2.3-142-2007;	ГОСТ 29284-92; ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015; ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.365	Аккумуляторы свинцовые, кроме используемых для запуска поршневых двигателей;	27.20.22	850720	ГОСТ 6697-83; ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 21128-83; ГОСТ 26881-86; ГОСТ Р 53165-2020 (МЭК 60095-1:2018); ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015; ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013; СТО Газпром 2-2.3-142-2007;	ГОСТ 29284-92; ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015; ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013;
В1.366	Батареи аккумуляторные никель-кадмиевые, никель-металл-гидридные, литий-ионные, литий-полимерные, никель-железные и прочие;	27.20.23	8507500000;8507600000;850780000	ГОСТ 6697-83; ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 21128-83; ГОСТ 26881-86; ГОСТ Р 53165-2020 (МЭК 60095-1:2018); ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015; ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013; СТО Газпром 2-2.3-142-2007;	ГОСТ 29284-92; ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015; ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013;
В1.367	Части электрических аккумуляторов, включая сепараторы;	27.20.24	850790	ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ 20.39.312-85; ГОСТ 27.003-2016; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89;	ГОСТ 12.2.007.12-88; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 17412-72;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 22782.0-81; ГОСТ 26881-86; ГОСТ 27174-86; ГОСТ 30546.1-98; ISO/IEC 29176:2011; ГОСТ Р 50711-94; ГОСТ Р 52083-2003; ГОСТ Р 52846-2007; ГОСТ Р МЭК 60285-2002; ГОСТ Р МЭК 60509-2002; ГОСТ Р МЭК 60622-2010; ГОСТ Р МЭК 60623-2019; ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015; ГОСТ Р МЭК 60896-22-2015; ГОСТ Р МЭК 61056-3-99; ГОСТ Р МЭК 61436-2004; ГОСТ Р МЭК 61951-1-2019; ГОСТ Р МЭК 62259-2007; ГОСТ Р МЭК 62281-2007;	ГОСТ 26881-86; ГОСТ 28203-89 (МЭК 68-2-6-82); ГОСТ 28206-89; ГОСТ 28207-89; ГОСТ 28209-89; ГОСТ 28213-89; ГОСТ 28214-89; ГОСТ 28216-89; ГОСТ 28217-89; ГОСТ 28224-89; ГОСТ 28225-89; ГОСТ 28227-89; ГОСТ 28231-89; ГОСТ 29037-91; ГОСТ 29284-92; ГОСТ 30546.2-98; ГОСТ 30546.3-98; ГОСТ 32137-2013; ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015; ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013; ГОСТ Р МЭК 61959-2007; ГОСТ Р МЭК 61056-1-2012;
В1.368	Кабели волоконно-оптические, состоящие из волокон с индивидуальными оболочками;	27.31.11	8544700000	ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.007-76; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 22483-2021 (IEC 60228:2004); ГОСТ 23286-78;	ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 3345-76; ГОСТ 7229-76; ГОСТ 12174-76; ГОСТ 12179-76; ГОСТ 12182.0-80; ГОСТ 12182.7-80;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 23542-79; ГОСТ 26291-84; ГОСТ 29075-91; ГОСТ 31565-2012; ГОСТ Р МЭК 60173-99; ГОСТ Р МЭК 60287-2-1-2009; ГОСТ Р МЭК 60986-2009; ГОСТ IEC 60245-3-2011; ГОСТ IEC 60332-1-1-2011; ГОСТ IEC 60754-1-2015;	ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 17492-72; ГОСТ Р 53311-2009; ГОСТ Р 53316-2021 ; ГОСТ Р МЭК 332-1-96; ГОСТ IEC 60331-25-2011; ГОСТ IEC 60332-2-1-2011; ГОСТ IEC 60332-3-25-2011; ГОСТ IEC 60754-1-2015;
В1.369	Волокна оптические и жгуты волоконно-оптические; кабели волоконно-оптические, кроме составленных из волокон с индивидуальными оболочками;	27.31.12	900110	ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.007-76; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 22483-2021 (IEC 60228:2004); ГОСТ 23286-78; ГОСТ 23542-79; ГОСТ 26291-84; ГОСТ 29075-91; ГОСТ 31565-2012; ГОСТ Р МЭК 60173-99; ГОСТ Р МЭК 60287-2-1-2009; ГОСТ Р МЭК 60986-2009; ГОСТ IEC 60245-3-2011; ГОСТ IEC 60332-1-1-2011; ГОСТ IEC 60754-1-2015;	ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 3345-76; ГОСТ 7229-76; ГОСТ 12174-76; ГОСТ 12179-76; ГОСТ 12182.0-80; ГОСТ 12182.7-80; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 17492-72; ГОСТ Р 53311-2009; ГОСТ Р 53316-2021 ; ГОСТ Р МЭК 332-1-96; ГОСТ IEC 60331-25-2011; ГОСТ IEC 60332-2-1-2011; ГОСТ IEC 60332-3-25-2011; ГОСТ IEC 60754-1-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.370	Провода обмоточные изолированные;	27.32.11	854411	ГОСТ 12.2.007.14-75; ГОСТ 15125-92; ГОСТ 1508-78; ГОСТ 17515-72; ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 18404.2-73; ГОСТ 18690-2012; ГОСТ 22483-2021 (IEC 60228:2004); ГОСТ 26411-85; ГОСТ 31943-2012; ГОСТ 31946-2012; ГОСТ 31947-2012; ГОСТ 31996-2012; ГОСТ IEC 60227-7-2012;	ГОСТ 3345-76; ГОСТ 7006-72; ГОСТ 7229-76; ГОСТ 12174-76; ГОСТ 12177-79; ГОСТ 12182.0-80; ГОСТ 17515-72; ГОСТ 23286-78; ГОСТ 26437-85; ГОСТ 31943-2012; ГОСТ 31946-2012; ГОСТ 31996-2012; ГОСТ Р 53354-2009; ГОСТ IEC 60811-1-1-2011; ГОСТ IEC 60811-1-2-2011; ГОСТ IEC 60811-1-3-2011; ГОСТ IEC 60811-1-4-2011; ГОСТ IEC 60811-3-1-2011; ГОСТ IEC 60811-3-2-2011; СТО Газпром 2-6.2-672-2012;
В1.371	Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока;	27.32.12	8544200000	ГОСТ 12.2.007.14-75; ГОСТ 15125-92; ГОСТ 1508-78; ГОСТ 17515-72;	ГОСТ 3345-76; ГОСТ 7006-72; ГОСТ 7229-76; ГОСТ 12174-76;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 18404.2-73; ГОСТ 18690-2012; ГОСТ 22483-2021 (IEC 60228:2004); ГОСТ 26411-85; ГОСТ 31943-2012; ГОСТ 31946-2012; ГОСТ 31947-2012; ГОСТ 31996-2012; ГОСТ IEC 60227-7-2012;	ГОСТ 12177-79; ГОСТ 12182.0-80; ГОСТ 17515-72; ГОСТ 23286-78; ГОСТ 26437-85; ГОСТ 31943-2012; ГОСТ 31946-2012; ГОСТ 31996-2012; ГОСТ Р 53354-2009; ГОСТ IEC 60811-1-1-2011; ГОСТ IEC 60811-1-2-2011; ГОСТ IEC 60811-1-3-2011; ГОСТ IEC 60811-1-4-2011; ГОСТ IEC 60811-3-1-2011; ГОСТ IEC 60811-3-2-2011; СТО Газпром 2-6.2-672-2012;
В1.372	Проводники электрические прочие на напряжение не более 1 кВ;	27.32.13	854442;854449	ГОСТ 12.2.007.14-75; ГОСТ 15125-92; ГОСТ 1508-78; ГОСТ 17515-72; ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 18404.2-73; ГОСТ 18690-2012; ГОСТ 22483-2021 (IEC 60228:2004); ГОСТ 26411-85; ГОСТ 31943-2012; ГОСТ 31946-2012; ГОСТ 31947-2012; ГОСТ 31996-2012; ГОСТ IEC 60227-7-2012;	ГОСТ 3345-76; ГОСТ 7006-72; ГОСТ 7229-76; ГОСТ 12174-76; ГОСТ 12177-79; ГОСТ 12182.0-80; ГОСТ 17515-72; ГОСТ 23286-78; ГОСТ 26437-85; ГОСТ 31943-2012; ГОСТ 31946-2012; ГОСТ 31996-2012; ГОСТ Р 53354-2009; ГОСТ IEC 60811-1-1-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ IEC 60811-1-2-2011; ГОСТ IEC 60811-1-3-2011; ГОСТ IEC 60811-1-4-2011; ГОСТ IEC 60811-3-1-2011; ГОСТ IEC 60811-3-2-2011; СТО Газпром 2-6.2-672-2012;
В1.373	Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ;	27.32.14	854442;854449	ГОСТ 12.2.007.14-75; ГОСТ 18690-2012; ГОСТ 22483-2021 (IEC 60228:2004); ГОСТ Р 55025-2012; СТО Газпром 2-2.3-142-2007;	ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ EN 1497-2014; ГОСТ 2990-78; ГОСТ 3345-76; ГОСТ 7229-76; ГОСТ 12177-79; ГОСТ 12179-76; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 23286-78; ГОСТ 24621-2015; ГОСТ Р 55025-2012; ГОСТ Р 55191-2012; ГОСТ IEC 60811-1-1-2011; ГОСТ IEC 60811-1-2-2011; ГОСТ IEC 60811-1-3-2011; ГОСТ IEC 60811-2-1-2011; ГОСТ IEC 60811-3-1-2011; ГОСТ IEC 60811-3-2-2011; СТО Газпром 2-6.2-672-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.374	Выключатели на напряжение не более 1 кВ;	27.33.11	853650	ГОСТ 12.2.007.14-75; ГОСТ 12.2.007.6-93; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 1508-78; ГОСТ 15125-92; ГОСТ 17515-72; ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 18404.2-73; ГОСТ 18690-2012; ГОСТ 22483-2021 (IEC 60228:2004); ГОСТ 26411-85; ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999); ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003); ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96); ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97); ГОСТ 31943-2012; ГОСТ 31946-2012; ГОСТ 31947-2012; ГОСТ 31996-2012; ГОСТ Р 12.1.019-2017;	ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 3345-76; ГОСТ 7006-72; ГОСТ 7229-76; ГОСТ 14254-80; ГОСТ 17515-72; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 12174-76; ГОСТ 12177-79; ГОСТ 12182.0-80; ГОСТ 23286-78; ГОСТ 24683-81; ГОСТ 26437-85; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997); ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003);  ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008);  ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009);  ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006);  ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006);  ГОСТ IEC 60227-7-2012;  ГОСТ IEC 60669-2-6-2015;  ГОСТ IEC 60898-2-2021;  ГОСТ IEC 60934-2015;  ГОСТ IEC 60947-1-2017;  ГОСТ IEC 60947-2-2021;  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ IEC 62423-2013;</p>	<p>ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006);  ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003);  ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96);  ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96);  ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97);  ГОСТ 31943-2012;  ГОСТ 31946-2012;  ГОСТ 31947-2012;  ГОСТ 31996-2012;  ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006);  ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003);  ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007);  ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006);  ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006);  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);  ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003);  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					2008); ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009); ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006); ГОСТ Р 53354-2009; ГОСТ IEC 60811-1-1-2011; ГОСТ IEC 60811-1-2-2011; ГОСТ IEC 60811-1-4-2011; ГОСТ IEC 60811-1-3-2011; ГОСТ IEC 60811-3-1-2011; ГОСТ IEC 60811-3-2-2011; ГОСТ IEC 60898-2-2021; ГОСТ IEC 60934-2015; ГОСТ IEC 60947-1-2017; ГОСТ IEC 60947-2-2021; ГОСТ IEC 61000-4-8-2013; ГОСТ IEC 61000-4-9-2013; ГОСТ IEC 62423-2013; ГОСТ CISPR 15-2014; ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ IEC 61008-1-2020; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; СТО Газпром 2-6.2-672-2012;
В1.375	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки;	27.33.13	853669;853690	ГОСТ 9.032-74; ГОСТ 9.104-2018; ГОСТ 9.306-85; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 12.2.007.6-93; ГОСТ 2789-73;	ГОСТ 9.066-76; ГОСТ 9.302-88; ГОСТ 9.307-2021; ГОСТ 9.707-81; ГОСТ 9.708-83; ГОСТ 9.719-94;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 5264-80; ГОСТ 8713-79; ГОСТ 11534-75; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14806-80; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 25346-2013; ГОСТ 25347-2013; ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1:1999); ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999); ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96); ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97); ГОСТ 30851.1-2002; ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998); ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998); ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995); ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2:1989); ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997); ГОСТ Р 51177-98; ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009); ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006); ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006);	ГОСТ 12.2.007.6-93; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 1516.2-97; ГОСТ 2744-79; ГОСТ 3242-79; ГОСТ 9012-59; ГОСТ 9013-59; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 15140-78; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 17441-84; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.12; ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96); ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97); ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1:1999); ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999); ГОСТ 30851.1-2002; ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998); ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998); ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995); ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2:1989); ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ IEC 60884-1-2013; ГОСТ IEC 62423-2013;	ГОСТ Р 51097-97; ГОСТ Р 51155-2017; ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009); ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006); ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006); ГОСТ CISPR 15-2014; ГОСТ IEC 60884-1-2013; ГОСТ IEC 61000-4-8-2013; ГОСТ IEC 61000-4-9-2013; ГОСТ IEC 62423-2013;
В1.376	Арматура электроизоляционная из пластмасс;	27.33.14	392590	ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 9.032-74; ГОСТ 9.104-2018; ГОСТ 9.306-85; ГОСТ 2789-73; ГОСТ 5264-80; ГОСТ 8713-79; ГОСТ 11534-75; ГОСТ 14806-80; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543-70; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 25346-2013; ГОСТ 25347-2013;	ГОСТ 9.026-74; ГОСТ 9.066-76; ГОСТ 9.302-88; ГОСТ 9.307-2021; ГОСТ 9.707-81; ГОСТ 9.708-83; ГОСТ 9.719-94; ГОСТ 1516.2-97; ГОСТ 2744-79; ГОСТ 3242-79; ГОСТ 9012-59; ГОСТ 9013-59; ГОСТ 15140-78; ГОСТ 17441-84;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ Р 51177-98;	ГОСТ Р 51097-97; ГОСТ Р 51155-2017;
В1.377	Лампы накаливания галогенные с вольфрамовой нитью, кроме ультрафиолетовых или инфракрасных ламп;	27.40.12	853921	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 15150-69; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 32127-2013; ГОСТ Р 55705-2013; ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011; ГОСТ IEC 60598-2-2-2017; ГОСТ IEC 60598-2-3-2017; ГОСТ IEC 60598-2-4-2019; ГОСТ IEC 60598-2-5-2012; ГОСТ IEC 60947-5-1-2014; ГОСТ IEC 60598-2-22-2016; ГОСТ IEC 61547; ГОСТ CISPR 15-2014; СТО Газпром 2-1.11-290-2009; СТО Газпром 2-6.2-654-2012;	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.12; ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997); ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ 30805.16.1.4-2013; ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ 32127-2013; ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010); ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003); ГОСТ Р 55705-2013; ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011; ГОСТ IEC 61547; ГОСТ CISPR 15-2014; ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;
В1.378	Лампы накаливания мощностью 100 - 200 Вт, не включенные в другие группировки;	27.40.13	853922	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 15150-69; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 32127-2013; ГОСТ Р 55705-2013; ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011; ГОСТ IEC 60598-2-2-2017; ГОСТ IEC 60598-2-3-2017; ГОСТ IEC 60598-2-4-2019; ГОСТ IEC 60598-2-5-2012;	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.12; ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997); ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ 30805.16.1.4-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ IEC 60947-5-1-2014; ГОСТ IEC 60598-2-22-2016; ГОСТ IEC 61547; ГОСТ CISPR 15-2014; СТО Газпром 2-1.11-290-2009; СТО Газпром 2-6.2-654-2012;	ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ 32127-2013; ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010); ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003); ГОСТ Р 55705-2013; ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011; ГОСТ IEC 61547; ГОСТ CISPR 15-2014; ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.379	Лампы накаливания прочие, не включенные в другие группировки;	27.40.14	853929	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 15150-69; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 32127-2013; ГОСТ Р 55705-2013; ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011; ГОСТ IEC 60598-2-2-2017; ГОСТ IEC 60598-2-3-2017; ГОСТ IEC 60598-2-4-2019; ГОСТ IEC 60598-2-5-2012; ГОСТ IEC 60947-5-1-2014; ГОСТ IEC 60598-2-22-2016; ГОСТ IEC 61547; ГОСТ CISPR 15-2014; СТО Газпром 2-1.11-290-2009; СТО Газпром 2-6.2-654-2012;	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.12; ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997); ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ 30805.16.1.4-2013; ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ 32127-2013; ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010); ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					<p>2005);  ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);  ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003);  ГОСТ Р 55705-2013;  ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011;  ГОСТ IEC 61547;  ГОСТ CISPR 15-2014;  ГОСТ CISPR 16-1-4-2013;  ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;</p>
В1.380	Лампы газоразрядные; ультрафиолетовые и инфракрасные лампы; дуговые лампы; светодиодные лампы;	27.40.15	853931;853932; 8539390000;8539410000;8539490000	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 15150-69; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 32127-2013; ГОСТ Р 55705-2013; ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011; ГОСТ IEC 60598-2-2-2017; ГОСТ IEC 60598-2-3-2017; ГОСТ IEC 60598-2-4-2019; ГОСТ IEC 60598-2-5-2012; ГОСТ IEC 60947-5-1-2014; ГОСТ IEC 60598-2-22-2016; ГОСТ IEC 61547; ГОСТ CISPR 15-2014;	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.12; ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997); ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ 30805.16.1.4-2013; ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				СТО Газпром 2-1.11-290-2009; СТО Газпром 2-6.2-654-2012;	ГОСТ 32127-2013; ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010); ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003); ГОСТ Р 55705-2013; ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011; ГОСТ IEC 61547; ГОСТ CISPR 15-2014; ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ CISPR 16-4-2-2013;
B1.381	Светильники и фонари электрические переносные, работающие от встроенных батарей сухих элементов,	27.40.21	8513100000	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	аккумуляторов, магнето;			ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 32136-2013; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ IEC 61547;	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997); ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ 32136-2013; ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010); ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ IEC 61547;
В1.382	Светильники и осветительные устройства неэлектрические;	27.40.23	9405500000	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 32136-2013; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ IEC 61547;	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997); ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ 32136-2013; ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010); ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ IEC 61547;
В1.383	Указатели светящиеся, световые табло и подобные им устройства;	27.40.24	940560	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 32136-2013; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ IEC 61547;	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997); ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006);



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ 32136-2013; ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010); ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ IEC 61547;
В1.384	Светильники и осветительные устройства прочие, не включенные в другие группировки;	27.40.39	851220000;9405990002;9405920002	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				2004); ГОСТ 32136-2013; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ IEC 61547;	ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997); ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ 32136-2013; ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010); ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ IEC 61547;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.385	Части ламп и осветительного оборудования;	27.40.4	853990;8513900 000;940599000	ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011; ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011; ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011; ГОСТ IEC 60155-2012; ГОСТ IEC 61048-2011; ГОСТ IEC 61347-2-2-2014; ГОСТ IEC 61347-2-10-2014; ГОСТ IEC 61547; ГОСТ IEC 62493-2014; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;	ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997); ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011; ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011; ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011; ГОСТ IEC 60155-2012; ГОСТ IEC 61048-2011; ГОСТ IEC 61347-2-2-2014; ГОСТ IEC 61347-2-10-2014; ГОСТ IEC 61547;
В1.386	Машины электрические и аппаратура специализированные;	27.90.11	850440;854370	ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 9.032-74; ГОСТ 9.104-2018; ГОСТ 9.306-85; ГОСТ 2789-73; ГОСТ 5264-80; ГОСТ 7746-2015; ГОСТ 8713-79; ГОСТ 11534-75;	ГОСТ 9.307-2021; ГОСТ 15140-78; ГОСТ 9.026-74; ГОСТ 9.066-76; ГОСТ 9.302-88; ГОСТ 9.707-81; ГОСТ 9.708-83; ГОСТ 9.719-94; ГОСТ 1516.2-97;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013);  ГОСТ 14806-80;  ГОСТ 15150-69;  ГОСТ 15543.1-89;  ГОСТ 17516.1-90;  ГОСТ 25346-2013;  ГОСТ 25347-2013;  ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999);  ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003);  ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989);  ГОСТ 30336-95;  ГОСТ 30377-95;  ГОСТ 30585;  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);  ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);  ГОСТ 30804.6.1-2013;  ГОСТ 30804.6.2-2013;  ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006);  ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97);  ГОСТ 30805.14.1-2013;</p>	<p>ГОСТ 2744-79;  ГОСТ 3242-79;  ГОСТ 9012-59;  ГОСТ 9013-59;  ГОСТ 17441-84;  ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004);  ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999);  ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003);  ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989);  ГОСТ 30336-95;  ГОСТ 30377-95;  ГОСТ 30585;  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);  ГОСТ 30804.4.12;  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);  ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009);  ГОСТ 30804.6.1-2013;  ГОСТ 30804.6.2-2013;  ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006);  ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97);  ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ 30805.14.2-2013;  ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ 30805.14.2-2013;  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);  ГОСТ 30805.24-2002;  ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995);  ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006);  ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000);  ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ 32395-2020;  ГОСТ 32396-2021;  ГОСТ 32397-2020;  ГОСТ Р 12.1.019-2017;  ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006);  ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008);  ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009);  ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007);  ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93);  ГОСТ Р 51048-97;  ГОСТ Р 51177-98;  ГОСТ Р 51317.1.2-2007 (МЭК 61000-1-2:2001);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-</p>	<p>ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006);  ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004);  ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005);  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006);  ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003);  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);  ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995);  ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006);  ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000);  ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ 32395-2020;  ГОСТ 32396-2021;  ГОСТ 32397-2020;  ГОСТ EN 50412-2-1-2014;  ГОСТ IEC 60204-31-2012;  ГОСТ IEC 60730-1-2016;  ГОСТ IEC 60730-2-10-2013;  ГОСТ IEC 60730-2-14-2019;  ГОСТ IEC 60730-2-15-2019;  ГОСТ IEC 60730-2-22-2017;  ГОСТ IEC 60730-2-4-2011;  ГОСТ IEC 60730-2-5-2017;  ГОСТ IEC 60730-2-6-2019;  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017;  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012;  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011;  ГОСТ IEC 60947-1-2017;  ГОСТ IEC 60947-4-3-2017;  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014;  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012;  ГОСТ IEC 60947-5-6-2017;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009; ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009); ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004); ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006); ГОСТ Р 51514-2013; СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (МЭК 60255-22-4:1992); ГОСТ Р 51526-2012; ГОСТ Р 52507-2005; ГОСТ Р 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003); ГОСТ Р 55061-2012; ГОСТ Р 55266-2012 (ЕН 300 386-2010); ГОСТ Р 58304-2018 (МЭК 61439-6:2012); ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012; ГОСТ Р МЭК 61439-1-2012; ГОСТ МЭК 730-2-1-95; ГОСТ CISPR 15-2014; ГОСТ CISPR 24-2013; ГОСТ EN 50412-2-1-2014; ГОСТ IEC 60204-31-2012; ГОСТ IEC 60730-1-2016; ГОСТ IEC 60730-2-10-2013; ГОСТ IEC 60730-2-14-2019; ГОСТ IEC 60730-2-15-2019; ГОСТ IEC 60730-2-22-2017; ГОСТ IEC 60730-2-4-2011; ГОСТ IEC 60730-2-5-2017; ГОСТ IEC 60730-2-6-2019; ГОСТ IEC 60730-2-7-2017; ГОСТ IEC 60730-2-8-2012;	ГОСТ IEC 60947-5-7-2017; ГОСТ IEC 60947-6-2-2013; ГОСТ IEC 60947-7-1-2016; ГОСТ IEC 60947-7-2-2016; ГОСТ IEC 60947-7-3-2016; ГОСТ IEC 61000-3-12-2016; ГОСТ IEC 61000-4-8-2013; ГОСТ IEC 61000-4-10-2014; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016; ГОСТ IEC 61000-6-5-2017; ГОСТ IEC 61008-1-2020; ГОСТ IEC 61009-1-2020; ГОСТ IEC 61131-2-2012; ГОСТ IEC 61326-2-3-2014; ГОСТ IEC 61326-2-5-2014; ГОСТ IEC 61439-1-2013; ГОСТ IEC 61547; ГОСТ IEC 61439-5-2013; ГОСТ IEC 62026-1-2015; ГОСТ IEC 62026-3-2015; ГОСТ IEC 62041-2012; ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017; ГОСТ IEC/TS 61000-1-2-2015; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ МЭК 730-2-1-95; ГОСТ 12.1.019-2017; ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006); ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008); ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009); ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007); ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ IEC 60730-2-9-2011; ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004); ГОСТ IEC 60947-1-2017; ГОСТ IEC 60947-4-3-2017; ГОСТ IEC 60947-5-1-2014; ГОСТ IEC 60947-5-2-2012; ГОСТ IEC 60947-5-6-2017; ГОСТ IEC 60947-5-7-2017; ГОСТ IEC 60947-6-2-2013; ГОСТ IEC 60947-7-1-2016; ГОСТ IEC 60947-7-2-2016; ГОСТ IEC 60947-7-3-2016; ГОСТ IEC 61000-3-12-2016; ГОСТ IEC 61000-4-10-2014; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016; ГОСТ IEC 61000-6-5-2017; ГОСТ IEC 61008-1-2020; ГОСТ IEC 61009-1-2020; ГОСТ IEC 61131-2-2012; ГОСТ IEC 61326-2-3-2014; ГОСТ IEC 61326-2-5-2014; ГОСТ IEC 61439-1-2013; ГОСТ IEC 61439-5-2017; ГОСТ IEC 61547; ГОСТ IEC 62026-1-2015; ГОСТ IEC 62026-3-2015; ГОСТ IEC 62041-2012; ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017; ГОСТ IEC/TS 61000-1-2-2015; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; СТО Газпром 2-2.3-142-2007;	ГОСТ Р 51048-97; ГОСТ Р 51097-97; ГОСТ Р 51155-2017; ГОСТ Р 51317.1.2-2007 (МЭК 61000-1-2:2001); ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004); ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006); ГОСТ Р 51514-2013; ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92); ГОСТ Р 51526-2012; ГОСТ Р 52507-2005; ГОСТ Р 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003);



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 55061-2012; ГОСТ Р 55266-2012 (ЕН 300 386-2010); ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012; ГОСТ Р МЭК 61439-1-2012; ГОСТ CISPR 15-2014; ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ CISPR 24-2013;
В1.387	Изоляторы электрические; изолирующая арматура для электрических машин и оборудования; трубки для электропроводки;	27.90.12	854690;8547900 000	ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 9.032-74; ГОСТ 9.104-2018; ГОСТ 9.306-85; ГОСТ 2789-73; ГОСТ 5264-80; ГОСТ 7746-2015; ГОСТ 8713-79; ГОСТ 11534-75; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14806-80; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 25346-2013; ГОСТ 25347-2013; ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999); ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003); ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989); ГОСТ 30336-95;	ГОСТ 9.307-2021; ГОСТ 15140-78; ГОСТ 9.026-74; ГОСТ 9.066-76; ГОСТ 9.302-88; ГОСТ 9.707-81; ГОСТ 9.708-83; ГОСТ 9.719-94; ГОСТ 1516.2-97; ГОСТ 2744-79; ГОСТ 3242-79; ГОСТ 9012-59; ГОСТ 9013-59; ГОСТ 17441-84; ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004); ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999); ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003); ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989); ГОСТ 30336-95; ГОСТ 30377-95; ГОСТ 30585; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ 30377-95;  ГОСТ 30585;  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);  ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);  ГОСТ 30804.6.1-2013;  ГОСТ 30804.6.2-2013;  ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006);  ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97);  ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ 30805.14.2-2013;  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);  ГОСТ 30805.24-2002;  ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995);  ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006);  ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000);  ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ 32395-2020;  ГОСТ 32396-2021;  ГОСТ 32397-2020;  ГОСТ Р 12.1.019-2017;</p>	<p>ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);  ГОСТ 30804.4.12;  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);  ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009);  ГОСТ 30804.6.1-2013;  ГОСТ 30804.6.2-2013;  ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006);  ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97);  ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ 30805.14.2-2013;  ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006);  ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006);  ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004);  ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005);  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006);  ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003);  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);  ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995);  ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006);  ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000);  ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ 32395-2020;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006);  ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008);  ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009);  ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007);  ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93);  ГОСТ Р 51048-97;  ГОСТ Р 51177-98;  ГОСТ Р 51317.1.2-2007 (МЭК 61000-1-2:2001);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);  СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009;  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009);  ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004);  ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006);  ГОСТ Р 51514-2013;  СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (МЭК 60255-22-4:1992);  ГОСТ Р 51526-2012;  ГОСТ Р 52507-2005;  ГОСТ Р 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003);</p>	<p>ГОСТ 32396-2021;  ГОСТ 32397-2020;  ГОСТ EN 50412-2-1-2014;  ГОСТ IEC 60204-31-2012;  ГОСТ IEC 60730-1-2016;  ГОСТ IEC 60730-2-10-2013;  ГОСТ IEC 60730-2-14-2019;  ГОСТ IEC 60730-2-15-2019;  ГОСТ IEC 60730-2-22-2017;  ГОСТ IEC 60730-2-4-2011;  ГОСТ IEC 60730-2-5-2017;  ГОСТ IEC 60730-2-6-2019;  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017;  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012;  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011;  ГОСТ IEC 60947-1-2017;  ГОСТ IEC 60947-4-3-2017;  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014;  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012;  ГОСТ IEC 60947-5-6-2017;  ГОСТ IEC 60947-5-7-2017;  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013;  ГОСТ IEC 60947-7-1-2016;  ГОСТ IEC 60947-7-2-2016;  ГОСТ IEC 60947-7-3-2016;  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014;  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-6-5-2017;  ГОСТ IEC 61008-1-2020;  ГОСТ IEC 61009-1-2020;  ГОСТ IEC 61131-2-2012;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ Р 55061-2012;  ГОСТ Р 55266-2012 (ЕН 300 386-2010);  ГОСТ Р 58304-2018 (МЭК 61439-6:2012);  ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012;  ГОСТ Р МЭК 61439-1-2012;  ГОСТ МЭК 730-2-1-95;  ГОСТ CISPR 15-2014;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ EN 50412-2-1-2014;  ГОСТ IEC 60204-31-2012;  ГОСТ IEC 60730-1-2016;  ГОСТ IEC 60730-2-10-2013;  ГОСТ IEC 60730-2-14-2019;  ГОСТ IEC 60730-2-15-2019;  ГОСТ IEC 60730-2-22-2017;  ГОСТ IEC 60730-2-4-2011;  ГОСТ IEC 60730-2-5-2017;  ГОСТ IEC 60730-2-6-2019;  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017;  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012;  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011;  ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004);  ГОСТ IEC 60947-1-2017;  ГОСТ IEC 60947-4-3-2017;  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014;  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012;  ГОСТ IEC 60947-5-6-2017;  ГОСТ IEC 60947-5-7-2017;  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013;  ГОСТ IEC 60947-7-1-2016;  ГОСТ IEC 60947-7-2-2016;  ГОСТ IEC 60947-7-3-2016;  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016;</p>	<p>ГОСТ IEC 61326-2-3-2014;  ГОСТ IEC 61326-2-5-2014;  ГОСТ IEC 61439-1-2013;  ГОСТ IEC 61547;  ГОСТ IEC 61439-5-2013;  ГОСТ IEC 62026-1-2015;  ГОСТ IEC 62026-3-2015;  ГОСТ IEC 62041-2012;  ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017;  ГОСТ IEC/TS 61000-1-2-2015;  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ МЭК 730-2-1-95;  ГОСТ 12.1.019-2017;  ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006);  ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008);  ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009);  ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007);  ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93);  ГОСТ Р 51048-97;  ГОСТ Р 51097-97;  ГОСТ Р 51155-2017;  ГОСТ Р 51317.1.2-2007 (МЭК 61000-1-2:2001);  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000);  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ IEC 61000-4-10-2014; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016; ГОСТ IEC 61000-6-5-2017; ГОСТ IEC 61008-1-2020; ГОСТ IEC 61009-1-2020; ГОСТ IEC 61131-2-2012; ГОСТ IEC 61326-2-3-2014; ГОСТ IEC 61326-2-5-2014; ГОСТ IEC 61439-1-2013; ГОСТ IEC 61439-5-2017; ГОСТ IEC 61547; ГОСТ IEC 62026-1-2015; ГОСТ IEC 62026-3-2015; ГОСТ IEC 62041-2012; ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017; ГОСТ IEC/TS 61000-1-2-2015; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; СТО Газпром 2-2.3-142-2007;	ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004); ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006); ГОСТ Р 51514-2013; ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92); ГОСТ Р 51526-2012; ГОСТ Р 52507-2005; ГОСТ Р 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003); ГОСТ Р 55061-2012; ГОСТ Р 55266-2012 (ЕН 300 386-2010); ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012; ГОСТ Р МЭК 61439-1-2012; ГОСТ CISPR 15-2014; ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ CISPR 24-2013;
В1.388	Электроды угольные;	27.90.13.110	8545190000;8545200009;	ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 9.032-74;	ГОСТ 9.307-2021; ГОСТ 15140-78;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
			854590	ГОСТ 9.104-2018; ГОСТ 9.306-85; ГОСТ 2789-73; ГОСТ 5264-80; ГОСТ 7746-2015; ГОСТ 8713-79; ГОСТ 11534-75; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14806-80; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 25346-2013; ГОСТ 25347-2013; ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999); ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003); ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989); ГОСТ 30336-95; ГОСТ 30377-95; ГОСТ 30585; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.6.1-2013;	ГОСТ 9.026-74; ГОСТ 9.066-76; ГОСТ 9.302-88; ГОСТ 9.707-81; ГОСТ 9.708-83; ГОСТ 9.719-94; ГОСТ 1516.2-97; ГОСТ 2744-79; ГОСТ 3242-79; ГОСТ 9012-59; ГОСТ 9013-59; ГОСТ 17441-84; ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004); ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999); ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003); ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989); ГОСТ 30336-95; ГОСТ 30377-95; ГОСТ 30585; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.4.12; ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 30804.6.1-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ 30804.6.2-2013;  ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006);  ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);  ГОСТ 30805.12-2002 (CISPR 12-97);  ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ 30805.14.2-2013;  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);  ГОСТ 30805.24-2002;  ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995);  ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006);  ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000);  ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ 32395-2020;  ГОСТ 32396-2021;  ГОСТ 32397-2020;  ГОСТ Р 12.1.019-2017;  ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006);  ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008);  ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009);  ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007);  ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93);  ГОСТ Р 51048-97;  ГОСТ Р 51177-98;  ГОСТ Р 51317.1.2-2007 (МЭК 61000-1-2:2001);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);</p>	<p>ГОСТ 30804.6.2-2013;  ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006);  ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);  ГОСТ 30805.12-2002 (CISPR 12-97);  ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ 30805.14.2-2013;  ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006);  ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006);  ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004);  ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005);  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006);  ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003);  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);  ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995);  ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006);  ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000);  ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ 32395-2020;  ГОСТ 32396-2021;  ГОСТ 32397-2020;  ГОСТ EN 50412-2-1-2014;  ГОСТ IEC 60204-31-2012;  ГОСТ IEC 60730-1-2016;  ГОСТ IEC 60730-2-10-2013;  ГОСТ IEC 60730-2-14-2019;  ГОСТ IEC 60730-2-15-2019;  ГОСТ IEC 60730-2-22-2017;  ГОСТ IEC 60730-2-4-2011;  ГОСТ IEC 60730-2-5-2017;  ГОСТ IEC 60730-2-6-2019;  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);  СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009;  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009);  ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004);  ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006);  ГОСТ Р 51514-2013;  СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (МЭК 60255-22-4:1992);  ГОСТ Р 51526-2012;  ГОСТ Р 52507-2005;  ГОСТ Р 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003);  ГОСТ Р 55061-2012;  ГОСТ Р 55266-2012 (ЕН 300 386-2010);  ГОСТ Р 58304-2018 (МЭК 61439-6:2012);  ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012;  ГОСТ Р МЭК 61439-1-2012;  ГОСТ МЭК 730-2-1-95;  ГОСТ CISPR 15-2014;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ EN 50412-2-1-2014;  ГОСТ IEC 60204-31-2012;  ГОСТ IEC 60730-1-2016;  ГОСТ IEC 60730-2-10-2013;  ГОСТ IEC 60730-2-14-2019;</p>	<p>ГОСТ IEC 60730-2-8-2012;  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011;  ГОСТ IEC 60947-1-2017;  ГОСТ IEC 60947-4-3-2017;  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014;  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012;  ГОСТ IEC 60947-5-6-2017;  ГОСТ IEC 60947-5-7-2017;  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013;  ГОСТ IEC 60947-7-1-2016;  ГОСТ IEC 60947-7-2-2016;  ГОСТ IEC 60947-7-3-2016;  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014;  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-6-5-2017;  ГОСТ IEC 61008-1-2020;  ГОСТ IEC 61009-1-2020;  ГОСТ IEC 61131-2-2012;  ГОСТ IEC 61326-2-3-2014;  ГОСТ IEC 61326-2-5-2014;  ГОСТ IEC 61439-1-2013;  ГОСТ IEC 61547;  ГОСТ IEC 61439-5-2013;  ГОСТ IEC 62026-1-2015;  ГОСТ IEC 62026-3-2015;  ГОСТ IEC 62041-2012;  ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017;  ГОСТ IEC/TS 61000-1-2-2015;  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ МЭК 730-2-1-95;  ГОСТ 12.1.019-2017;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ IEC 60730-2-15-2019; ГОСТ IEC 60730-2-22-2017; ГОСТ IEC 60730-2-4-2011; ГОСТ IEC 60730-2-5-2017; ГОСТ IEC 60730-2-6-2019; ГОСТ IEC 60730-2-7-2017; ГОСТ IEC 60730-2-8-2012; ГОСТ IEC 60730-2-9-2011; ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004); ГОСТ IEC 60947-1-2017; ГОСТ IEC 60947-4-3-2017; ГОСТ IEC 60947-5-1-2014; ГОСТ IEC 60947-5-2-2012; ГОСТ IEC 60947-5-6-2017; ГОСТ IEC 60947-5-7-2017; ГОСТ IEC 60947-6-2-2013; ГОСТ IEC 60947-7-1-2016; ГОСТ IEC 60947-7-2-2016; ГОСТ IEC 60947-7-3-2016; ГОСТ IEC 61000-3-12-2016; ГОСТ IEC 61000-4-10-2014; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016; ГОСТ IEC 61000-6-5-2017; ГОСТ IEC 61008-1-2020; ГОСТ IEC 61009-1-2020; ГОСТ IEC 61131-2-2012; ГОСТ IEC 61326-2-3-2014; ГОСТ IEC 61326-2-5-2014; ГОСТ IEC 61439-1-2013; ГОСТ IEC 61439-5-2017; ГОСТ IEC 61547; ГОСТ IEC 62026-1-2015; ГОСТ IEC 62026-3-2015;	ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006); ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008); ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009); ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007); ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93); ГОСТ Р 51048-97; ГОСТ Р 51097-97; ГОСТ Р 51155-2017; ГОСТ Р 51317.1.2-2007 (МЭК 61000-1-2:2001); ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ IEC 62041-2012; ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017; ГОСТ IEC/TS 61000-1-2-2015; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; СТО Газпром 2-2.3-142-2007;	ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004); ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006); ГОСТ Р 51514-2013; ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92); ГОСТ Р 51526-2012; ГОСТ Р 52507-2005; ГОСТ Р 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003); ГОСТ Р 55061-2012; ГОСТ Р 55266-2012 (ЕН 300 386-2010); ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012; ГОСТ Р МЭК 61439-1-2012; ГОСТ CISPR 15-2014; ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ CISPR 24-2013;
В1.389	Изделия из графита и других видов углерода прочие электротехнические;	27.90.13.120	8545190000;8545200009;854590	ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 9.032-74; ГОСТ 9.104-2018; ГОСТ 9.306-85; ГОСТ 2789-73; ГОСТ 5264-80; ГОСТ 7746-2015; ГОСТ 8713-79; ГОСТ 11534-75; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14806-80; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 25346-2013;	ГОСТ 9.307-2021; ГОСТ 15140-78; ГОСТ 9.026-74; ГОСТ 9.066-76; ГОСТ 9.302-88; ГОСТ 9.707-81; ГОСТ 9.708-83; ГОСТ 9.719-94; ГОСТ 1516.2-97; ГОСТ 2744-79; ГОСТ 3242-79; ГОСТ 9012-59; ГОСТ 9013-59; ГОСТ 17441-84; ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ 25347-2013;  ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999);  ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003);  ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989);  ГОСТ 30336-95;  ГОСТ 30377-95;  ГОСТ 30585;  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);  ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);  ГОСТ 30804.6.1-2013;  ГОСТ 30804.6.2-2013;  ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006);  ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);  ГОСТ 30805.12-2002 (CISPR 12-97);  ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ 30805.14.2-2013;  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);  ГОСТ 30805.24-2002;  ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995);  ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006);</p>	<p>ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999);  ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003);  ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989);  ГОСТ 30336-95;  ГОСТ 30377-95;  ГОСТ 30585;  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);  ГОСТ 30804.4.12;  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);  ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009);  ГОСТ 30804.6.1-2013;  ГОСТ 30804.6.2-2013;  ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006);  ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);  ГОСТ 30805.12-2002 (CISPR 12-97);  ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ 30805.14.2-2013;  ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006);  ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006);  ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004);  ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005);  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006);  ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000);  ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ 32395-2020;  ГОСТ 32396-2021;  ГОСТ 32397-2020;  ГОСТ Р 12.1.019-2017;  ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006);  ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008);  ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009);  ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007);  ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93);  ГОСТ Р 51048-97;  ГОСТ Р 51177-98;  ГОСТ Р 51317.1.2-2007 (МЭК 61000-1-2:2001);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);  СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009;  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСР 12:2009);  ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004);</p>	<p>ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);  ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995);  ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006);  ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000);  ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ 32395-2020;  ГОСТ 32396-2021;  ГОСТ 32397-2020;  ГОСТ EN 50412-2-1-2014;  ГОСТ IEC 60204-31-2012;  ГОСТ IEC 60730-1-2016;  ГОСТ IEC 60730-2-10-2013;  ГОСТ IEC 60730-2-14-2019;  ГОСТ IEC 60730-2-15-2019;  ГОСТ IEC 60730-2-22-2017;  ГОСТ IEC 60730-2-4-2011;  ГОСТ IEC 60730-2-5-2017;  ГОСТ IEC 60730-2-6-2019;  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017;  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012;  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011;  ГОСТ IEC 60947-1-2017;  ГОСТ IEC 60947-4-3-2017;  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014;  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012;  ГОСТ IEC 60947-5-6-2017;  ГОСТ IEC 60947-5-7-2017;  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013;  ГОСТ IEC 60947-7-1-2016;  ГОСТ IEC 60947-7-2-2016;  ГОСТ IEC 60947-7-3-2016;  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006);  ГОСТ Р 51514-2013;  СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (МЭК 60255-22-4:1992);  ГОСТ Р 51526-2012;  ГОСТ Р 52507-2005;  ГОСТ Р 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003);  ГОСТ Р 55061-2012;  ГОСТ Р 55266-2012 (ЕН 300 386-2010);  ГОСТ Р 58304-2018 (МЭК 61439-6:2012);  ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012;  ГОСТ Р МЭК 61439-1-2012;  ГОСТ МЭК 730-2-1-95;  ГОСТ CISPR 15-2014;  ГОСТ CISPR 24-2013;  ГОСТ EN 50412-2-1-2014;  ГОСТ IEC 60204-31-2012;  ГОСТ IEC 60730-1-2016;  ГОСТ IEC 60730-2-10-2013;  ГОСТ IEC 60730-2-14-2019;  ГОСТ IEC 60730-2-15-2019;  ГОСТ IEC 60730-2-22-2017;  ГОСТ IEC 60730-2-4-2011;  ГОСТ IEC 60730-2-5-2017;  ГОСТ IEC 60730-2-6-2019;  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017;  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012;  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011;  ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004);  ГОСТ IEC 60947-1-2017;  ГОСТ IEC 60947-4-3-2017;  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014;  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012;</p>	<p>ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014;  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-6-5-2017;  ГОСТ IEC 61008-1-2020;  ГОСТ IEC 61009-1-2020;  ГОСТ IEC 61131-2-2012;  ГОСТ IEC 61326-2-3-2014;  ГОСТ IEC 61326-2-5-2014;  ГОСТ IEC 61439-1-2013;  ГОСТ IEC 61547;  ГОСТ IEC 61439-5-2013;  ГОСТ IEC 62026-1-2015;  ГОСТ IEC 62026-3-2015;  ГОСТ IEC 62041-2012;  ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017;  ГОСТ IEC/TS 61000-1-2-2015;  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ МЭК 730-2-1-95;  ГОСТ 12.1.019-2017;  ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006);  ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008);  ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009);  ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007);  ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93);  ГОСТ Р 51048-97;  ГОСТ Р 51097-97;  ГОСТ Р 51155-2017;  ГОСТ Р 51317.1.2-2007 (МЭК 61000-1-2:2001);  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ IEC 60947-5-6-2017; ГОСТ IEC 60947-5-7-2017; ГОСТ IEC 60947-6-2-2013; ГОСТ IEC 60947-7-1-2016; ГОСТ IEC 60947-7-2-2016; ГОСТ IEC 60947-7-3-2016; ГОСТ IEC 61000-3-12-2016; ГОСТ IEC 61000-4-10-2014; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016; ГОСТ IEC 61000-6-5-2017; ГОСТ IEC 61008-1-2020; ГОСТ IEC 61009-1-2020; ГОСТ IEC 61131-2-2012; ГОСТ IEC 61326-2-3-2014; ГОСТ IEC 61326-2-5-2014; ГОСТ IEC 61439-1-2013; ГОСТ IEC 61439-5-2017; ГОСТ IEC 61547; ГОСТ IEC 62026-1-2015; ГОСТ IEC 62026-3-2015; ГОСТ IEC 62041-2012; ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017; ГОСТ IEC/TS 61000-1-2-2015; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; СТО Газпром 2-2.3-142-2007;	2000); ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004); ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006); ГОСТ Р 51514-2013; ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92); ГОСТ Р 51526-2012; ГОСТ Р 52507-2005; ГОСТ Р 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003); ГОСТ Р 55061-2012; ГОСТ Р 55266-2012 (ЕН 300 386-2010); ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012; ГОСТ Р МЭК 61439-1-2012; ГОСТ CISPR 15-2014; ГОСТ CISPR 16-1-4-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ CISPR 24-2013;
B1.390	Панели индикаторные на жидких кристаллах или на светоизлучающих диодах; электрическая аппаратура звуковой или световой сигнализации;	27.90.20	853120;853180	ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 9.032-74; ГОСТ 9.104-2018; ГОСТ 9.306-85; ГОСТ 2789-73; ГОСТ 5264-80; ГОСТ 7746-2015; ГОСТ 8713-79; ГОСТ 11534-75; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14806-80; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 25346-2013; ГОСТ 25347-2013; ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999); ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003); ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989); ГОСТ 30336-95; ГОСТ 30377-95; ГОСТ 30585; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);	ГОСТ 9.307-2021; ГОСТ 15140-78; ГОСТ 9.026-74; ГОСТ 9.066-76; ГОСТ 9.302-88; ГОСТ 9.707-81; ГОСТ 9.708-83; ГОСТ 9.719-94; ГОСТ 1516.2-97; ГОСТ 2744-79; ГОСТ 3242-79; ГОСТ 9012-59; ГОСТ 9013-59; ГОСТ 17441-84; ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004); ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999); ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003); ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989); ГОСТ 30336-95; ГОСТ 30377-95; ГОСТ 30585; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.4.12; ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);  ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);  ГОСТ 30804.6.1-2013;  ГОСТ 30804.6.2-2013;  ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006);  ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);  ГОСТ 30805.12-2002 (CISPR 12-97);  ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ 30805.14.2-2013;  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);  ГОСТ 30805.24-2002;  ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995);  ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006);  ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000);  ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ 32395-2020;  ГОСТ 32396-2021;  ГОСТ 32397-2020;  ГОСТ Р 12.1.019-2017;  ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006);  ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008);  ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009);  ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007);</p>	<p>ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006);  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009);  ГОСТ 30804.6.1-2013;  ГОСТ 30804.6.2-2013;  ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006);  ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);  ГОСТ 30805.12-2002 (CISPR 12-97);  ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ 30805.14.2-2013;  ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006);  ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006);  ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004);  ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005);  ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005);  ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006);  ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003);  ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006);  ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995);  ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006);  ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000);  ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005);  ГОСТ 32144-2013;  ГОСТ 32395-2020;  ГОСТ 32396-2021;  ГОСТ 32397-2020;  ГОСТ EN 50412-2-1-2014;  ГОСТ IEC 60204-31-2012;  ГОСТ IEC 60730-1-2016;  ГОСТ IEC 60730-2-10-2013;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93);  ГОСТ Р 51048-97;  ГОСТ Р 51177-98;  ГОСТ Р 51317.1.2-2007 (МЭК 61000-1-2:2001);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);  СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009;  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009);  ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004);  ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006);  ГОСТ Р 51514-2013;  СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (МЭК 60255-22-4:1992);  ГОСТ Р 51526-2012;  ГОСТ Р 52507-2005;  ГОСТ Р 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003);  ГОСТ Р 55061-2012;  ГОСТ Р 55266-2012 (ЕН 300 386-2010);  ГОСТ Р 58304-2018 (МЭК 61439-6:2012);  ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012;  ГОСТ Р МЭК 61439-1-2012;  ГОСТ МЭК 730-2-1-95;</p>	<p>ГОСТ IEC 60730-2-14-2019;  ГОСТ IEC 60730-2-15-2019;  ГОСТ IEC 60730-2-22-2017;  ГОСТ IEC 60730-2-4-2011;  ГОСТ IEC 60730-2-5-2017;  ГОСТ IEC 60730-2-6-2019;  ГОСТ IEC 60730-2-7-2017;  ГОСТ IEC 60730-2-8-2012;  ГОСТ IEC 60730-2-9-2011;  ГОСТ IEC 60947-1-2017;  ГОСТ IEC 60947-4-3-2017;  ГОСТ IEC 60947-5-1-2014;  ГОСТ IEC 60947-5-2-2012;  ГОСТ IEC 60947-5-6-2017;  ГОСТ IEC 60947-5-7-2017;  ГОСТ IEC 60947-6-2-2013;  ГОСТ IEC 60947-7-1-2016;  ГОСТ IEC 60947-7-2-2016;  ГОСТ IEC 60947-7-3-2016;  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ IEC 61000-4-10-2014;  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-6-5-2017;  ГОСТ IEC 61008-1-2020;  ГОСТ IEC 61009-1-2020;  ГОСТ IEC 61131-2-2012;  ГОСТ IEC 61326-2-3-2014;  ГОСТ IEC 61326-2-5-2014;  ГОСТ IEC 61439-1-2013;  ГОСТ IEC 61547;  ГОСТ IEC 61439-5-2013;  ГОСТ IEC 62026-1-2015;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ CISPR 15-2014; ГОСТ CISPR 24-2013; ГОСТ EN 50412-2-1-2014; ГОСТ IEC 60204-31-2012; ГОСТ IEC 60730-1-2016; ГОСТ IEC 60730-2-10-2013; ГОСТ IEC 60730-2-14-2019; ГОСТ IEC 60730-2-15-2019; ГОСТ IEC 60730-2-22-2017; ГОСТ IEC 60730-2-4-2011; ГОСТ IEC 60730-2-5-2017; ГОСТ IEC 60730-2-6-2019; ГОСТ IEC 60730-2-7-2017; ГОСТ IEC 60730-2-8-2012; ГОСТ IEC 60730-2-9-2011; ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004); ГОСТ IEC 60947-1-2017; ГОСТ IEC 60947-4-3-2017; ГОСТ IEC 60947-5-1-2014; ГОСТ IEC 60947-5-2-2012; ГОСТ IEC 60947-5-6-2017; ГОСТ IEC 60947-5-7-2017; ГОСТ IEC 60947-6-2-2013; ГОСТ IEC 60947-7-1-2016; ГОСТ IEC 60947-7-2-2016; ГОСТ IEC 60947-7-3-2016; ГОСТ IEC 61000-3-12-2016; ГОСТ IEC 61000-4-10-2014; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016; ГОСТ IEC 61000-6-5-2017; ГОСТ IEC 61008-1-2020; ГОСТ IEC 61009-1-2020; ГОСТ IEC 61131-2-2012;	ГОСТ IEC 62026-3-2015; ГОСТ IEC 62041-2012; ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017; ГОСТ IEC/TS 61000-1-2-2015; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ МЭК 730-2-1-95; ГОСТ 12.1.019-2017; ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006); ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008); ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009); ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007); ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93); ГОСТ Р 51048-97; ГОСТ Р 51097-97; ГОСТ Р 51155-2017; ГОСТ Р 51317.1.2-2007 (МЭК 61000-1-2:2001); ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ IEC 61326-2-3-2014; ГОСТ IEC 61326-2-5-2014; ГОСТ IEC 61439-1-2013; ГОСТ IEC 61439-5-2017; ГОСТ IEC 61547; ГОСТ IEC 62026-1-2015; ГОСТ IEC 62026-3-2015; ГОСТ IEC 62041-2012; ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017; ГОСТ IEC/TS 61000-1-2-2015; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; СТО Газпром 2-2.3-142-2007;	ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (СИСПР/TR 16-2-5:2008); ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004); ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006); ГОСТ Р 51514-2013; ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92); ГОСТ Р 51526-2012; ГОСТ Р 52507-2005; ГОСТ Р 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003); ГОСТ Р 55061-2012; ГОСТ Р 55266-2012 (ЕН 300 386-2010); ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012; ГОСТ Р МЭК 61439-1-2012; ГОСТ CISPR 15-2014; ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ CISPR 24-2013;
В1.391	Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки (включая магниты электрические; муфты и тормоза электромагнитные; захваты подъемные электромагнитные;	27.90.4	850590200;850590;8543100000;8543200000;854370	ГОСТ 9.032-74; ГОСТ 9.104-2018; ГОСТ 9.306-85; ГОСТ 2789-73; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 5264-80; ГОСТ 8713-79; ГОСТ 11534-75;	ГОСТ 9.307-2021; ГОСТ 15140-78; ГОСТ 9.026-74; ГОСТ 9.066-76; ГОСТ 9.302-88; ГОСТ 9.707-81; ГОСТ 9.708-83; ГОСТ 9.719-94;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	ускорители частиц электрические; генераторы сигналов электрические);			ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14806-80; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 25346-2013; ГОСТ 25347-2013; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ Р 51177-98;	ГОСТ 1516.2-97; ГОСТ 2744-79; ГОСТ 3242-79; ГОСТ 9013-59; ГОСТ 9012-59; ГОСТ 17441-84; ГОСТ Р 51097-97;
В1.392	Конденсаторы электрические;	27.90.5	853210000;853221000;853222000;8532230000;8532240000;8532250000;8532290000	ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 9.032-74; ГОСТ 9.104-2018; ГОСТ 9.306-85; ГОСТ 2789-73; ГОСТ 5264-80; ГОСТ 8713-79; ГОСТ 11534-75; ГОСТ 14806-80; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 25346-2013; ГОСТ 25347-2013; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ Р 51177-98; ГОСТ IEC 61048-2011; СТО Газпром 2-6.2-654-2012;	ГОСТ 9.307-2021; ГОСТ 9.026-74; ГОСТ 9.066-76; ГОСТ 9.302-88; ГОСТ 9.707-81; ГОСТ 9.708-83; ГОСТ 9.719-94; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 1282-88; ГОСТ 1516.2-97; ГОСТ 2744-79; ГОСТ 3242-79; ГОСТ 9012-59; ГОСТ 9013-59; ГОСТ 15140-78; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 17441-84; ГОСТ Р 51097-97; ГОСТ Р 51155-2017; ГОСТ IEC 61048-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.393	Резисторы, кроме нагревательных резисторов;	27.90.6	8533100000;8533210000;8533290000;8533310000;8533390000;853340	ГОСТ 9.032-74; ГОСТ 9.104-2018; ГОСТ 9.306-85; ГОСТ 2789-73; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 5264-80; ГОСТ 8713-79; ГОСТ 11534-75; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14806-80; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 25346-2013; ГОСТ 25347-2013; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ Р 51177-98;	ГОСТ 9.307-2021; ГОСТ 15140-78; ГОСТ 9.026-74; ГОСТ 9.066-76; ГОСТ 9.302-88; ГОСТ 9.707-81; ГОСТ 9.708-83; ГОСТ 9.719-94; ГОСТ 1516.2-97; ГОСТ 2744-79; ГОСТ 3242-79; ГОСТ 9013-59; ГОСТ 9012-59; ГОСТ 17441-84; ГОСТ Р 51097-97;
В1.394	Двигатели лодочные подвесные;	28.11.11	840721;841221	ГОСТ 10150-2014; ГОСТ 14146-88; ГОСТ 14965-80; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 26291-84; ГОСТ 32137-2013; ГОСТ Р 27.403-2009; ГОСТ IEC 60034-1-2014;	ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 10448-2014; ГОСТ 28200-89; ГОСТ 28232-89; ГОСТ 30546.2-98; ГОСТ 30546.3-98; ГОСТ 32137-2013; ГОСТ Р 55231-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.395 .	Дизели судовые;	28.11.13.120	840810;840890; 841350;841360	ГОСТ 10150-2014; ГОСТ 14146-88; ГОСТ 14965-80; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 26291-84; ГОСТ 32137-2013; ГОСТ Р 27.403-2009; ГОСТ ИЕС 60034-1-2014;	ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 10448-2014; ГОСТ 28200-89; ГОСТ 28232-89; ГОСТ 30546.2-98; ГОСТ 30546.3-98; ГОСТ 32137-2013; ГОСТ Р 55231-2012;
В1.396 .	Дизели промышленные;	28.11.13.130	840810;840890; 841350;841360	ГОСТ 10150-2014; ГОСТ 14146-88; ГОСТ 14965-80; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 26291-84; ГОСТ 32137-2013; ГОСТ Р 27.403-2009; ГОСТ ИЕС 60034-1-2014;	ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 10448-2014; ГОСТ 28200-89; ГОСТ 28232-89; ГОСТ 30546.2-98; ГОСТ 30546.3-98; ГОСТ 32137-2013; ГОСТ Р 55231-2012;
В1.397 .	Двигатели внутреннего сгорания поршневые с воспламенением от сжатия прочие, не включенные в другие группировки;	28.11.13.190	840810;840890; 841350;841360	ГОСТ 10150-2014; ГОСТ 14146-88; ГОСТ 14965-80; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 26291-84; ГОСТ 32137-2013; ГОСТ Р 27.403-2009; ГОСТ ИЕС 60034-1-2014;	ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 10448-2014; ГОСТ 28200-89; ГОСТ 28232-89; ГОСТ 30546.2-98; ГОСТ 30546.3-98; ГОСТ 32137-2013; ГОСТ Р 55231-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.398	Турбины на водяном паре и прочие паровые турбины;	28.11.21	8406100000;8406810000;8406820000	ГОСТ 10731-85; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 20689-80; ГОСТ 22373-82; ГОСТ 24278-2016; ГОСТ 25364-97; ГОСТ 27165-97; ГОСТ 27240-87; ГОСТ 28269-89; ГОСТ 28757-90; ГОСТ 28775-90; ГОСТ 28969-91; ГОСТ 29328-92; ГОСТ Р 52200-2004; ГОСТ Р 52527-2006; ГОСТ Р 54403-2011; ГОСТ Р 55263-2012; ГОСТ Р 55265.2-2012; ГОСТ Р ИСО 11042-1-2001; ГОСТ ИСО 1940-1-2007; ГОСТ ИСО 1940-2-99;	ГОСТ 10731-85; ГОСТ 20440-75; ГОСТ 24278-2016; ГОСТ 25364-97; ГОСТ 27165-97; ГОСТ 28757-90; ГОСТ 28775-90; ГОСТ 28969-91; ГОСТ 29328-92; ГОСТ 31320-2006; ГОСТ Р 52782-2007 (проект ИСО 2314); ГОСТ Р 55265.2-2012; ГОСТ Р ИСО 11042-1-2001; ГОСТ Р ИСО 20806-2007; ГОСТ ИСО 10816-4-2002; ГОСТ ИСО 1940-1-2007; ГОСТ ИСО 1940-2-99; ГОСТ ИСО 7919-4-2002;
В1.399	Турбины гидравлические и водяные колеса;	28.11.22	8410110000;8410120000;8410130000	ГОСТ 10731-85; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 20689-80;	ГОСТ 10731-85; ГОСТ 20440-75; ГОСТ 24278-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 22373-82; ГОСТ 24278-2016; ГОСТ 25364-97; ГОСТ 27165-97; ГОСТ 27240-87; ГОСТ 28269-89; ГОСТ 28757-90; ГОСТ 28775-90; ГОСТ 28969-91; ГОСТ 29328-92; ГОСТ Р 52200-2004; ГОСТ Р 52527-2006; ГОСТ Р 54403-2011; ГОСТ Р 55263-2012; ГОСТ Р 55265.2-2012; ГОСТ Р ИСО 11042-1-2001; ГОСТ ИСО 1940-1-2007; ГОСТ ИСО 1940-2-99;	ГОСТ 25364-97; ГОСТ 27165-97; ГОСТ 28757-90; ГОСТ 28775-90; ГОСТ 28969-91; ГОСТ 29328-92; ГОСТ 31320-2006; ГОСТ Р 52782-2007 (проект ИСО 2314); ГОСТ Р 55265.2-2012; ГОСТ Р ИСО 11042-1-2001; ГОСТ Р ИСО 20806-2007; ГОСТ ИСО 10816-4-2002; ГОСТ ИСО 1940-1-2007; ГОСТ ИСО 1940-2-99; ГОСТ ИСО 7919-4-2002;
В1.400	Турбины газовые, кроме турбореактивных и турбовинтовых;	28.11.23	841182	ГОСТ 10731-85; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 20689-80; ГОСТ 22373-82; ГОСТ 24278-2016; ГОСТ 25364-97; ГОСТ 27165-97; ГОСТ 27240-87; ГОСТ 28269-89; ГОСТ 28757-90; ГОСТ 28775-90;	ГОСТ 10731-85; ГОСТ 20440-75; ГОСТ 24278-2016; ГОСТ 25364-97; ГОСТ 27165-97; ГОСТ 28757-90; ГОСТ 28775-90; ГОСТ 28969-91; ГОСТ 29328-92; ГОСТ 31320-2006; ГОСТ Р 52782-2007 (проект ИСО 2314);



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 28969-91; ГОСТ 29328-92; ГОСТ Р 52200-2004; ГОСТ Р 52527-2006; ГОСТ Р 54403-2011; ГОСТ Р 55263-2012; ГОСТ Р 55265.2-2012; ГОСТ Р ИСО 11042-1-2001; ГОСТ ИСО 1940-1-2007; ГОСТ ИСО 1940-2-99;	ГОСТ Р 55265.2-2012; ГОСТ Р ИСО 11042-1-2001; ГОСТ Р ИСО 20806-2007; ГОСТ ИСО 10816-4-2002; ГОСТ ИСО 1940-1-2007; ГОСТ ИСО 1940-2-99; ГОСТ ИСО 7919-4-2002;
В1.401	Турбины ветряные;	28.11.24	8502310000	ГОСТ 10731-85; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 20689-80; ГОСТ 22373-82; ГОСТ 24278-2016; ГОСТ 25364-97; ГОСТ 27165-97; ГОСТ 27240-87; ГОСТ 28269-89; ГОСТ 28757-90; ГОСТ 28775-90; ГОСТ 28969-91; ГОСТ 29328-92; ГОСТ Р 52200-2004; ГОСТ Р 52527-2006; ГОСТ Р 54403-2011; ГОСТ Р 55263-2012; ГОСТ Р 55265.2-2012; ГОСТ Р ИСО 11042-1-2001; ГОСТ ИСО 1940-1-2007;	ГОСТ 10731-85; ГОСТ 20440-75; ГОСТ 24278-2016; ГОСТ 25364-97; ГОСТ 27165-97; ГОСТ 28757-90; ГОСТ 28775-90; ГОСТ 28969-91; ГОСТ 29328-92; ГОСТ 31320-2006; ГОСТ Р 52782-2007 (проект ИСО 2314); ГОСТ Р 55265.2-2012; ГОСТ Р ИСО 11042-1-2001; ГОСТ Р ИСО 20806-2007; ГОСТ ИСО 10816-4-2002; ГОСТ ИСО 1940-1-2007; ГОСТ ИСО 1940-2-99; ГОСТ ИСО 7919-4-2002;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ ИСО 1940-2-99;	
B1.402	Части турбин;	28.11.3	8502310000	ГОСТ 10731-85; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 20689-80; ГОСТ 22373-82; ГОСТ 24278-2016; ГОСТ 25364-97; ГОСТ 27165-97; ГОСТ 27240-87; ГОСТ 28269-89; ГОСТ 28757-90; ГОСТ 28775-90; ГОСТ 28969-91; ГОСТ 29328-92; ГОСТ Р 52200-2004; ГОСТ Р 52527-2006; ГОСТ Р 54403-2011; ГОСТ Р 55263-2012; ГОСТ Р 55265.2-2012; ГОСТ Р ИСО 11042-1-2001; ГОСТ ИСО 1940-1-2007; ГОСТ ИСО 1940-2-99;	ГОСТ 10731-85; ГОСТ 20440-75; ГОСТ 24278-2016; ГОСТ 25364-97; ГОСТ 27165-97; ГОСТ 28757-90; ГОСТ 28775-90; ГОСТ 28969-91; ГОСТ 29328-92; ГОСТ 31320-2006; ГОСТ Р 52782-2007 (проект ИСО 2314); ГОСТ Р 55265.2-2012; ГОСТ Р ИСО 11042-1-2001; ГОСТ Р ИСО 20806-2007; ГОСТ ИСО 10816-4-2002; ГОСТ ИСО 1940-1-2007; ГОСТ ИСО 1940-2-99; ГОСТ ИСО 7919-4-2002;
B1.403	Части двигателей;	28.11.4	8502310000	ГОСТ 10731-85; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 20689-80;	ГОСТ 10731-85; ГОСТ 20440-75; ГОСТ 24278-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 22373-82; ГОСТ 24278-2016; ГОСТ 25364-97; ГОСТ 27165-97; ГОСТ 27240-87; ГОСТ 28269-89; ГОСТ 28757-90; ГОСТ 28775-90; ГОСТ 28969-91; ГОСТ 29328-92; ГОСТ Р 52200-2004; ГОСТ Р 52527-2006; ГОСТ Р 54403-2011; ГОСТ Р 55263-2012; ГОСТ Р 55265.2-2012; ГОСТ Р ИСО 11042-1-2001; ГОСТ ИСО 1940-1-2007; ГОСТ ИСО 1940-2-99;	ГОСТ 25364-97; ГОСТ 27165-97; ГОСТ 28757-90; ГОСТ 28775-90; ГОСТ 28969-91; ГОСТ 29328-92; ГОСТ 31320-2006; ГОСТ Р 52782-2007 (проект ИСО 2314); ГОСТ Р 55265.2-2012; ГОСТ Р ИСО 11042-1-2001; ГОСТ Р ИСО 20806-2007; ГОСТ ИСО 10816-4-2002; ГОСТ ИСО 1940-1-2007; ГОСТ ИСО 1940-2-99; ГОСТ ИСО 7919-4-2002;
В1.404	Двигатели гидравлические и пневматические линейного действия (цилиндры);	28.12.11	848110;848120; 848180850;8412 21;841229;8412 90	ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ 12.1.001-89; ГОСТ 12.1.002-84; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.007-76; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.018-93; ГОСТ 12.1.019-2017;	ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 12.1.001-89; ГОСТ 12.1.002-84; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.040-83; ГОСТ 12.2.088-2017; ГОСТ 12.2.108-85;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 12.2.007.1-75; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.061-81; ГОСТ 12.2.064-81; ГОСТ 12.2.088-2017; ГОСТ 12.2.108-85; ГОСТ 12.2.125-91; ГОСТ 12.2.132-93; ГОСТ 12.2.136-98; ГОСТ 12.2.228-2004; ГОСТ 12.2.232-2012; ГОСТ 12.3.019-80; ГОСТ 12.4.040-78; ГОСТ 3347-91; ГОСТ 13823-93; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 17335-79; ГОСТ 22247-96 (ISO 2858-75); ГОСТ 26698.2-93; ГОСТ 30691-2001 (ISO 4871-96); ГОСТ 30767-2002; ГОСТ 30776-2002; ГОСТ 30860-2002 (EN 981:1996, EN 842:1996); ГОСТ 31839-2012 (EN 809-1998); ГОСТ 30576-98; ГОСТ 30645-99; ГОСТ 31835-2012; ГОСТ 31840-2012; ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000);	ГОСТ 12.2.125-91; ГОСТ 12.2.136-98; ГОСТ 12.2.228-2004; ГОСТ 12.2.232-2012; ГОСТ 3347-91; ГОСТ 13823-93; ГОСТ 14254-80; ГОСТ 17335-79; ГОСТ 22247-96 (ISO 2858-75); ГОСТ 23941-2002; ГОСТ 26698.2-93; ГОСТ 30457.3-2006; ГОСТ 30576-98; ГОСТ 30645-99; ГОСТ 30691-2001 (ISO 4871-96); ГОСТ 30767-2002; ГОСТ 30776-2002; ГОСТ 31172-2003; ГОСТ 31191.1-2004 (ISO 2631-1:1997); ГОСТ 31192.1-2004 (ISO 5349-1:2001); ГОСТ 31217-2003; ГОСТ 31835-2012; ГОСТ 31839-2012 (EN 809-1998); ГОСТ 31840-2012; ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003); ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000); ГОСТ Р 53081-2008; ГОСТ Р 53675-2009; ГОСТ Р 54804-2011; ГОСТ Р 51365-2009; ГОСТ Р 54805-2011; ГОСТ Р 54806-2011; ГОСТ Р ИСО 3744-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 51365-2009; ГОСТ Р 53675-2009; ГОСТ Р 54804-2011; ГОСТ Р 54805-2011; ГОСТ Р 54806-2011; ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007; ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009; ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ ИСО 8995-2002; ГОСТ ИСО 14123-1-2000; ГОСТ ЕН 349-2002; ГОСТ ЕН 418-2002; ГОСТ ЕН 563-2002; ГОСТ ЕН 894-2-2002; ГОСТ ЕН 953-2002; ГОСТ ЕН 1037-2002; ГОСТ ЕН 1050-2002; ГОСТ ЕН 1088-2002; ГОСТ ЕН 1760-1-2004; ГОСТ IEC 60335-2-41-2015;	ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009; ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009; ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003; ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009; ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009; ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007; ГОСТ ИСО 7919-1-2002; ГОСТ ИСО 13851-2006; ГОСТ ИСО 8995-2002; ГОСТ ИСО 13855-2006; ГОСТ ИСО 14123-2-2001; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ IEC 60335-2-41-2015; ГОСТ EN 953-2014; ГОСТ EN 1037-2002; ГОСТ EN 1050-2002; ГОСТ EN 1837-2002;
В1.405	Двигатели гидравлические и пневматические вращательного действия;	28.12.12	848110;848120; 848180850;841221;841229;841290	ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ 12.1.001-89; ГОСТ 12.1.002-84; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.007-76; ГОСТ 12.1.010-76;	ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 12.1.001-89; ГОСТ 12.1.002-84; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.018-93; ГОСТ 12.1.019-2017; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 12.2.007.1-75; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.061-81; ГОСТ 12.2.064-81; ГОСТ 12.2.088-2017; ГОСТ 12.2.108-85; ГОСТ 12.2.125-91; ГОСТ 12.2.132-93; ГОСТ 12.2.136-98; ГОСТ 12.2.228-2004; ГОСТ 12.2.232-2012; ГОСТ 12.3.019-80; ГОСТ 12.4.040-78; ГОСТ 3347-91; ГОСТ 13823-93; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 17335-79; ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75); ГОСТ 26698.2-93; ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96); ГОСТ 30767-2002; ГОСТ 30776-2002; ГОСТ 30860-2002 (EN 981:1996, EN 842:1996); ГОСТ 31839-2012 (EN 809-1998); ГОСТ 30576-98; ГОСТ 30645-99;	ГОСТ 12.1.040-83; ГОСТ 12.2.088-2017; ГОСТ 12.2.108-85; ГОСТ 12.2.125-91; ГОСТ 12.2.136-98; ГОСТ 12.2.228-2004; ГОСТ 12.2.232-2012; ГОСТ 3347-91; ГОСТ 13823-93; ГОСТ 14254-80; ГОСТ 17335-79; ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75); ГОСТ 23941-2002; ГОСТ 26698.2-93; ГОСТ 30457.3-2006; ГОСТ 30576-98; ГОСТ 30645-99; ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96); ГОСТ 30767-2002; ГОСТ 30776-2002; ГОСТ 31172-2003; ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997); ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001); ГОСТ 31217-2003; ГОСТ 31835-2012; ГОСТ 31839-2012 (EN 809-1998); ГОСТ 31840-2012; ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003); ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000); ГОСТ Р 53081-2008; ГОСТ Р 53675-2009; ГОСТ Р 54804-2011; ГОСТ Р 51365-2009;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 31835-2012; ГОСТ 31840-2012; ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000); ГОСТ Р 51365-2009; ГОСТ Р 53675-2009; ГОСТ Р 54804-2011; ГОСТ Р 54805-2011; ГОСТ Р 54806-2011; ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007; ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009; ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ ИСО 8995-2002; ГОСТ ИСО 14123-1-2000; ГОСТ ЕН 349-2002; ГОСТ ЕН 418-2002; ГОСТ ЕН 563-2002; ГОСТ ЕН 894-2-2002; ГОСТ ЕН 953-2002; ГОСТ ЕН 1037-2002; ГОСТ ЕН 1050-2002; ГОСТ ЕН 1088-2002; ГОСТ ЕН 1760-1-2004; ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2015;	ГОСТ Р 54805-2011; ГОСТ Р 54806-2011; ГОСТ Р ИСО 3744-2013; ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009; ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009; ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003; ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009; ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009; ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007; ГОСТ ИСО 7919-1-2002; ГОСТ ИСО 13851-2006; ГОСТ ИСО 8995-2002; ГОСТ ИСО 13855-2006; ГОСТ ИСО 14123-2-2001; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2015; ГОСТ ЕН 953-2014; ГОСТ ЕН 1037-2002; ГОСТ ЕН 1050-2002; ГОСТ ЕН 1837-2002;
В1.406	Насосы гидравлические;	28.12.13	848110;848120; 848180850;8412 21;841229;8412 90	ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ 12.1.001-89; ГОСТ 12.1.002-84; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91;	ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 12.1.001-89; ГОСТ 12.1.002-84; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.007-76; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.018-93; ГОСТ 12.1.019-2017; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 12.2.007.1-75; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.061-81; ГОСТ 12.2.064-81; ГОСТ 12.2.088-2017; ГОСТ 12.2.108-85; ГОСТ 12.2.125-91; ГОСТ 12.2.132-93; ГОСТ 12.2.136-98; ГОСТ 12.2.228-2004; ГОСТ 12.2.232-2012; ГОСТ 12.3.019-80; ГОСТ 12.4.040-78; ГОСТ 3347-91; ГОСТ 13823-93; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 17335-79; ГОСТ 22247-96 (ISO 2858-75); ГОСТ 26698.2-93; ГОСТ 30691-2001 (ISO 4871-96); ГОСТ 30767-2002; ГОСТ 30776-2002; ГОСТ 30860-2002 (EN 981:1996, EN 842:1996);	ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.040-83; ГОСТ 12.2.088-2017; ГОСТ 12.2.108-85; ГОСТ 12.2.125-91; ГОСТ 12.2.136-98; ГОСТ 12.2.228-2004; ГОСТ 12.2.232-2012; ГОСТ 3347-91; ГОСТ 13823-93; ГОСТ 14254-80; ГОСТ 17335-79; ГОСТ 22247-96 (ISO 2858-75); ГОСТ 23941-2002; ГОСТ 26698.2-93; ГОСТ 30457.3-2006; ГОСТ 30576-98; ГОСТ 30645-99; ГОСТ 30691-2001 (ISO 4871-96); ГОСТ 30767-2002; ГОСТ 30776-2002; ГОСТ 31172-2003; ГОСТ 31191.1-2004 (ISO 2631-1:1997); ГОСТ 31192.1-2004 (ISO 5349-1:2001); ГОСТ 31217-2003; ГОСТ 31835-2012; ГОСТ 31839-2012 (EN 809-1998); ГОСТ 31840-2012; ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003); ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000); ГОСТ Р 53081-2008;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 31839-2012 (EN 809-1998); ГОСТ 30576-98; ГОСТ 30645-99; ГОСТ 31835-2012; ГОСТ 31840-2012; ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000); ГОСТ Р 51365-2009; ГОСТ Р 53675-2009; ГОСТ Р 54804-2011; ГОСТ Р 54805-2011; ГОСТ Р 54806-2011; ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007; ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009; ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ ИСО 8995-2002; ГОСТ ИСО 14123-1-2000; ГОСТ ЕН 349-2002; ГОСТ ЕН 418-2002; ГОСТ ЕН 563-2002; ГОСТ ЕН 894-2-2002; ГОСТ ЕН 953-2002; ГОСТ ЕН 1037-2002; ГОСТ ЕН 1050-2002; ГОСТ ЕН 1088-2002; ГОСТ ЕН 1760-1-2004; ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2015;	ГОСТ Р 53675-2009; ГОСТ Р 54804-2011; ГОСТ Р 51365-2009; ГОСТ Р 54805-2011; ГОСТ Р 54806-2011; ГОСТ Р ИСО 3744-2013; ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009; ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009; ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003; ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009; ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009; ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007; ГОСТ ИСО 7919-1-2002; ГОСТ ИСО 13851-2006; ГОСТ ИСО 8995-2002; ГОСТ ИСО 13855-2006; ГОСТ ИСО 14123-2-2001; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2015; ГОСТ ЕН 953-2014; ГОСТ ЕН 1037-2002; ГОСТ ЕН 1050-2002; ГОСТ ЕН 1837-2002;
В1.407	Клапаны гидравлические и пневматические;	28.12.14	848110;848120	ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ 12.1.001-89;	ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 12.1.001-89;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 12.1.002-84; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.007-76; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.018-93; ГОСТ 12.1.019-2017; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 12.2.007.1-75; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.061-81; ГОСТ 12.2.064-81; ГОСТ 12.2.088-2017; ГОСТ 12.2.108-85; ГОСТ 12.2.125-91; ГОСТ 12.2.132-93; ГОСТ 12.2.136-98; ГОСТ 12.2.228-2004; ГОСТ 12.2.232-2012; ГОСТ 12.3.019-80; ГОСТ 12.4.040-78; ГОСТ 3347-91; ГОСТ 13823-93; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 17335-79; ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75); ГОСТ 26698.2-93; ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96); ГОСТ 30767-2002;	ГОСТ 12.1.002-84; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.040-83; ГОСТ 12.2.088-2017; ГОСТ 12.2.108-85; ГОСТ 12.2.125-91; ГОСТ 12.2.136-98; ГОСТ 12.2.228-2004; ГОСТ 12.2.232-2012; ГОСТ 3347-91; ГОСТ 13823-93; ГОСТ 14254-80; ГОСТ 17335-79; ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75); ГОСТ 23941-2002; ГОСТ 26698.2-93; ГОСТ 30457.3-2006; ГОСТ 30576-98; ГОСТ 30645-99; ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96); ГОСТ 30767-2002; ГОСТ 30776-2002; ГОСТ 31172-2003; ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997); ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001); ГОСТ 31217-2003; ГОСТ 31835-2012; ГОСТ 31839-2012 (EN 809-1998); ГОСТ 31840-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 30776-2002; ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996); ГОСТ 31839-2012 (ЕН 809-1998); ГОСТ 30576-98; ГОСТ 30645-99; ГОСТ 31835-2012; ГОСТ 31840-2012; ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000); ГОСТ Р 51365-2009; ГОСТ Р 53675-2009; ГОСТ Р 54804-2011; ГОСТ Р 54805-2011; ГОСТ Р 54806-2011; ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007; ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009; ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ ИСО 8995-2002; ГОСТ ИСО 14123-1-2000; ГОСТ ЕН 349-2002; ГОСТ ЕН 418-2002; ГОСТ ЕН 563-2002; ГОСТ ЕН 894-2-2002; ГОСТ ЕН 953-2002; ГОСТ ЕН 1037-2002; ГОСТ ЕН 1050-2002; ГОСТ ЕН 1088-2002; ГОСТ ЕН 1760-1-2004; ГОСТ IEC 60335-2-41-2015;	ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003); ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000); ГОСТ Р 53081-2008; ГОСТ Р 53675-2009; ГОСТ Р 54804-2011; ГОСТ Р 51365-2009; ГОСТ Р 54805-2011; ГОСТ Р 54806-2011; ГОСТ Р ИСО 3744-2013; ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009; ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009; ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003; ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009; ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009; ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007; ГОСТ ИСО 7919-1-2002; ГОСТ ИСО 13851-2006; ГОСТ ИСО 8995-2002; ГОСТ ИСО 13855-2006; ГОСТ ИСО 14123-2-2001; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ IEC 60335-2-41-2015; ГОСТ EN 953-2014; ГОСТ EN 1037-2002; ГОСТ EN 1050-2002; ГОСТ EN 1837-2002;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.408	Насосы топливные, смазочные насосы (лубрикаторы), насосы для охлаждающей жидкости и бетононасосы;	28.13.11	8413110000;8413400000;841330;8413200000;8413190000	ГОСТ 4.118-84; ГОСТ 4.119-84; ГОСТ 4.423-86; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.018-93; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 12.2.016.1-91; ГОСТ 17335-79; ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75); ГОСТ 22337-77; ГОСТ 22465-88; ГОСТ 24464-80; ГОСТ 27854-88; ГОСТ 30377-95; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.12-2002 (МЭК 61000-4-12:1995); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);	ГОСТ 12.2.016.2-91; ГОСТ 12.2.016.3-91; ГОСТ 12.2.016.4-91; ГОСТ 12.2.110-95; ГОСТ 3242-79; ГОСТ 20073-81; ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75); ГОСТ 23941-2002; ГОСТ 24054-80; ГОСТ 25136-82; ГОСТ 30377-95; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.12; ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 32140-2013 (EN 13309:2000); ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998); ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004); ГОСТ 32143-2013 (EN 12015:2004);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005);  ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006);  ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);  ГОСТ 30805.12-2002 (CISPR 12-97);  ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005);  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001);  ГОСТ 31839-2012 (EN 809-1998);  ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000);  ГОСТ 32140-2013 (EN 13309:2000);  ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998);  ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004);  ГОСТ 32143-2013 (EN 12015:2004);  ГОСТ 33991-2016;  ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95);  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);  ГОСТ Р 51318.12-2012 (CISPR 12:2009);</p>	<p>ГОСТ 33991-2016;  ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95);  ГОСТ Р 51317.3.4-2006;  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ Р 51317.4.11-2007;  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);  ГОСТ Р 51318.12-2012 (CISPR 12:2009);  ГОСТ Р 51838-2012;  ГОСТ Р 52507-2005;  ГОСТ Р 54102-2010;  ГОСТ Р 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003);  ГОСТ Р 55266-2012 (ЕН 300 386-2010);  ГОСТ Р 55724-2013;  ГОСТ ISO 7637-2-2015;  ГОСТ ISO 13766-2014;  ГОСТ EN 620-2012;  ГОСТ EN 12895-2012;  ГОСТ EN 50370-1-2012;  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014;  ГОСТ IEC 61000-3-2;  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-8;  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 52507-2005; ГОСТ Р 53675-2009; ГОСТ Р 54102-2010; ГОСТ Р 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003); ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993); ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002); ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994); ГОСТ Р 55266-2012 (ЕН 300 386-2010); ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ EN 12895-2012; ГОСТ EN 50370-1-2012; ГОСТ EN 620-2012; ГОСТ IEC 61000-2-4-2014; ГОСТ IEC 61000-3-12-2016; ГОСТ IEC 61000-3-2; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015; ГОСТ IEC 61000-6-3-2016; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016; ГОСТ IEC 61326-3-2-2015; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ ISO 13766-2014; ГОСТ ISO 7637-2-2015; СТО Газпром 2-4.1-212-2008;	ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;
В1.409	Насосы возвратно-поступательные объемного действия прочие для перекачки жидкостей;	28.13.12	841350	ГОСТ 4.118-84; ГОСТ 4.119-84; ГОСТ 4.423-86; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004;	ГОСТ 12.2.016.2-91; ГОСТ 12.2.016.3-91; ГОСТ 12.2.016.4-91; ГОСТ 12.2.110-95; ГОСТ 3242-79; ГОСТ 20073-81;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ 12.1.018-93;  ГОСТ 12.1.030-81;  ГОСТ 12.2.003-91;  ГОСТ 12.2.007.0-2009;  ГОСТ 12.2.016.1-91;  ГОСТ 17335-79;  ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75);  ГОСТ 22337-77;  ГОСТ 22465-88;  ГОСТ 24464-80;  ГОСТ 27854-88;  ГОСТ 30377-95;  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);  ГОСТ 30804.4.12-2002 (МЭК 61000-4-12:1995);  ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);  ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);  ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005);  ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006);  ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97);</p>	<p>ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75);  ГОСТ 23941-2002;  ГОСТ 24054-80;  ГОСТ 25136-82;  ГОСТ 30377-95;  ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009);  ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008);  ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);  ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004);  ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);  ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008);  ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004);  ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);  ГОСТ 30804.4.12;  ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);  ГОСТ 30804.6.1-2013;  ГОСТ 30804.6.2-2013;  ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006);  ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);  ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97);  ГОСТ 30805.14.1-2013;  ГОСТ 30805.14.2-2013;  ГОСТ 32140-2013 (EN 13309:2000);  ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998);  ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004);  ГОСТ 32143-2013 (EN 12015:2004);  ГОСТ 33991-2016;  ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95);  ГОСТ Р 51317.3.4-2006;  ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005);  ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001);  ГОСТ 31839-2012 (EN 809-1998);  ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000);  ГОСТ 32140-2013 (EN 13309:2000);  ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998);  ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004);  ГОСТ 32143-2013 (EN 12015:2004);  ГОСТ 33991-2016;  ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95);  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);  ГОСТ Р 51318.12-2012 (CISPR 12:2009);  ГОСТ Р 52507-2005;  ГОСТ Р 53675-2009;  ГОСТ Р 54102-2010;  ГОСТ Р 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003);  ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993);  ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002);  ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994);</p>	<p>ГОСТ Р 51317.4.11-2007;  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);  ГОСТ Р 51318.12-2012 (CISPR 12:2009);  ГОСТ Р 51838-2012;  ГОСТ Р 52507-2005;  ГОСТ Р 54102-2010;  ГОСТ Р 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003);  ГОСТ Р 55266-2012 (ЕН 300 386-2010);  ГОСТ Р 55724-2013;  ГОСТ ISO 7637-2-2015;  ГОСТ ISO 13766-2014;  ГОСТ EN 620-2012;  ГОСТ EN 12895-2012;  ГОСТ EN 50370-1-2012;  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014;  ГОСТ IEC 61000-3-2;  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-8;  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016;  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 55266-2012 (ЕН 300 386-2010); ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ EN 12895-2012; ГОСТ EN 50370-1-2012; ГОСТ EN 620-2012; ГОСТ IEC 61000-2-4-2014; ГОСТ IEC 61000-3-12-2016; ГОСТ IEC 61000-3-2; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015; ГОСТ IEC 61000-6-3-2016; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016; ГОСТ IEC 61326-3-2-2015; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ ISO 13766-2014; ГОСТ ISO 7637-2-2015; СТО Газпром 2-4.1-212-2008;	
В1.410	Насосы роторные объемные прочие для перекачки жидкостей;	28.13.13	841360	ГОСТ 4.118-84; ГОСТ 4.119-84; ГОСТ 4.423-86; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.018-93; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 12.2.016.1-91; ГОСТ 17335-79; ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75); ГОСТ 22337-77;	ГОСТ 12.2.016.2-91; ГОСТ 12.2.016.3-91; ГОСТ 12.2.016.4-91; ГОСТ 12.2.110-95; ГОСТ 3242-79; ГОСТ 20073-81; ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75); ГОСТ 23941-2002; ГОСТ 24054-80; ГОСТ 25136-82; ГОСТ 30377-95; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 22465-88; ГОСТ 24464-80; ГОСТ 27854-88; ГОСТ 30377-95; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.12-2002 (МЭК 61000-4-12:1995); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.12-2002 (CISPR 12-97); ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005); ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001); ГОСТ 31839-2012 (EN 809-1998); ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000); ГОСТ 32140-2013 (EN 13309:2000); ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998); ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004); ГОСТ 32143-2013 (EN 12015:2004);	ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.12; ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.12-2002 (CISPR 12-97); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 32140-2013 (EN 13309:2000); ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998); ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004); ГОСТ 32143-2013 (EN 12015:2004); ГОСТ 33991-2016; ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95); ГОСТ Р 51317.3.4-2006; ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.11-2007; ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51318.12-2012 (CISPR 12:2009);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ 33991-2016;  ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95);  ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998);  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009);  ГОСТ Р 52507-2005;  ГОСТ Р 53675-2009;  ГОСТ Р 54102-2010;  ГОСТ Р 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003);  ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993);  ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002);  ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994);  ГОСТ Р 55266-2012 (ЕН 300 386-2010);  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007;  ГОСТ EN 12895-2012;  ГОСТ EN 50370-1-2012;  ГОСТ EN 620-2012;  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014;  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016;  ГОСТ IEC 61000-3-2;</p>	<p>ГОСТ Р 51838-2012;  ГОСТ Р 52507-2005;  ГОСТ Р 54102-2010;  ГОСТ Р 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003);  ГОСТ Р 55266-2012 (ЕН 300 386-2010);  ГОСТ Р 55724-2013;  ГОСТ ISO 7637-2-2015;  ГОСТ ISO 13766-2014;  ГОСТ EN 620-2012;  ГОСТ EN 12895-2012;  ГОСТ EN 50370-1-2012;  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014;  ГОСТ IEC 61000-3-2;  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-8;  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016;  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ IEC 61000-3-3-2015; ГОСТ IEC 61000-6-3-2016; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016; ГОСТ IEC 61326-3-2-2015; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; ГОСТ ISO 13766-2014; ГОСТ ISO 7637-2-2015; СТО Газпром 2-4.1-212-2008;	
В1.411	Насосы центробежные подачи жидкостей прочие; насосы прочие;	28.13.14	841370;8413810 000	ГОСТ 4.118-84; ГОСТ 4.119-84; ГОСТ 4.423-86; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.018-93; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 12.2.016.1-91; ГОСТ 17335-79; ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75); ГОСТ 22337-77; ГОСТ 22465-88; ГОСТ 24464-80; ГОСТ 27854-88; ГОСТ 30377-95; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:	ГОСТ 12.2.016.2-91; ГОСТ 12.2.016.3-91; ГОСТ 12.2.016.4-91; ГОСТ 12.2.110-95; ГОСТ 3242-79; ГОСТ 20073-81; ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75); ГОСТ 23941-2002; ГОСТ 24054-80; ГОСТ 25136-82; ГОСТ 30377-95; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.12; ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.12-2002 (МЭК 61000-4-12:1995); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.12-2002 (CISPR 12-97); ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005); ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001); ГОСТ 31839-2012 (EN 809-1998); ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000); ГОСТ 32140-2013 (EN 13309:2000); ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998); ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004); ГОСТ 32143-2013 (EN 12015:2004); ГОСТ 33991-2016; ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95); ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);	ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.12-2002 (CISPR 12-97); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 32140-2013 (EN 13309:2000); ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998); ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004); ГОСТ 32143-2013 (EN 12015:2004); ГОСТ 33991-2016; ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95); ГОСТ Р 51317.3.4-2006; ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.11-2007; ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51318.12-2012 (CISPR 12:2009); ГОСТ Р 51838-2012; ГОСТ Р 52507-2005; ГОСТ Р 54102-2010; ГОСТ Р 54485-2011 (EN 50065-2-1:2003); ГОСТ Р 55266-2012 (EN 300 386-2010); ГОСТ Р 55724-2013; ГОСТ ISO 7637-2-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010);  ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99);  ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98);  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);  ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009);  ГОСТ Р 52507-2005;  ГОСТ Р 53675-2009;  ГОСТ Р 54102-2010;  ГОСТ Р 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003);  ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993);  ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002);  ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994);  ГОСТ Р 55266-2012 (ЕН 300 386-2010);  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007;  ГОСТ EN 12895-2012;  ГОСТ EN 50370-1-2012;  ГОСТ EN 620-2012;  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014;  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016;  ГОСТ IEC 61000-3-2;  ГОСТ IEC 61000-3-3-2015;  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016;  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016;  ГОСТ IEC 61326-3-2-2015;  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;  ГОСТ ISO 13766-2014;  ГОСТ ISO 7637-2-2015;</p>	<p>ГОСТ ISO 13766-2014;  ГОСТ EN 620-2012;  ГОСТ EN 12895-2012;  ГОСТ EN 50370-1-2012;  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014;  ГОСТ IEC 61000-3-2;  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-8;  ГОСТ IEC 61000-4-9-2013;  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-6-3-2016;  ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				СТО Газпром 2-4.1-212-2008;	
B1.412	Турбокомпрессоры;	28.13.25	841480	ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.061-81; ГОСТ 3347-91; ГОСТ 13823-93; ГОСТ 17335-79; ГОСТ 17411-91; ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75); ГОСТ 23941-2002; ГОСТ 28988-91; ГОСТ 30576-98; ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96); ГОСТ 31835-2012; ГОСТ 31839-2012 (EN 809-1998); ГОСТ 31840-2012; ГОСТ Р 52543-2006; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ISO 18413:2002; ГОСТ ИЕС 60335-2-87-2015; ГОСТ ИСО/ТО 10949-2007; ГОСТ ИСО/ТС 16431-2007; ГОСТ ИЕС 60335-2-51-2012;	ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 3347-91; ГОСТ 6134-87; ГОСТ 13823-93; ГОСТ 14658-86; ГОСТ 17108-86; ГОСТ 17335-79; ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75); ISO 17411:2022; ГОСТ 23941-2002; ГОСТ 28988-91; ГОСТ 27851-88; ГОСТ 28413-89; ГОСТ 29015-91; ГОСТ 30576-98; ГОСТ 31247-2004; ГОСТ 31300-2005 (EN 12639:2000); ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996); ГОСТ 31336-2006 (ИСО 2151:2004); ГОСТ 31835-2012; ГОСТ 31839-2012 (EN 809-1998); ГОСТ 31840-2012; ГОСТ Р 50556-93; ГОСТ Р 50557-93; ГОСТ Р 51838-2012; ГОСТ Р 52543-2006;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ Р ИСО 3744-2013; ГОСТ Р ИСО 10816-3-99; ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009; ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009; ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003; ГОСТ ИСО 7919-3-2002; ГОСТ ИСО 16902-1-2006; ГОСТ IEC 60335-2-51-2012; ГОСТ IEC 60335-2-87-2015;
В1.413	Компрессоры поршневые объемные;	28.13.26	841480	ГОСТ 4.119-84; ГОСТ 4.118-84; ГОСТ 4.423-86; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.018-93; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 12.2.016.1-91; ГОСТ 12.2.016-81; ГОСТ 17335-79; ГОСТ 22337-77; ГОСТ 22465-88; ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75); ГОСТ 24464-80; ГОСТ 27854-88; ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000); ГОСТ 31839-2012 (EN 809-1998);	ГОСТ 12.2.016.2-91; ГОСТ 12.2.016.3-91; ГОСТ 12.2.016.4-91; ГОСТ 12.2.110-95; ГОСТ 3242-79; ГОСТ 20073-81; ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75); ГОСТ 23941-2002; ГОСТ 24054-80; ГОСТ Р 51838-2012; ГОСТ Р 55724-2013;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 53675-2009; ГОСТ Р 54804-2011; ГОСТ Р 54805-2011; ГОСТ Р 54806-2011; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; СТО Газпром 2-4.1-212-2008;	
В1.414	Компрессоры центробежные одновальные или многовальные;	28.13.27	841480	ГОСТ 4.119-84; ГОСТ 4.118-84; ГОСТ 4.423-86; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.018-93; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 12.2.016.1-91; ГОСТ 12.2.016-81; ГОСТ 17335-79; ГОСТ 22337-77; ГОСТ 22465-88; ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75); ГОСТ 24464-80; ГОСТ 27854-88; ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000); ГОСТ 31839-2012 (EN 809-1998); ГОСТ Р 53675-2009; ГОСТ Р 54804-2011; ГОСТ Р 54805-2011;	ГОСТ 12.2.016.2-91; ГОСТ 12.2.016.3-91; ГОСТ 12.2.016.4-91; ГОСТ 12.2.110-95; ГОСТ 3242-79; ГОСТ 20073-81; ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75); ГОСТ 23941-2002; ГОСТ 24054-80; ГОСТ Р 51838-2012; ГОСТ Р 55724-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 54806-2011; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; СТО Газпром 2-4.1-212-2008;	
В1.415	Компрессоры прочие;	28.13.28	841480	ГОСТ 4.119-84; ГОСТ 4.118-84; ГОСТ 4.423-86; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.018-93; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 12.2.016.1-91; ГОСТ 12.2.016-81; ГОСТ 17335-79; ГОСТ 22337-77; ГОСТ 22465-88; ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75); ГОСТ 24464-80; ГОСТ 27854-88; ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000); ГОСТ 31839-2012 (EN 809-1998); ГОСТ Р 53675-2009; ГОСТ Р 54804-2011; ГОСТ Р 54805-2011; ГОСТ Р 54806-2011; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; СТО Газпром 2-4.1-212-2008;	ГОСТ 12.2.016.2-91; ГОСТ 12.2.016.3-91; ГОСТ 12.2.016.4-91; ГОСТ 12.2.110-95; ГОСТ 3242-79; ГОСТ 20073-81; ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75); ГОСТ 23941-2002; ГОСТ 24054-80; ГОСТ Р 51838-2012; ГОСТ Р 55724-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.416	Части насосов и компрессоров;	28.13.3	8413820091;841391000;841392000;841430890	ГОСТ 4.119-84; ГОСТ 4.118-84; ГОСТ 4.423-86; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.018-93; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 12.2.016.1-91; ГОСТ 12.2.016-81; ГОСТ 17335-79; ГОСТ 22337-77; ГОСТ 22465-88; ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75); ГОСТ 24464-80; ГОСТ 27854-88; ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000); ГОСТ 31839-2012 (EN 809-1998); ГОСТ Р 53675-2009; ГОСТ Р 54804-2011; ГОСТ Р 54805-2011; ГОСТ Р 54806-2011; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; СТО Газпром 2-4.1-212-2008;	ГОСТ 12.2.016.2-91; ГОСТ 12.2.016.3-91; ГОСТ 12.2.016.4-91; ГОСТ 12.2.110-95; ГОСТ 3242-79; ГОСТ 20073-81; ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75); ГОСТ 23941-2002; ГОСТ 24054-80; ГОСТ Р 51838-2012; ГОСТ Р 55724-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.417	Арматура регулирующая, обратная, предохранительная, распределительно-смесительная, разделительная, комбинированная, клапаны редуционные;	28.14.11	848110;848130; 848140;848180	ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ 9.014-78; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.018-93; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 17.2.1.01-76; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 356-80; ГОСТ 5762-2002; ГОСТ 7192-89; ГОСТ 9887-70; ГОСТ 9544-2015; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 13252-91; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 18460-91; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 21805-94; ГОСТ 24570-81; ГОСТ 24856-2014; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86); ГОСТ 30887; ГОСТ 31294-2005;	ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 356-80; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 5762-74; ГОСТ 7192-89; ГОСТ 9887-70; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 18460-91; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 21805-94; ГОСТ 24054-80; ГОСТ 24856-2014; ГОСТ 25136-82; ГОСТ 27570.0-87; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86); ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); ГОСТ 30887;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 32028-2012; ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992); ГОСТ Р 12.4.026-2015; ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51524-99; ГОСТ Р 51983-2002; ГОСТ Р 51843-2013 (EN 125:1991/A1:1996); ГОСТ Р 52760-2007; ГОСТ Р 52543-2006; ГОСТ Р 52869-2007; ГОСТ Р 53402-2009; ГОСТ Р 53671-2009; ГОСТ Р 53673-2009; ГОСТ Р 53672-2009; ГОСТ Р 53674-2009; ГОСТ Р 54432-2011; ГОСТ Р 54808-2011; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 55020-2012; ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р 55429-2013; ГОСТ Р 55430-2013; ГОСТ Р 55509-2013; ГОСТ Р 55511-2013; ГОСТ Р 56001-2014; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ IEC 61000-2-4-2014; ГОСТ IEC 61000-3-12-2016; ГОСТ IEC 61800-3-2016;	ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 32028-2012; ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992); ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95); ГОСТ Р 51317.3.4-2006; ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51524-2012 (МЭК 61800-3:2012); ГОСТ Р 51733-2001; ГОСТ Р 51838-2012; ГОСТ Р 51843-2001; ГОСТ Р 51983-2002; ГОСТ Р 52543-2006; ГОСТ Р 52869-2007; ГОСТ Р 53402-2009; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 55020-2012; ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р 55511-2013; ГОСТ Р 56001-2014; ГОСТ IEC 61000-2-4-2014; ГОСТ IEC 61000-3-12-2016; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016; ГОСТ IEC 61000-4-8-2013; ГОСТ IEC 61800-3-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				СТО Газпром 2-2.2-136-2007; СТО Газпром 2-4.1-212-2008; СТО Газпром 9.0-001-2009;	
В1.418	Арматура запорная для управления процессом (задвижки, краны, клапаны запорные, затворы дисковые и другая арматура);	28.14.13	848110;848130; 848140;848180	ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ 9.014-78; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.018-93; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 17.2.1.01-76; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 356-80; ГОСТ 5762-2002; ГОСТ 7192-89; ГОСТ 9887-70; ГОСТ 9544-2015; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 13252-91; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 18460-91; ГОСТ 21345-2005;	ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 356-80; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 5762-74; ГОСТ 7192-89; ГОСТ 9887-70; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 18460-91; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 21805-94; ГОСТ 24054-80; ГОСТ 24856-2014; ГОСТ 25136-82; ГОСТ 27570.0-87; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86); ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 21805-94; ГОСТ 24570-81; ГОСТ 24856-2014; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86); ГОСТ 30887; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 32028-2012; ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992); ГОСТ Р 12.4.026-2015; ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51524-99; ГОСТ Р 51983-2002; ГОСТ Р 51843-2013 (ЕН 125:1991/А1:1996); ГОСТ Р 52760-2007; ГОСТ Р 52543-2006; ГОСТ Р 52869-2007; ГОСТ Р 53402-2009; ГОСТ Р 53671-2009; ГОСТ Р 53673-2009; ГОСТ Р 53672-2009; ГОСТ Р 53674-2009; ГОСТ Р 54432-2011; ГОСТ Р 54808-2011; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 55020-2012; ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р 55429-2013; ГОСТ Р 55430-2013; ГОСТ Р 55509-2013;	ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); ГОСТ 30887; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 32028-2012; ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992); ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95); ГОСТ Р 51317.3.4-2006; ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51524-2012 (МЭК 61800-3:2012); ГОСТ Р 51733-2001; ГОСТ Р 51838-2012; ГОСТ Р 51843-2001; ГОСТ Р 51983-2002; ГОСТ Р 52543-2006; ГОСТ Р 52869-2007; ГОСТ Р 53402-2009; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 55020-2012; ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р 55511-2013; ГОСТ Р 56001-2014; ГОСТ IEC 61000-2-4-2014; ГОСТ IEC 61000-3-12-2016; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016; ГОСТ IEC 61000-4-8-2013; ГОСТ IEC 61800-3-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 55511-2013; ГОСТ Р 56001-2014; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ IEC 61000-2-4-2014; ГОСТ IEC 61000-3-12-2016; ГОСТ IEC 61800-3-2016; СТО Газпром 2-2.2-136-2007; СТО Газпром 2-4.1-212-2008; СТО Газпром 9.0-001-2009;	
В1.419	Приводы и механизмы исполнительные, основные узлы, детали, комплектующие арматуры;	28.14.20	8481900000	ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ 9.014-78; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.018-93; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 17.2.1.01-76; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 356-80; ГОСТ 5762-2002; ГОСТ 7192-89; ГОСТ 9887-70; ГОСТ 9544-2015;	ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 356-80; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 5762-74; ГОСТ 7192-89; ГОСТ 9887-70; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 18460-91; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 21805-94; ГОСТ 24054-80; ГОСТ 24856-2014; ГОСТ 25136-82; ГОСТ 27570.0-87; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86); ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000);



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 11881-76; ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 13252-91; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 18460-91; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 21805-94; ГОСТ 24570-81; ГОСТ 24856-2014; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86); ГОСТ 30887; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 32028-2012; ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992); ГОСТ Р 12.4.026-2015; ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51524-99; ГОСТ Р 51983-2002; ГОСТ Р 51843-2013 (ЕН 125:1991/А1:1996); ГОСТ Р 52760-2007; ГОСТ Р 52543-2006; ГОСТ Р 52869-2007; ГОСТ Р 53402-2009; ГОСТ Р 53671-2009; ГОСТ Р 53673-2009; ГОСТ Р 53672-2009; ГОСТ Р 53674-2009; ГОСТ Р 54432-2011; ГОСТ Р 54808-2011;	ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); ГОСТ 30887; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 32028-2012; ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992); ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95); ГОСТ Р 51317.3.4-2006; ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51524-2012 (МЭК 61800-3:2012); ГОСТ Р 51733-2001; ГОСТ Р 51838-2012; ГОСТ Р 51843-2001; ГОСТ Р 51983-2002; ГОСТ Р 52543-2006; ГОСТ Р 52869-2007; ГОСТ Р 53402-2009; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 55020-2012; ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р 55511-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 55020-2012; ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р 55429-2013; ГОСТ Р 55430-2013; ГОСТ Р 55509-2013; ГОСТ Р 55511-2013; ГОСТ Р 56001-2014; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ IEC 61000-2-4-2014; ГОСТ IEC 61000-3-12-2016; ГОСТ IEC 61800-3-2016; СТО Газпром 2-2.2-136-2007; СТО Газпром 2-4.1-212-2008; СТО Газпром 9.0-001-2009;	ГОСТ Р 56001-2014; ГОСТ IEC 61000-2-4-2014; ГОСТ IEC 61000-3-12-2016; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016; ГОСТ IEC 61000-4-8-2013; ГОСТ IEC 61800-3-2016;
В1.420	Подшипники шариковые или роликовые;	28.15.1	8481900000	ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ 9.014-78; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.018-93; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 17.2.1.01-76;	ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 356-80; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 5762-74; ГОСТ 7192-89; ГОСТ 9887-70; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 18460-91; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 21805-94; ГОСТ 24054-80; ГОСТ 24856-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 356-80; ГОСТ 5762-2002; ГОСТ 7192-89; ГОСТ 9887-70; ГОСТ 9544-2015; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 13252-91; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 18460-91; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 21805-94; ГОСТ 24570-81; ГОСТ 24856-2014; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86); ГОСТ 30887; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 32028-2012; ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992); ГОСТ Р 12.4.026-2015; ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51524-99; ГОСТ Р 51983-2002; ГОСТ Р 51843-2013 (ЕН 125:1991/А1:1996); ГОСТ Р 52760-2007; ГОСТ Р 52543-2006; ГОСТ Р 52869-2007; ГОСТ Р 53402-2009;	ГОСТ 25136-82; ГОСТ 27570.0-87; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86); ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); ГОСТ 30887; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 32028-2012; ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992); ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95); ГОСТ Р 51317.3.4-2006; ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51524-2012 (МЭК 61800-3:2012); ГОСТ Р 51733-2001; ГОСТ Р 51838-2012; ГОСТ Р 51843-2001; ГОСТ Р 51983-2002; ГОСТ Р 52543-2006;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 53671-2009; ГОСТ Р 53673-2009; ГОСТ Р 53672-2009; ГОСТ Р 53674-2009; ГОСТ Р 54432-2011; ГОСТ Р 54808-2011; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 55020-2012; ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р 55429-2013; ГОСТ Р 55430-2013; ГОСТ Р 55509-2013; ГОСТ Р 55511-2013; ГОСТ Р 56001-2014; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ IEC 61000-2-4-2014; ГОСТ IEC 61000-3-12-2016; ГОСТ IEC 61800-3-2016; СТО Газпром 2-2.2-136-2007; СТО Газпром 2-4.1-212-2008; СТО Газпром 9.0-001-2009;	ГОСТ Р 52869-2007; ГОСТ Р 53402-2009; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 55020-2012; ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р 55511-2013; ГОСТ Р 56001-2014; ГОСТ IEC 61000-2-4-2014; ГОСТ IEC 61000-3-12-2016; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016; ГОСТ IEC 61000-4-8-2013; ГОСТ IEC 61800-3-2016;
В1.421	Подшипники прочие, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов;	28.15.2	8481900000;731511;7315120000;848310;8483200000;848330;848340;848360	ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ 9.014-78; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.018-93; ГОСТ 12.1.030-81;	ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 356-80; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 5762-74; ГОСТ 7192-89; ГОСТ 9887-70; ГОСТ 11881-76;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 17.2.1.01-76; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 356-80; ГОСТ 5762-2002; ГОСТ 7192-89; ГОСТ 9887-70; ГОСТ 9544-2015; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 13252-91; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 18460-91; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 21805-94; ГОСТ 24570-81; ГОСТ 24856-2014; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86); ГОСТ 30887; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 32028-2012; ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992); ГОСТ Р 12.4.026-2015; ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51524-99; ГОСТ Р 51983-2002;	ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 18460-91; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 21805-94; ГОСТ 24054-80; ГОСТ 24856-2014; ГОСТ 25136-82; ГОСТ 27570.0-87; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86); ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); ГОСТ 30887; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 32028-2012; ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992); ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95); ГОСТ Р 51317.3.4-2006; ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 51843-2013 (ЕН 125:1991/A1:1996); ГОСТ Р 52760-2007; ГОСТ Р 52543-2006; ГОСТ Р 52869-2007; ГОСТ Р 53402-2009; ГОСТ Р 53671-2009; ГОСТ Р 53673-2009; ГОСТ Р 53672-2009; ГОСТ Р 53674-2009; ГОСТ Р 54432-2011; ГОСТ Р 54808-2011; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 55020-2012; ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р 55429-2013; ГОСТ Р 55430-2013; ГОСТ Р 55509-2013; ГОСТ Р 55511-2013; ГОСТ Р 56001-2014; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ IEC 61000-2-4-2014; ГОСТ IEC 61000-3-12-2016; ГОСТ IEC 61800-3-2016; СТО Газпром 2-2.2-136-2007; СТО Газпром 2-4.1-212-2008; СТО Газпром 9.0-001-2009;	ГОСТ Р 51524-2012 (МЭК 61800-3:2012); ГОСТ Р 51733-2001; ГОСТ Р 51838-2012; ГОСТ Р 51843-2001; ГОСТ Р 51983-2002; ГОСТ Р 52543-2006; ГОСТ Р 52869-2007; ГОСТ Р 53402-2009; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 55020-2012; ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р 55511-2013; ГОСТ Р 56001-2014; ГОСТ IEC 61000-2-4-2014; ГОСТ IEC 61000-3-12-2016; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016; ГОСТ IEC 61000-4-8-2013; ГОСТ IEC 61800-3-2016;
В1.422	Муфты и шарнирные соединения, включая	28.15.26	8481900000;731511;	ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ 9.014-78;	ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ 12.2.085-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	универсальные шарниры;		7315120000;848310;8483200000;848330;848340;848360	ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.018-93; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 17.2.1.01-76; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 356-80; ГОСТ 5762-2002; ГОСТ 7192-89; ГОСТ 9887-70; ГОСТ 9544-2015; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 13252-91; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 18460-91; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 21805-94; ГОСТ 24570-81; ГОСТ 24856-2014; ГОСТ 28343-89 (ISO 7121-86); ГОСТ 30887; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 32028-2012; ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992); ГОСТ Р 12.4.026-2015;	ГОСТ 356-80; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 5762-74; ГОСТ 7192-89; ГОСТ 9887-70; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 18460-91; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 21805-94; ГОСТ 24054-80; ГОСТ 24856-2014; ГОСТ 25136-82; ГОСТ 27570.0-87; ГОСТ 28343-89 (ISO 7121-86); ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); ГОСТ 30887; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 32028-2012; ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);  ГОСТ Р 51524-99;  ГОСТ Р 51983-2002;  ГОСТ Р 51843-2013 (ЕН 125:1991/A1:1996);  ГОСТ Р 52760-2007;  ГОСТ Р 52543-2006;  ГОСТ Р 52869-2007;  ГОСТ Р 53402-2009;  ГОСТ Р 53671-2009;  ГОСТ Р 53673-2009;  ГОСТ Р 53672-2009;  ГОСТ Р 53674-2009;  ГОСТ Р 54432-2011;  ГОСТ Р 54808-2011;  ГОСТ Р 55019-2012;  ГОСТ Р 55020-2012;  ГОСТ Р 55023-2012;  ГОСТ Р 55429-2013;  ГОСТ Р 55430-2013;  ГОСТ Р 55509-2013;  ГОСТ Р 55511-2013;  ГОСТ Р 56001-2014;  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007;  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014;  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016;  ГОСТ IEC 61800-3-2016;  СТО Газпром 2-2.2-136-2007;  СТО Газпром 2-4.1-212-2008;  СТО Газпром 9.0-001-2009;</p>	<p>ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95);  ГОСТ Р 51317.3.4-2006;  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);  ГОСТ Р 51524-2012 (МЭК 61800-3:2012);  ГОСТ Р 51733-2001;  ГОСТ Р 51838-2012;  ГОСТ Р 51843-2001;  ГОСТ Р 51983-2002;  ГОСТ Р 52543-2006;  ГОСТ Р 52869-2007;  ГОСТ Р 53402-2009;  ГОСТ Р 55019-2012;  ГОСТ Р 55020-2012;  ГОСТ Р 55023-2012;  ГОСТ Р 55511-2013;  ГОСТ Р 56001-2014;  ГОСТ IEC 61000-2-4-2014;  ГОСТ IEC 61000-3-12-2016;  ГОСТ IEC 61000-6-4-2016;  ГОСТ IEC 61000-4-8-2013;  ГОСТ IEC 61800-3-2016;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.423	Муфты механические нерасцепляемые;	28.15.26.110	8481900000;731511;7315120000;848310;8483200000;848330;848340;848360	ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ 9.014-78; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.018-93; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 17.2.1.01-76; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 356-80; ГОСТ 5762-2002; ГОСТ 7192-89; ГОСТ 9887-70; ГОСТ 9544-2015; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 13252-91; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 18460-91; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 21805-94; ГОСТ 24570-81;	ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 356-80; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 5762-74; ГОСТ 7192-89; ГОСТ 9887-70; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 18460-91; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 21805-94; ГОСТ 24054-80; ГОСТ 24856-2014; ГОСТ 25136-82; ГОСТ 27570.0-87; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86); ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.6.2-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 24856-2014; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86); ГОСТ 30887; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 32028-2012; ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992); ГОСТ Р 12.4.026-2015; ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51524-99; ГОСТ Р 51983-2002; ГОСТ Р 51843-2013 (ЕН 125:1991/А1:1996); ГОСТ Р 52760-2007; ГОСТ Р 52543-2006; ГОСТ Р 52869-2007; ГОСТ Р 53402-2009; ГОСТ Р 53671-2009; ГОСТ Р 53673-2009; ГОСТ Р 53672-2009; ГОСТ Р 53674-2009; ГОСТ Р 54432-2011; ГОСТ Р 54808-2011; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 55020-2012; ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р 55429-2013; ГОСТ Р 55430-2013; ГОСТ Р 55509-2013; ГОСТ Р 55511-2013; ГОСТ Р 56001-2014;	ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); ГОСТ 30887; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 32028-2012; ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992); ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95); ГОСТ Р 51317.3.4-2006; ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51524-2012 (МЭК 61800-3:2012); ГОСТ Р 51733-2001; ГОСТ Р 51838-2012; ГОСТ Р 51843-2001; ГОСТ Р 51983-2002; ГОСТ Р 52543-2006; ГОСТ Р 52869-2007; ГОСТ Р 53402-2009; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 55020-2012; ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р 55511-2013; ГОСТ Р 56001-2014; ГОСТ IEC 61000-2-4-2014; ГОСТ IEC 61000-3-12-2016; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016; ГОСТ IEC 61000-4-8-2013; ГОСТ IEC 61800-3-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ IEC 61000-2-4-2014; ГОСТ IEC 61000-3-12-2016; ГОСТ IEC 61800-3-2016; СТО Газпром 2-2.2-136-2007; СТО Газпром 2-4.1-212-2008; СТО Газпром 9.0-001-2009;	
В1.424	Части подшипников, зубчатых передач и элементов приводов;	28.15.3	848190000;731511;7315120000;848310;8483200000;848330;848340;848360	ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ 9.014-78; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.018-93; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 17.2.1.01-76; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 356-80; ГОСТ 5762-2002; ГОСТ 7192-89; ГОСТ 9887-70; ГОСТ 9544-2015; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 12893-2005;	ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 356-80; ГОСТ 5761-2005; ГОСТ 5762-74; ГОСТ 7192-89; ГОСТ 9887-70; ГОСТ 11881-76; ГОСТ 12893-2005; ГОСТ 18460-91; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 21805-94; ГОСТ 24054-80; ГОСТ 24856-2014; ГОСТ 25136-82; ГОСТ 27570.0-87; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86); ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 13252-91; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 18460-91; ГОСТ 21345-2005; ГОСТ 21805-94; ГОСТ 24570-81; ГОСТ 24856-2014; ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86); ГОСТ 30887; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 32028-2012; ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992); ГОСТ Р 12.4.026-2015; ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51524-99; ГОСТ Р 51983-2002; ГОСТ Р 51843-2013 (ЕН 125:1991/А1:1996); ГОСТ Р 52760-2007; ГОСТ Р 52543-2006; ГОСТ Р 52869-2007; ГОСТ Р 53402-2009; ГОСТ Р 53671-2009; ГОСТ Р 53673-2009; ГОСТ Р 53672-2009; ГОСТ Р 53674-2009; ГОСТ Р 54432-2011; ГОСТ Р 54808-2011; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 55020-2012;	ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006); ГОСТ 30887; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 32028-2012; ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992); ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95); ГОСТ Р 51317.3.4-2006; ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51524-2012 (МЭК 61800-3:2012); ГОСТ Р 51733-2001; ГОСТ Р 51838-2012; ГОСТ Р 51843-2001; ГОСТ Р 51983-2002; ГОСТ Р 52543-2006; ГОСТ Р 52869-2007; ГОСТ Р 53402-2009; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 55020-2012; ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р 55511-2013; ГОСТ Р 56001-2014; ГОСТ IEC 61000-2-4-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 55023-2012; ГОСТ Р 55429-2013; ГОСТ Р 55430-2013; ГОСТ Р 55509-2013; ГОСТ Р 55511-2013; ГОСТ Р 56001-2014; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ IEC 61000-2-4-2014; ГОСТ IEC 61000-3-12-2016; ГОСТ IEC 61800-3-2016; СТО Газпром 2-2.2-136-2007; СТО Газпром 2-4.1-212-2008; СТО Газпром 9.0-001-2009;	ГОСТ IEC 61000-3-12-2016; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016; ГОСТ IEC 61000-4-8-2013; ГОСТ IEC 61800-3-2016;
В1.425	Горелки печные; механические топки и колосниковые решетки; механические золоудалители и аналогичные устройства;	28.21.11	841610;841620; 8416300000	ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 17.2.1.01-76; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 17.2.4.02-81; ГОСТ 16569-86; ГОСТ 17356-89; ГОСТ 21204-97; ГОСТ 27824-2000; ГОСТ 28680-90; ГОСТ 31849-2012; ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996); ГОСТ Р 50591-2013; ГОСТ Р 52209-2004; ГОСТ Р 53635-2009 (ЕН 778:1998); ГОСТ Р 54446-2011 (ЕН 419-1:2009); ГОСТ Р 54447-2011 (ЕН 419-2:2006);	ГОСТ 3242-79; ГОСТ 16569-86; ГОСТ 21204-97; ГОСТ 25136-82; ГОСТ 27824-2000; ГОСТ 28091-89; ГОСТ 29134-97; ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996); ГОСТ Р 50591-2013; ГОСТ Р 53635-2009 (ЕН 778:1998); ГОСТ Р 51838-2012; ГОСТ Р 54446-2011 (ЕН 419-1:2009); ГОСТ Р 54447-2011 (ЕН 419-2:2006); ГОСТ ISO 22967-2015;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ ISO 22967-2015; СТО Газпром 9.0-001-2009;	
В1.426	Печи и камеры промышленные или лабораторные неэлектрические, включая мусоросжигательные печи, кроме хлебопекарных печей;	28.21.12	8417100000;841780	ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 17.2.1.01-76; ГОСТ 17.2.4.02-81; ГОСТ 17356-89; ГОСТ 21204-97; ГОСТ 27824-2000; ГОСТ 28680-90; ГОСТ 31849-2012; ГОСТ Р 52209-2004; ГОСТ Р 53635-2009 (ЕН 778:1998); ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; СТО Газпром 9.0-001-2009;	ГОСТ 3242-79; ГОСТ 25136-82; ГОСТ 28091-89; ГОСТ 29134-97; ГОСТ Р 53635-2009 (ЕН 778:1998); ГОСТ Р 51838-2012;
В1.427	Печи и камеры промышленные или лабораторные электрические;	28.21.13.110	851410;851420; 8514300000;8514400000	ГОСТ 4.118-84; ГОСТ 4.119-84; ГОСТ 4.320-85; ГОСТ 4.472-87; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004;	ГОСТ 9.708-83; ГОСТ 9.719-94; ГОСТ 9.908-85; ГОСТ 12.4.026-2015; ГОСТ 15.309-98; ГОСТ 3242-79; ГОСТ 8829-2018; ГОСТ 28091-89; ГОСТ 23616-79;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 12.1.019-2017; ГОСТ 10616-2015; ГОСТ 10617-83; ГОСТ 11442-90; ГОСТ 16381-2022; ГОСТ 21204-97; ГОСТ 22270-76; ГОСТ 24569-81; ГОСТ 24814-81; ГОСТ 25365-82; ГОСТ 27468-92; ГОСТ 27824-2000; ГОСТ 28680-90; ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003); ГОСТ 31351-2007 (ИСО 14695:2003); ГОСТ 31849-2012; ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996); ГОСТ 32028-2017 (EN 161+A3:2013); ГОСТ 32969-2014; СТО Газпром 2-1.11-290-2009; СТО Газпром 9.0-001-2009;	ГОСТ 28574-2014; ГОСТ 29134-97; ГОСТ 30247.1-94; ГОСТ 30403-2012; ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003); ГОСТ 31351-2007 (ИСО 14695:2003); ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996); ГОСТ 31851-2012; ГОСТ 32028-2017 (EN 161+A3:2013); ГОСТ Р 52209-2004;
В1.428	Оборудование индукционное или диэлектрическое нагревательное;	28.21.13.120	851410;851420; 8514300000;8514400000	ГОСТ 4.118-84; ГОСТ 4.119-84; ГОСТ 4.320-85; ГОСТ 4.472-87; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.010-76;	ГОСТ 9.708-83; ГОСТ 9.719-94; ГОСТ 9.908-85; ГОСТ 12.4.026-2015; ГОСТ 15.309-98; ГОСТ 3242-79; ГОСТ 8829-2018; ГОСТ 28091-89;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.019-2017; ГОСТ 10616-2015; ГОСТ 10617-83; ГОСТ 11442-90; ГОСТ 16381-2022; ГОСТ 21204-97; ГОСТ 22270-76; ГОСТ 24569-81; ГОСТ 24814-81; ГОСТ 25365-82; ГОСТ 27468-92; ГОСТ 27824-2000; ГОСТ 28680-90; ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003); ГОСТ 31351-2007 (ИСО 14695:2003); ГОСТ 31849-2012; ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996); ГОСТ 32028-2017 (EN 161+A3:2013); ГОСТ 32969-2014; СТО Газпром 2-1.11-290-2009; СТО Газпром 9.0-001-2009;	ГОСТ 23616-79; ГОСТ 28574-2014; ГОСТ 29134-97; ГОСТ 30247.1-94; ГОСТ 30403-2012; ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003); ГОСТ 31351-2007 (ИСО 14695:2003); ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996); ГОСТ 31851-2012; ГОСТ 32028-2017 (EN 161+A3:2013); ГОСТ Р 52209-2004;
В1.429	Оборудование сверхвысокочастотное;	28.21.13.126	851410;851420; 8514300000;8514400000	ГОСТ 4.118-84; ГОСТ 4.119-84; ГОСТ 4.320-85; ГОСТ 4.472-87; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.005-88;	ГОСТ 9.708-83; ГОСТ 9.719-94; ГОСТ 9.908-85; ГОСТ 12.4.026-2015; ГОСТ 15.309-98; ГОСТ 3242-79; ГОСТ 8829-2018;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.019-2017; ГОСТ 10616-2015; ГОСТ 10617-83; ГОСТ 11442-90; ГОСТ 16381-2022; ГОСТ 21204-97; ГОСТ 22270-76; ГОСТ 24569-81; ГОСТ 24814-81; ГОСТ 25365-82; ГОСТ 27468-92; ГОСТ 27824-2000; ГОСТ 28680-90; ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003); ГОСТ 31351-2007 (ИСО 14695:2003); ГОСТ 31849-2012; ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996); ГОСТ 32028-2017 (EN 161+A3:2013); ГОСТ 32969-2014; СТО Газпром 2-1.11-290-2009; СТО Газпром 9.0-001-2009;	ГОСТ 28091-89; ГОСТ 23616-79; ГОСТ 28574-2014; ГОСТ 29134-97; ГОСТ 30247.1-94; ГОСТ 30403-2012; ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003); ГОСТ 31351-2007 (ИСО 14695:2003); ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996); ГОСТ 31851-2012; ГОСТ 32028-2017 (EN 161+A3:2013); ГОСТ Р 52209-2004;
В1.430	Части печных горелок, печей и камер;	28.21.14	8416900000;8417900000;8514900000	ГОСТ 4.118-84; ГОСТ 4.119-84; ГОСТ 4.320-85; ГОСТ 4.472-87; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91;	ГОСТ 9.708-83; ГОСТ 9.719-94; ГОСТ 9.908-85; ГОСТ 12.4.026-2015; ГОСТ 15.309-98; ГОСТ 3242-79;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.019-2017; ГОСТ 10616-2015; ГОСТ 10617-83; ГОСТ 11442-90; ГОСТ 16381-2022; ГОСТ 21204-97; ГОСТ 22270-76; ГОСТ 24569-81; ГОСТ 24814-81; ГОСТ 25365-82; ГОСТ 27468-92; ГОСТ 27824-2000; ГОСТ 28680-90; ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003); ГОСТ 31351-2007 (ИСО 14695:2003); ГОСТ 31849-2012; ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996); ГОСТ 32028-2017 (EN 161+A3:2013); ГОСТ 32969-2014; СТО Газпром 2-1.11-290-2009; СТО Газпром 9.0-001-2009;	ГОСТ 8829-2018; ГОСТ 28091-89; ГОСТ 23616-79; ГОСТ 28574-2014; ГОСТ 29134-97; ГОСТ 30247.1-94; ГОСТ 30403-2012; ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003); ГОСТ 31351-2007 (ИСО 14695:2003); ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996); ГОСТ 31851-2012; ГОСТ 32028-2017 (EN 161+A3:2013); ГОСТ Р 52209-2004;
В1.431	Тали и подъемники, не включенные в другие группировки;	28.22.11	8425110000	ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.030-81;	ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.022-80; ГОСТ 12.2.053-91;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 12.2.022-80; ГОСТ 12.2.053-91; ГОСТ 12.2.058-81; ГОСТ 12.2.071-90; ГОСТ 12.2.119-88; ГОСТ 12.2.120-2015; ГОСТ 1451-77; ГОСТ 2103-89; ГОСТ 7075-80; ГОСТ 7352-88; ГОСТ 7890-93; ГОСТ 14110-97; ГОСТ 13556-2016; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 19494-74; ГОСТ 19811-90; ГОСТ 22045-89; ГОСТ 22827-2020; ГОСТ 24390-99; ГОСТ 24599-87; ГОСТ 25032-81; ГОСТ 25546-82; ГОСТ 25573-82; ГОСТ 25835-83; ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90); ГОСТ 27551-87 (ИСО 7752-2-85); ГОСТ 27584-88; ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83); ГОСТ 28296-89; ГОСТ 28433-90; ГОСТ 28434-90; ГОСТ 30137-95; ГОСТ 30188-97;	ГОСТ 12.2.058-81; ГОСТ 12.2.071-90; ГОСТ 12.2.119-88; ГОСТ 12.2.120-2015; ГОСТ 1451-77; ГОСТ 2103-89; ГОСТ 7075-80; ГОСТ 7352-88; ГОСТ 7890-93; ГОСТ 13556-2016; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14110-97; ГОСТ 22045-89; ГОСТ 22827-85; ГОСТ 24390-99; ГОСТ 24599-87; ГОСТ 25032-81; ГОСТ 25573-82; ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90); ГОСТ 27551-87 (ИСО 7752-2-85); ГОСТ 27584-88; ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83); ГОСТ 28296-89; ГОСТ 28433-90; ГОСТ 28434-90; ГОСТ 30137-95; ГОСТ 30188-87; ГОСТ 30321-95; ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84); ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96); ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001); ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003); ГОСТ Р 12.4.026-2001;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ 30321-95;  ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84);  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96);  ГОСТ 30934.1-2002;  ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003);  ГОСТ Р 12.4.026-2015;  ГОСТ Р 53387-2009;  ГОСТ Р 54889-2012;  ГОСТ Р 55179-2012;  ГОСТ Р 55555-2013;  ГОСТ Р 55556-2013;  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007;  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007;  ГОСТ ИСО 7752-5-95;  ГОСТ ЕН 1005-2-2005;  ГОСТ ЕН 1037-2002;  ГОСТ ЕН 1050-2002;  ГОСТ ЕН 1088-2002;  ГОСТ ЕН 418-2002;  ГОСТ Р ЕН 818-1-2005;  ГОСТ Р ЕН 818-2-2005;  ГОСТ Р ЕН 818-3-2005;  ГОСТ Р ЕН 818-4-2005;  ГОСТ Р ЕН 818-5-2005;  ГОСТ ЕН 894-2-2002;  ГОСТ EN 953-2014;  ГОСТ ИСО 14123-1-2000;  ГОСТ EN 818-7-2010;</p>	<p>ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006);  ГОСТ Р 55555-2013 (ИСО 9386-1:2000);  ГОСТ Р 55556-2013 (ИСО 9386-2:2000);  ГОСТ Р 55179-2012;  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007;  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007;  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007;  ГОСТ ИСО 14123-2-2001;  ГОСТ ИСО 7752-5-95;  ГОСТ ИСО 7919-1-2002;  ГОСТ ЕН 1050-2002;  ГОСТ Р ЕН 818-1-2005;  ГОСТ Р ЕН 818-2-2005;  ГОСТ Р ЕН 818-3-2005;  ГОСТ Р ЕН 818-4-2005;  ГОСТ Р ЕН 818-5-2005;  ГОСТ EN 818-7-2010;  ГОСТ EN 953-2014;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.432	Лебедки шахтных подъемных установок надшахтного размещения; специальные лебедки для работы под землей; прочие лебедки, кабестаны;	28.22.12	8425310000	ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.022-80; ГОСТ 12.2.053-91; ГОСТ 12.2.058-81; ГОСТ 12.2.071-90; ГОСТ 12.2.119-88; ГОСТ 12.2.119-88; ГОСТ 12.2.120-2015; ГОСТ 1451-77; ГОСТ 2103-89; ГОСТ 7075-80; ГОСТ 7352-88; ГОСТ 7890-93; ГОСТ 14110-97; ГОСТ 13556-2016; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 19494-74; ГОСТ 19811-90; ГОСТ 22045-89; ГОСТ 22827-2020; ГОСТ 24390-99; ГОСТ 24599-87; ГОСТ 25032-81; ГОСТ 25546-82; ГОСТ 25573-82; ГОСТ 25835-83; ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90); ГОСТ 27551-87 (ИСО 7752-2-85); ГОСТ 27584-88;	ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.022-80; ГОСТ 12.2.053-91; ГОСТ 12.2.058-81; ГОСТ 12.2.071-90; ГОСТ 12.2.119-88; ГОСТ 12.2.120-2015; ГОСТ 1451-77; ГОСТ 2103-89; ГОСТ 7075-80; ГОСТ 7352-88; ГОСТ 7890-93; ГОСТ 13556-2016; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14110-97; ГОСТ 22045-89; ГОСТ 22827-85; ГОСТ 24390-99; ГОСТ 24599-87; ГОСТ 25032-81; ГОСТ 25573-82; ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90); ГОСТ 27551-87 (ИСО 7752-2-85); ГОСТ 27584-88; ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83); ГОСТ 28296-89; ГОСТ 28433-90; ГОСТ 28434-90; ГОСТ 30137-95; ГОСТ 30188-97;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83);  ГОСТ 28296-89;  ГОСТ 28433-90;  ГОСТ 28434-90;  ГОСТ 30137-95;  ГОСТ 30188-97;  ГОСТ 30321-95;  ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84);  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96);  ГОСТ 30934.1-2002;  ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003);  ГОСТ Р 12.4.026-2015;  ГОСТ Р 53387-2009;  ГОСТ Р 54889-2012;  ГОСТ Р 55179-2012;  ГОСТ Р 55555-2013;  ГОСТ Р 55556-2013;  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007;  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007;  ГОСТ ИСО 7752-5-95;  ГОСТ ЕН 1005-2-2005;  ГОСТ ЕН 1037-2002;  ГОСТ ЕН 1050-2002;  ГОСТ ЕН 1088-2002;  ГОСТ ЕН 418-2002;  ГОСТ Р ЕН 818-1-2005;  ГОСТ Р ЕН 818-2-2005;  ГОСТ Р ЕН 818-3-2005;  ГОСТ Р ЕН 818-4-2005;  ГОСТ Р ЕН 818-5-2005;  ГОСТ ЕН 894-2-2002;  ГОСТ ЕН 953-2014;  ГОСТ ИСО 14123-1-2000;</p>	<p>ГОСТ 30321-95;  ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84);  ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96);  ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001);  ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003);  ГОСТ Р 12.4.026-2001;  ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006);  ГОСТ Р 55555-2013 (ИСО 9386-1:2000);  ГОСТ Р 55556-2013 (ИСО 9386-2:2000);  ГОСТ Р 55179-2012;  ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007;  ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007;  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007;  ГОСТ ИСО 14123-2-2001;  ГОСТ ИСО 7752-5-95;  ГОСТ ИСО 7919-1-2002;  ГОСТ ЕН 1050-2002;  ГОСТ Р ЕН 818-1-2005;  ГОСТ Р ЕН 818-2-2005;  ГОСТ Р ЕН 818-3-2005;  ГОСТ Р ЕН 818-4-2005;  ГОСТ Р ЕН 818-5-2005;  ГОСТ ЕН 818-7-2010;  ГОСТ ЕН 953-2014;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ EN 818-7-2010;	
B1.433	Домкраты; подъемные механизмы, используемые для подъема транспортных средств;	28.22.13	8425410000;8425420000;8425490000	ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.022-80; ГОСТ 12.2.053-91; ГОСТ 12.2.058-81; ГОСТ 12.2.071-90; ГОСТ 12.2.119-88; ГОСТ 12.2.120-2015; ГОСТ 1451-77; ГОСТ 2103-89; ГОСТ 7075-80; ГОСТ 7352-88; ГОСТ 7890-93; ГОСТ 14110-97; ГОСТ 13556-2016; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 19494-74; ГОСТ 19811-90; ГОСТ 22045-89; ГОСТ 22827-2020; ГОСТ 24390-99; ГОСТ 24599-87; ГОСТ 25032-81; ГОСТ 25546-82; ГОСТ 25573-82;	ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.022-80; ГОСТ 12.2.053-91; ГОСТ 12.2.058-81; ГОСТ 12.2.071-90; ГОСТ 12.2.119-88; ГОСТ 12.2.120-2015; ГОСТ 1451-77; ГОСТ 2103-89; ГОСТ 7075-80; ГОСТ 7352-88; ГОСТ 7890-93; ГОСТ 13556-2016; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14110-97; ГОСТ 22045-89; ГОСТ 22827-85; ГОСТ 24390-99; ГОСТ 24599-87; ГОСТ 25032-81; ГОСТ 25573-82; ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90); ГОСТ 27551-87 (ИСО 7752-2-85); ГОСТ 27584-88; ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83); ГОСТ 28296-89;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 25835-83; ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90); ГОСТ 27551-87 (ИСО 7752-2-85); ГОСТ 27584-88; ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83); ГОСТ 28296-89; ГОСТ 28433-90; ГОСТ 28434-90; ГОСТ 30137-95; ГОСТ 30188-97; ГОСТ 30321-95; ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84); ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96); ГОСТ 30934.1-2002; ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003); ГОСТ Р 12.4.026-2015; ГОСТ Р 53387-2009; ГОСТ Р 54889-2012; ГОСТ Р 55179-2012; ГОСТ Р 55555-2013; ГОСТ Р 55556-2013; ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007; ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007; ГОСТ ИСО 7752-5-95; ГОСТ ЕН 1005-2-2005; ГОСТ ЕН 1037-2002; ГОСТ ЕН 1050-2002; ГОСТ ЕН 1088-2002; ГОСТ ЕН 418-2002; ГОСТ Р ЕН 818-1-2005; ГОСТ Р ЕН 818-2-2005; ГОСТ Р ЕН 818-3-2005; ГОСТ Р ЕН 818-4-2005;	ГОСТ 28433-90; ГОСТ 28434-90; ГОСТ 30137-95; ГОСТ 30188-97; ГОСТ 30321-95; ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84); ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96); ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001); ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003); ГОСТ Р 12.4.026-2001; ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006); ГОСТ Р 55555-2013 (ИСО 9386-1:2000); ГОСТ Р 55556-2013 (ИСО 9386-2:2000); ГОСТ Р 55179-2012; ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007; ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ ИСО 14123-2-2001; ГОСТ ИСО 7752-5-95; ГОСТ ИСО 7919-1-2002; ГОСТ ЕН 1050-2002; ГОСТ Р ЕН 818-1-2005; ГОСТ Р ЕН 818-2-2005; ГОСТ Р ЕН 818-3-2005; ГОСТ Р ЕН 818-4-2005; ГОСТ Р ЕН 818-5-2005; ГОСТ ЕН 818-7-2010; ГОСТ ЕН 953-2014;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р ЕН 818-5-2005; ГОСТ ЕН 894-2-2002; ГОСТ ЕН 953-2014; ГОСТ ИСО 14123-1-2000; ГОСТ ЕН 818-7-2010;	
В1.434	Деррик-краны; подъемные краны; подвижные подъемные фермы, порталные краны, самоходные или несамоходные машины, оснащенные подъемным краном;	28.22.14	8426110000;8426190000;8426200000;842691;8426990000	ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.022-80; ГОСТ 12.2.053-91; ГОСТ 12.2.058-81; ГОСТ 12.2.071-90; ГОСТ 12.2.119-88; ГОСТ 12.2.120-2015; ГОСТ 1451-77; ГОСТ 2103-89; ГОСТ 7075-80; ГОСТ 7352-88; ГОСТ 7890-93; ГОСТ 14110-97; ГОСТ 13556-2016; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 19494-74; ГОСТ 19811-90; ГОСТ 22045-89; ГОСТ 22827-2020; ГОСТ 24390-99;	ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.022-80; ГОСТ 12.2.053-91; ГОСТ 12.2.058-81; ГОСТ 12.2.071-90; ГОСТ 12.2.119-88; ГОСТ 12.2.120-2015; ГОСТ 1451-77; ГОСТ 2103-89; ГОСТ 7075-80; ГОСТ 7352-88; ГОСТ 7890-93; ГОСТ 13556-2016; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14110-97; ГОСТ 22045-89; ГОСТ 22827-85; ГОСТ 24390-99; ГОСТ 24599-87; ГОСТ 25032-81; ГОСТ 25573-82; ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 24599-87; ГОСТ 25032-81; ГОСТ 25546-82; ГОСТ 25573-82; ГОСТ 25835-83; ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90); ГОСТ 27551-87 (ИСО 7752-2-85); ГОСТ 27584-88; ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83); ГОСТ 28296-89; ГОСТ 28433-90; ГОСТ 28434-90; ГОСТ 30137-95; ГОСТ 30188-97; ГОСТ 30321-95; ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84); ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96); ГОСТ 30934.1-2002; ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003); ГОСТ Р 12.4.026-2015; ГОСТ Р 53387-2009; ГОСТ Р 54889-2012; ГОСТ Р 55179-2012; ГОСТ Р 55555-2013; ГОСТ Р 55556-2013; ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007; ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007; ГОСТ ИСО 7752-5-95; ГОСТ ЕН 1005-2-2005; ГОСТ ЕН 1037-2002; ГОСТ ЕН 1050-2002; ГОСТ ЕН 1088-2002; ГОСТ ЕН 418-2002;	ГОСТ 27551-87 (ИСО 7752-2-85); ГОСТ 27584-88; ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83); ГОСТ 28296-89; ГОСТ 28433-90; ГОСТ 28434-90; ГОСТ 30137-95; ГОСТ 30188-97; ГОСТ 30321-95; ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84); ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96); ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001); ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003); ГОСТ Р 12.4.026-2001; ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006); ГОСТ Р 55555-2013 (ИСО 9386-1:2000); ГОСТ Р 55556-2013 (ИСО 9386-2:2000); ГОСТ Р 55179-2012; ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007; ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ ИСО 14123-2-2001; ГОСТ ИСО 7752-5-95; ГОСТ ИСО 7919-1-2002; ГОСТ ЕН 1050-2002; ГОСТ Р ЕН 818-1-2005; ГОСТ Р ЕН 818-2-2005; ГОСТ Р ЕН 818-3-2005; ГОСТ Р ЕН 818-4-2005; ГОСТ Р ЕН 818-5-2005; ГОСТ ЕН 818-7-2010; ГОСТ ЕН 953-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р ЕН 818-1-2005; ГОСТ Р ЕН 818-2-2005; ГОСТ Р ЕН 818-3-2005; ГОСТ Р ЕН 818-4-2005; ГОСТ Р ЕН 818-5-2005; ГОСТ ЕН 894-2-2002; ГОСТ ЕН 953-2014; ГОСТ ИСО 14123-1-2000; ГОСТ ЕН 818-7-2010;	
В1.435	Теплообменники и машины для сжижения воздуха или прочих газов;	28.25.11	8419500000;8419600000	ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 2.610-2019; ГОСТ 2.789-74; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 949-73; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 9617-76; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 9931-85; ГОСТ 11875-88; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 13372-78; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 14114-85; ГОСТ 14115-85;	ГОСТ 949-73; ГОСТ 3242-79; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 24054-80; ГОСТ 25136-82; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ Р 51838-2012; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 14116-85; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 15518-87; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ ISO 15547-2-2016; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 17032-2022; ГОСТ 17314-81; ISO/TS 20440:2016; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 22161-76; ГОСТ 23689-79; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 24755-89; ГОСТ 25005-94; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 25221-82; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 25450-82; ГОСТ 25822-83; ГОСТ 25859-83; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ 26296-84; ГОСТ 26303-84; ГОСТ 26526-85; ГОСТ 27468-92; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 28759.1-2022; ГОСТ 28759.2-2022;	ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ ISO 13706-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 28759.3-2022; ГОСТ 28759.4-2022; ГОСТ 28759.5-2022; ГОСТ 28912-91; ГОСТ 31385-2023; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ 33855-2016; ГОСТ 34233.1-2017; ГОСТ 34233.10-2017; ГОСТ 34233.11-2017; ГОСТ 34233.12-2017; ГОСТ 34233.2-2017; ГОСТ 34233.3-2017; ГОСТ 34233.4-2017; ГОСТ 34233.5-2017; ГОСТ 34233.6-2017; ГОСТ 34233.7-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 51127-98; ГОСТ Р 51364-99 (ISO 6758-80); ГОСТ Р 54432-2011; ГОСТ Р 54522-2011; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007;	

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ ISO 13706-2011;	
В1.436	Кондиционеры промышленные;	28.25.12.110	841510;841582000;8415830000	ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ 4.118-84; ГОСТ 4.119-84; ГОСТ 34.320-96; ГОСТ 4.472-87; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.018-93; ГОСТ 12.1.019-2017; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 12.2.049-80; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ Р 12.4.026-2015; ГОСТ 30646-99; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:	ГОСТ 9.708-83; ГОСТ 9.719-94; ГОСТ 9.908-85; ГОСТ Р 12.4.026-2015; ГОСТ 15.309-98; ГОСТ 8829-2018; ГОСТ 23616-79; ГОСТ 30646-99; ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008); ГОСТ 32111.1-2013 (ISO 13261-1:1998); ГОСТ 32111.2-2013 (ISO 13261-2:1998); ГОСТ 31352-2007 (ISO 5136:2003); ГОСТ 32969-2014; ГОСТ 32970-2014; ГОСТ 33657.1-2015; ГОСТ 33657.2-2015; ГОСТ 33657.3-2015; ГОСТ Р 50554-93; ГОСТ Р 51838-2012; ГОСТ Р 52507-2005; ГОСТ IEC 60335-2-40-2020; ГОСТ CISPR 14-1-2015; ГОСТ CISPR 14-2-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				2002); ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003); ГОСТ 31351-2007 (ИСО 14695:2003); ГОСТ 32969-2014; ГОСТ 32970-2014; ГОСТ Р 50553-93; ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 52507-2005; ГОСТ Р 54788-2011; ГОСТ Р 54789-2011; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ IEC 60335-2-40-2020; ГОСТ CISPR 14-2-2016; СТО Газпром 2-1.11-290-2009;	
В1.437	Оборудование для кондиционирования воздуха	28.25.12.190	841510;841582000;	ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ 4.118-84;	ГОСТ 9.708-83; ГОСТ 9.719-94;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	прочее, не включенное в другие группировки;		8415830000	ГОСТ 4.119-84; ГОСТ 34.320-96; ГОСТ 4.472-87; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.018-93; ГОСТ 12.1.019-2017; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 12.2.049-80; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ Р 12.4.026-2015; ГОСТ 30646-99; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);	ГОСТ 9.908-85; ГОСТ Р 12.4.026-2015; ГОСТ 15.309-98; ГОСТ 8829-2018; ГОСТ 23616-79; ГОСТ 30646-99; ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008); ГОСТ 32111.1-2013 (ISO 13261-1:1998); ГОСТ 32111.2-2013 (ISO 13261-2:1998); ГОСТ 31352-2007 (ISO 5136:2003); ГОСТ 32969-2014; ГОСТ 32970-2014; ГОСТ 33657.1-2015; ГОСТ 33657.2-2015; ГОСТ 33657.3-2015; ГОСТ Р 50554-93; ГОСТ Р 51838-2012; ГОСТ Р 52507-2005; ГОСТ IEC 60335-2-40-2020; ГОСТ CISPR 14-1-2015; ГОСТ CISPR 14-2-2016;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003); ГОСТ 31351-2007 (ИСО 14695:2003); ГОСТ 32969-2014; ГОСТ 32970-2014; ГОСТ Р 50553-93; ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 52507-2005; ГОСТ Р 54788-2011; ГОСТ Р 54789-2011; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ IEC 60335-2-40-2020; ГОСТ CISPR 14-2-2016; СТО Газпром 2-1.11-290-2009;	
В1.438	Оборудование холодильное и морозильное, кроме бытового оборудования;	28.25.13.110	841850	ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ 4.119-84; ГОСТ 4.118-84; ГОСТ 34.320-96; ГОСТ 4.472-87; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.007-76;	ГОСТ 9.708-83; ГОСТ 9.719-94; ГОСТ 9.908-85; ГОСТ 12.4.026-2015; ГОСТ 15.309-98; ГОСТ 8829-94; ГОСТ 22502-89; ГОСТ 23616-79; ГОСТ 23833-95;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.018-93; ГОСТ 12.1.019-2017; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.049-80; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993); ГОСТ 22502-89; ГОСТ 23833-95; ГОСТ 33662.2-2015; ГОСТ Р 12.4.026-2015; ГОСТ Р 51360-99;	ГОСТ 23941-2002; ГОСТ 33662.2-2015; ГОСТ Р 51360-99;
В1.439	Оборудование холодильное прочее;	28.25.13.119	841850	ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ 4.119-84; ГОСТ 4.118-84; ГОСТ 34.320-96; ГОСТ 4.472-87; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.007-76; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.018-93; ГОСТ 12.1.019-2017; ГОСТ 12.1.030-81;	ГОСТ 9.708-83; ГОСТ 9.719-94; ГОСТ 9.908-85; ГОСТ 12.4.026-2015; ГОСТ 15.309-98; ГОСТ 8829-94; ГОСТ 22502-89; ГОСТ 23616-79; ГОСТ 23833-95; ГОСТ 23941-2002; ГОСТ 33662.2-2015; ГОСТ Р 51360-99;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.049-80; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993); ГОСТ 22502-89; ГОСТ 23833-95; ГОСТ 33662.2-2015; ГОСТ Р 12.4.026-2015; ГОСТ Р 51360-99;	
В1.440	Насосы тепловые, кроме бытовых насосов;	28.25.13.120	841850	ГОСТ 4.118-84; ГОСТ 4.119-84; ГОСТ 34.320-96; ГОСТ 4.472-87; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ Р 12.1.019-2017; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 16552-86; ГОСТ 22247-96 (ISO 2858-75); ГОСТ 22270-76; ГОСТ Р 54804-2011; ГОСТ Р 54805-2011; ГОСТ Р 54806-2011; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ IEC 60335-1-2015;	ГОСТ 9.708-83; ГОСТ 9.719-94; ГОСТ 9.908-85; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.4.026-2015; ГОСТ 15.309-98; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ 8829-2018; ГОСТ 14254-80; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 23616-79; ГОСТ 32111.2-2013 (ISO 13261-2:1998); ГОСТ 31352-2007 (ISO 5136:2003); ГОСТ 32969-2014; ГОСТ 32970-2014; ГОСТ 33662.2-2015; ГОСТ Р 51838-2012; ГОСТ EN 62233-2013; ГОСТ IEC 60335-1-2015; ГОСТ IEC 60335-2-40-2020;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ EN 62233-2013; ГОСТ IEC 60335-2-104-2013; ГОСТ IEC 60335-2-40-2020; ГОСТ IEC 60335-2-51-2012; ГОСТ IEC 60947-5-1-2014; СТО Газпром 2-1.11-290-2009;	
В1.441	Оборудование и установки для фильтрования или очистки газов, не включенные в другие группировки;	28.25.14	842139	ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.007-76; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.018-93; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 12.2.049-80; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ 5976-90; ГОСТ 16552-86; ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 31824-2012; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 31830-2012; ГОСТ 31831-2012; ГОСТ 31834-2012;	ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 5976-90; ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008); ГОСТ 31824-2012; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 31830-2012; ГОСТ 31831-2012; ГОСТ 31834-2012; ГОСТ 31837-2012; ГОСТ 32111.2-2013 (ISO 13261-2:1998); ГОСТ 32127-2013; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ 31352-2007 (ISO 5136:2003); ГОСТ Р 52507-2005; ГОСТ Р 50820-95; ГОСТ Р 51838-2012; ГОСТ Р ИСО 7919-3-99; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ CISPR 14-1-2015; ГОСТ CISPR 14-2-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 31837-2012; ГОСТ 32127-2013; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 12.4.026-2015; ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 52507-2005; ГОСТ CISPR 14-1-2015; ГОСТ CISPR 14-2-2016; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ IEC 60947-5-1-2014; СТО Газпром 2-1.11-290-2009;	
В1.442	Вентиляторы, кроме настольных, напольных, настенных, оконных, потолочных или вентиляторов для крыш;	28.25.20	841459	ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ 4.118-84; ГОСТ 4.119-84; ГОСТ 34.320-96; ГОСТ 4.472-87; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.018-93; ГОСТ Р 12.1.019-2017; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91;	ГОСТ 9.708-83; ГОСТ 9.719-94; ГОСТ 9.908-85; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.4.026-2015; ГОСТ 15.309-98; ГОСТ 5976-90; ГОСТ 11442-90; ГОСТ 8829-2018; ГОСТ 23616-79; ГОСТ 24814-81; ГОСТ 24857-81; ГОСТ 31351-2007 (ИСО 14695:2003); ГОСТ 31352-2007 (ИСО 5136:2003);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ 5976-90; ГОСТ 9725-82; ГОСТ 11442-90; ГОСТ 24814-81; ГОСТ 24857-81; ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003); ГОСТ 31351-2007 (ИСО 14695:2003); ГОСТ Р 53302-2009; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ ISO 13706-2011;	ГОСТ 31353.1-2007; ГОСТ 31353.2-2007; ГОСТ 31353.3-2007; ГОСТ 31353.4-2007; ГОСТ Р 53299-2019;
В1.443	Части холодильного и морозильного оборудования и тепловых насосов;	28.25.3	841590000;841899100;841899;841990	ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 5976-90; ГОСТ 16552-86; ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 32127-2013; ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 52507-2005; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ IEC 60947-5-1-2014;	ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 5976-90; ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008); ГОСТ 31352-2007 (ИСО 5136:2003); ГОСТ 32111.2-2013 (ISO 13261-2:1998); ГОСТ 32127-2013; ГОСТ Р 51838-2012; ГОСТ Р 52507-2005; ГОСТ CISPR 14-1-2015; ГОСТ CISPR 14-2-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ CISPR 14-1-2015; ГОСТ CISPR 14-2-2016; СТО Газпром 2-1.11-290-2009;	
В1.444	Машины и оборудование общего назначения прочие, не включенные в другие группировки;	28.29	2008405100;841940000;842121000;842129000;8421220000;8421230000;8421310000;842220000;842230000;842240000;8424200000;842430;842489000;848410000;8484200000;8484900000;8423200000;8423300000;842310;901530;901780;842381;842382;8423890000;842119;842010;8476210000;8476290000;	ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 3634-99; ГОСТ 25297-82; ГОСТ 25298-82; ГОСТ 25661-83; ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 31839-2012 (EN 809-1998); ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006); ГОСТ 31952-2012; ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51232-98; ГОСТ Р 22.6.02-95; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ CISPR 14-1-2015; ГОСТ CISPR 14-2-2016; СТО Газпром 2-4.1-212-2008;	ГОСТ 9.908-85; ГОСТ 3242-79; ГОСТ 24054-80; ГОСТ 25136-82; ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 31952-2012; ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51232-98; ГОСТ Р 51657.2-2000; ГОСТ Р 51838-2012; ГОСТ Р 55724-2013; ГОСТ CISPR 14-1-2015; ГОСТ CISPR 14-2-2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
			8476810000;8476890000;8422190000;841989;8468100000;8468200000;8468800000;2008405900;8421910000;8421990000;8476900000;842091;8420990000;842290;8468900000		
В1.445	Генераторы для получения генераторного или водяного газа; ацетиленовые и аналогичные газогенераторы; установки для дистилляции или очистки;	28.29.11	840510000;841940000	ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 3634-99; ГОСТ 25297-82; ГОСТ 25661-83; ГОСТ 25298-82; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 31839-2012 (EN 809-1998); ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006); ГОСТ 31952-2012; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 22.6.02-95; ГОСТ Р 51232-98;	ГОСТ 9.908-85; ГОСТ 3242-79; ГОСТ 24054-80; ГОСТ 25136-82; ГОСТ 31952-2012; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 51232-98; ГОСТ Р 51657.2-2000; ГОСТ Р 51838-2012; ГОСТ Р 55724-2013;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; СТО Газпром 2-4.1-212-2008; СТО Газпром 9.0-001-2009;	
В1.446	Оборудование для фильтрации или очистки воды;	28.29.12.110	8421220000	ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 2.610-2019; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 949-73; ГОСТ 3634-99; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 9617-76; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 9931-85; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 13372-78; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 14114-85; ГОСТ 14115-85; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 15518-87; ГОСТ ISO 15547-2-2016; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 25297-82;	ГОСТ 9.908-85; ГОСТ 949-2023; ГОСТ 3242-79; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 12247-80; ГОСТ ЕН 14106-2009; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 24054-80; ГОСТ 25136-82; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997); ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 16860-88; ГОСТ 17032-2022; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 22161-76; ГОСТ 23689-79; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 24755-89; ГОСТ 25005-94; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 25221-82; ГОСТ 25298-82; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 25450-82; ГОСТ 25661-83; ГОСТ 25822-83; ГОСТ 25859-83; ГОСТ 25867-83; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ 26296-84; ГОСТ 26303-84; ГОСТ 26526-85; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 28759.1-2022; ГОСТ 28759.2-2022; ГОСТ 28759.3-2022; ГОСТ 28759.4-2022; ГОСТ 28759.5-2022; ГОСТ 28912-91; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:	ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ 31952-2012; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 52630-2006; ГОСТ Р 51657.2-2000; ГОСТ Р 51232-98; ГОСТ Р 51317.4.15-99; ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 31385-2023; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ 33855-2016; ГОСТ 31839-2012 (EN 809-1998); ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006); ГОСТ 31952-2012; ГОСТ 34233.1-2017; ГОСТ 34233.2-2017; ГОСТ 34233.3-2017; ГОСТ 34233.4-2017; ГОСТ 34233.5-2017; ГОСТ 34233.6-2017; ГОСТ 34233.7-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 34233.10-2017;	ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ Р 51838-2012; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55724-2013; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 34233.11-2017; ГОСТ 34233.12-2017; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 22.6.02-95; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 51127-98; ГОСТ Р 51232-98; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ Р 54432-2011; ГОСТ Р 54522-2011; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; СТО Газпром 2-4.1-212-2008; СТО Газпром 9.0-001-2009;	
В1.447	Фильтры очистки воды промышленные;	28.29.12.111	8421220000	ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 2.610-2019; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 949-73; ГОСТ 3634-99;	ГОСТ 9.908-85; ГОСТ 949-2023; ГОСТ 3242-79; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 12247-80; ГОСТ ЕН 14106-2009; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 20680-2002;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 9493-80; ГОСТ 9617-76; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 9931-85; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 13372-78; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 14114-85; ГОСТ 14115-85; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 15518-87; ГОСТ ISO 15547-2-2016; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 25297-82; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 17032-2022; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 22161-76; ГОСТ 23689-79; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 24755-89; ГОСТ 25005-94; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 25221-82; ГОСТ 25298-82; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 25450-82; ГОСТ 25661-83;	ГОСТ 21804-94; ГОСТ 24054-80; ГОСТ 25136-82; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997); ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ 31952-2012; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 52630-2006;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 25822-83; ГОСТ 25859-83; ГОСТ 25867-83; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ 26296-84; ГОСТ 26303-84; ГОСТ 26526-85; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 28759.1-2022; ГОСТ 28759.2-2022; ГОСТ 28759.3-2022; ГОСТ 28759.4-2022; ГОСТ 28759.5-2022; ГОСТ 28912-91; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 31385-2023;	ГОСТ Р 51657.2-2000; ГОСТ Р 51232-98; ГОСТ Р 51317.4.15-99; ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ Р 51838-2012; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55724-2013; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ CISPR 16-1-4-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ 33855-2016; ГОСТ 31839-2012 (EN 809-1998); ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006); ГОСТ 31952-2012; ГОСТ 34233.1-2017; ГОСТ 34233.2-2017; ГОСТ 34233.3-2017; ГОСТ 34233.4-2017; ГОСТ 34233.5-2017; ГОСТ 34233.6-2017; ГОСТ 34233.7-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 34233.10-2017; ГОСТ 34233.11-2017; ГОСТ 34233.12-2017; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 22.6.02-95; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 51127-98; ГОСТ Р 51232-98; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ Р 54432-2011; ГОСТ Р 54522-2011; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007;	ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; СТО Газпром 2-4.1-212-2008; СТО Газпром 9.0-001-2009;	
В1.448	Фильтры очистки воды бытовые;	28.29.12.112	8421220000	ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 2.610-2019; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 949-73; ГОСТ 3634-99; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 9617-76; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 9931-85; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 13372-78; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 14114-85; ГОСТ 14115-85; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 15518-87; ГОСТ ISO 15547-2-2016; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 15860-84;	ГОСТ 9.908-85; ГОСТ 949-2023; ГОСТ 3242-79; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 12247-80; ГОСТ ЕН 14106-2009; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 24054-80; ГОСТ 25136-82; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997); ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 25297-82; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 17032-2022; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 22161-76; ГОСТ 23689-79; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 24755-89; ГОСТ 25005-94; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 25221-82; ГОСТ 25298-82; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 25450-82; ГОСТ 25661-83; ГОСТ 25822-83; ГОСТ 25859-83; ГОСТ 25867-83; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ 26296-84; ГОСТ 26303-84; ГОСТ 26526-85; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 28759.1-2022; ГОСТ 28759.2-2022; ГОСТ 28759.3-2022; ГОСТ 28759.4-2022; ГОСТ 28759.5-2022; ГОСТ 28912-91;	ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ 31952-2012; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 52630-2006; ГОСТ Р 51657.2-2000; ГОСТ Р 51232-98; ГОСТ Р 51317.4.15-99; ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 31385-2023; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ 33855-2016; ГОСТ 31839-2012 (EN 809-1998); ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006); ГОСТ 31952-2012; ГОСТ 34233.1-2017; ГОСТ 34233.2-2017; ГОСТ 34233.3-2017; ГОСТ 34233.4-2017; ГОСТ 34233.5-2017; ГОСТ 34233.6-2017; ГОСТ 34233.7-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.9-2017;	2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ Р 51838-2012; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55724-2013; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 34233.10-2017; ГОСТ 34233.11-2017; ГОСТ 34233.12-2017; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 22.6.02-95; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 51127-98; ГОСТ Р 51232-98; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ Р 54432-2011; ГОСТ Р 54522-2011; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; СТО Газпром 2-4.1-212-2008; СТО Газпром 9.0-001-2009;	
В1.449	Установки для обеззараживания воды;	28.29.12.113	8421220000	ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 2.610-2019; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 949-73;	ГОСТ 9.908-85; ГОСТ 949-2023; ГОСТ 3242-79; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 12247-80; ГОСТ ЕН 14106-2009; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 16860-88;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 3634-99; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 9617-76; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 9931-85; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 13372-78; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 14114-85; ГОСТ 14115-85; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 15518-87; ГОСТ ISO 15547-2-2016; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 25297-82; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 17032-2022; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 22161-76; ГОСТ 23689-79; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 24755-89; ГОСТ 25005-94; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 25221-82; ГОСТ 25298-82; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 25450-82;	ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 24054-80; ГОСТ 25136-82; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997); ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ 31952-2012; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 50599-93;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 25661-83; ГОСТ 25822-83; ГОСТ 25859-83; ГОСТ 25867-83; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ 26296-84; ГОСТ 26303-84; ГОСТ 26526-85; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 28759.1-2022; ГОСТ 28759.2-2022; ГОСТ 28759.3-2022; ГОСТ 28759.4-2022; ГОСТ 28759.5-2022; ГОСТ 28912-91; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013;	ГОСТ Р 52630-2006; ГОСТ Р 51657.2-2000; ГОСТ Р 51232-98; ГОСТ Р 51317.4.15-99; ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ Р 51838-2012; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55724-2013; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ ISO 13706-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 31385-2023; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ 33855-2016; ГОСТ 31839-2012 (EN 809-1998); ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006); ГОСТ 31952-2012; ГОСТ 34233.1-2017; ГОСТ 34233.2-2017; ГОСТ 34233.3-2017; ГОСТ 34233.4-2017; ГОСТ 34233.5-2017; ГОСТ 34233.6-2017; ГОСТ 34233.7-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 34233.10-2017; ГОСТ 34233.11-2017; ГОСТ 34233.12-2017; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 22.6.02-95; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 51127-98; ГОСТ Р 51232-98; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ Р 54432-2011; ГОСТ Р 54522-2011; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ Р ИСО 11439-2010;	ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; СТО Газпром 2-4.1-212-2008; СТО Газпром 9.0-001-2009;	
В1.450	Установки для очистки питьевых, сточных вод и улучшения качества питьевых вод;	28.29.12.114	8421220000	ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 2.610-2019; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 949-73; ГОСТ 3634-99; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 9617-76; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 9931-85; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 13372-78; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 14114-85; ГОСТ 14115-85; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 15518-87; ГОСТ ISO 15547-2-2016; ГОСТ ISO 15547-1-2016;	ГОСТ 9.908-85; ГОСТ 949-2023; ГОСТ 3242-79; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 12247-80; ГОСТ ЕН 14106-2009; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 24054-80; ГОСТ 25136-82; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997); ГОСТ 30804.6.1-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 15860-84; ГОСТ 25297-82; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 17032-2022; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 22161-76; ГОСТ 23689-79; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 24755-89; ГОСТ 25005-94; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 25221-82; ГОСТ 25298-82; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 25450-82; ГОСТ 25661-83; ГОСТ 25822-83; ГОСТ 25859-83; ГОСТ 25867-83; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ 26296-84; ГОСТ 26303-84; ГОСТ 26526-85; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 28759.1-2022; ГОСТ 28759.2-2022; ГОСТ 28759.3-2022; ГОСТ 28759.4-2022; ГОСТ 28759.5-2022;	ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ 31952-2012; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 52630-2006; ГОСТ Р 51657.2-2000; ГОСТ Р 51232-98; ГОСТ Р 51317.4.15-99; ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005);



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 28912-91; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 31385-2023; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ 33855-2016; ГОСТ 31839-2012 (EN 809-1998); ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006); ГОСТ 31952-2012; ГОСТ 34233.1-2017; ГОСТ 34233.2-2017; ГОСТ 34233.3-2017; ГОСТ 34233.4-2017; ГОСТ 34233.5-2017; ГОСТ 34233.6-2017; ГОСТ 34233.7-2017; ГОСТ 34233.8-2017;	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ Р 51838-2012; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55724-2013; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 34233.10-2017; ГОСТ 34233.11-2017; ГОСТ 34233.12-2017; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 22.6.02-95; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 51127-98; ГОСТ Р 51232-98; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ Р 54432-2011; ГОСТ Р 54522-2011; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5-2013; СТО Газпром 2-4.1-212-2008; СТО Газпром 9.0-001-2009;	
В1.451	Оборудование для фильтрации или очистки воды прочее, не включенное в другие группировки;	28.29.12.119	8421220000	ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 2.610-2019; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.054-81;	ГОСТ 9.908-85; ГОСТ 949-2023; ГОСТ 3242-79; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 12247-80; ГОСТ ЕН 14106-2009; ГОСТ 15860-84;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 949-73; ГОСТ 3634-99; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 9617-76; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 9931-85; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 13372-78; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 14114-85; ГОСТ 14115-85; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 15518-87; ГОСТ ISO 15547-2-2016; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 25297-82; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 17032-2022; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 22161-76; ГОСТ 23689-79; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 24755-89; ГОСТ 25005-94; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 25221-82; ГОСТ 25298-82; ГОСТ 25449-82;	ГОСТ 16860-88; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 24054-80; ГОСТ 25136-82; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997); ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ 31952-2012; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 55019-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 25450-82; ГОСТ 25661-83; ГОСТ 25822-83; ГОСТ 25859-83; ГОСТ 25867-83; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ 26296-84; ГОСТ 26303-84; ГОСТ 26526-85; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 28759.1-2022; ГОСТ 28759.2-2022; ГОСТ 28759.3-2022; ГОСТ 28759.4-2022; ГОСТ 28759.5-2022; ГОСТ 28912-91; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013;	ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 52630-2006; ГОСТ Р 51657.2-2000; ГОСТ Р 51232-98; ГОСТ Р 51317.4.15-99; ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ Р 51838-2012; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55724-2013; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 31385-2023; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ 33855-2016; ГОСТ 31839-2012 (EN 809-1998); ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006); ГОСТ 31952-2012; ГОСТ 34233.1-2017; ГОСТ 34233.2-2017; ГОСТ 34233.3-2017; ГОСТ 34233.4-2017; ГОСТ 34233.5-2017; ГОСТ 34233.6-2017; ГОСТ 34233.7-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 34233.10-2017; ГОСТ 34233.11-2017; ГОСТ 34233.12-2017; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 22.6.02-95; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 51127-98; ГОСТ Р 51232-98; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ Р 54432-2011; ГОСТ Р 54522-2011; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55597-2013;	ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; СТО Газпром 2-4.1-212-2008; СТО Газпром 9.0-001-2009;	
B1.452	Фильтры жидкостные;	28.29.12.130	8421220000	ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 2.610-2019; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 949-73; ГОСТ 3634-99; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 9617-76; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 9931-85; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 13372-78; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 14114-85; ГОСТ 14115-85; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 15518-87; ГОСТ ISO 15547-2-2016;	ГОСТ 9.908-85; ГОСТ 949-2023; ГОСТ 3242-79; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 12247-80; ГОСТ ЕН 14106-2009; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 24054-80; ГОСТ 25136-82; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 25297-82; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 17032-2022; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 22161-76; ГОСТ 23689-79; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 24755-89; ГОСТ 25005-94; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 25221-82; ГОСТ 25298-82; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 25450-82; ГОСТ 25661-83; ГОСТ 25822-83; ГОСТ 25859-83; ГОСТ 25867-83; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ 26296-84; ГОСТ 26303-84; ГОСТ 26526-85; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 28759.1-2022; ГОСТ 28759.2-2022; ГОСТ 28759.3-2022; ГОСТ 28759.4-2022;	ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ 31952-2012; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 52630-2006; ГОСТ Р 51657.2-2000; ГОСТ Р 51232-98; ГОСТ Р 51317.4.15-99; ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 28759.5-2022; ГОСТ 28912-91; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 31385-2023; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ 33855-2016; ГОСТ 31839-2012 (EN 809-1998); ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006); ГОСТ 31952-2012; ГОСТ 34233.1-2017; ГОСТ 34233.2-2017; ГОСТ 34233.3-2017; ГОСТ 34233.4-2017; ГОСТ 34233.5-2017; ГОСТ 34233.6-2017; ГОСТ 34233.7-2017;	2005); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ Р 51838-2012; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55724-2013; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 34233.10-2017; ГОСТ 34233.11-2017; ГОСТ 34233.12-2017; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 22.6.02-95; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 51127-98; ГОСТ Р 51232-98; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ Р 54432-2011; ГОСТ Р 54522-2011; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5-2013; СТО Газпром 2-4.1-212-2008; СТО Газпром 9.0-001-2009;	
В1.453	Фильтры и сепараторы для гидроприводов;	28.29.12.140	8421220000	ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 2.610-2019; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.052-81;	ГОСТ 9.908-85; ГОСТ 949-2023; ГОСТ 3242-79; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 12247-80; ГОСТ ЕН 14106-2009;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 949-73; ГОСТ 3634-99; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 9617-76; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 9931-85; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 13372-78; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 14114-85; ГОСТ 14115-85; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 15518-87; ГОСТ ISO 15547-2-2016; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 25297-82; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 17032-2022; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 22161-76; ГОСТ 23689-79; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 24755-89; ГОСТ 25005-94; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 25221-82; ГОСТ 25298-82;	ГОСТ 15860-84; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 24054-80; ГОСТ 25136-82; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997); ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ 31952-2012; ГОСТ 34347-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 25449-82; ГОСТ 25450-82; ГОСТ 25661-83; ГОСТ 25822-83; ГОСТ 25859-83; ГОСТ 25867-83; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ 26296-84; ГОСТ 26303-84; ГОСТ 26526-85; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 28759.1-2022; ГОСТ 28759.2-2022; ГОСТ 28759.3-2022; ГОСТ 28759.4-2022; ГОСТ 28759.5-2022; ГОСТ 28912-91; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006);	ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 52630-2006; ГОСТ Р 51657.2-2000; ГОСТ Р 51232-98; ГОСТ Р 51317.4.15-99; ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008); ГОСТ Р 51838-2012; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55724-2013; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 31385-2023; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ 33855-2016; ГОСТ 31839-2012 (EN 809-1998); ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006); ГОСТ 31952-2012; ГОСТ 34233.1-2017; ГОСТ 34233.2-2017; ГОСТ 34233.3-2017; ГОСТ 34233.4-2017; ГОСТ 34233.5-2017; ГОСТ 34233.6-2017; ГОСТ 34233.7-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 34233.10-2017; ГОСТ 34233.11-2017; ГОСТ 34233.12-2017; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 22.6.02-95; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 51127-98; ГОСТ Р 51232-98; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ Р 54432-2011; ГОСТ Р 54522-2011; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55559-2013;	ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ CISPR 16-1-4-2013; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5-2013; СТО Газпром 2-4.1-212-2008; СТО Газпром 9.0-001-2009;	
В1.454	Оборудование и установки для фильтрования или очистки жидкостей прочие, не включенные в другие группировки;	28.29.12.190	8421220000	ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 2.610-2019; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.054-81; ГОСТ 949-73; ГОСТ 3634-99; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 9617-76; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 9931-85; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 13372-78; ГОСТ 13716-73; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 14114-85; ГОСТ 14115-85; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 14249-89; ГОСТ 15518-87;	ГОСТ 9.908-85; ГОСТ 949-2023; ГОСТ 3242-79; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 12247-80; ГОСТ ЕН 14106-2009; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 24054-80; ГОСТ 25136-82; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ ISO 15547-2-2016; ГОСТ ISO 15547-1-2016; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 25297-82; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 17032-2022; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 22161-76; ГОСТ 23689-79; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 24755-89; ГОСТ 25005-94; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 25221-82; ГОСТ 25298-82; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 25450-82; ГОСТ 25661-83; ГОСТ 25822-83; ГОСТ 25859-83; ГОСТ 25867-83; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ 26296-84; ГОСТ 26303-84; ГОСТ 26526-85; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 28759.1-2022; ГОСТ 28759.2-2022; ГОСТ 28759.3-2022;	1997); ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006); ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006); ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004); ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005); ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005); ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006); ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003); ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ 31952-2012; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 52630-2006; ГОСТ Р 51657.2-2000; ГОСТ Р 51232-98; ГОСТ Р 51317.4.15-99; ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98); ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99); ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (МЭК 61000-4-1-2000); ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 28759.4-2022; ГОСТ 28759.5-2022; ГОСТ 28912-91; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30804.6.1-2013; ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 31385-2023; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ 33855-2016; ГОСТ 31839-2012 (EN 809-1998); ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006); ГОСТ 31952-2012; ГОСТ 34233.1-2017; ГОСТ 34233.2-2017; ГОСТ 34233.3-2017; ГОСТ 34233.4-2017; ГОСТ 34233.5-2017; ГОСТ 34233.6-2017;	ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 61000-4-34:2005); ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003); ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (СИСПР/TR 16-2-5:2008); ГОСТ Р 51838-2012; ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55724-2013; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ Р ИСО 15549-2009; ГОСТ Р ИСО 17641-1-2011; ГОСТ Р ИСО 17642-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ СИСПР 16-1-4-2013; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 34233.7-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.9-2017; ГОСТ 34233.10-2017; ГОСТ 34233.11-2017; ГОСТ 34233.12-2017; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 22.6.02-95; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 51127-98; ГОСТ Р 51232-98; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ Р 54432-2011; ГОСТ Р 54522-2011; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55559-2013; ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ Р ИСО 11439-2010; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013; СТО Газпром 2-4.1-212-2008; СТО Газпром 9.0-001-2009;	
В1.455	Фильтры масляные, бензиновые и всасывающие воздушные для двигателей внутреннего сгорания;	28.29.13	8421230000;8421310000	ГОСТ 31839-2012 (EN 809-1998); ГОСТ 31952-2012; ГОСТ Р 22.6.02-95; ГОСТ 3634-99; ГОСТ 25297-82;	ГОСТ 9.908-85; ГОСТ 3242-79; ГОСТ 24054-80; ГОСТ 25136-82; ГОСТ 31952-2012;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 25298-82; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006); ГОСТ 25661-83; ГОСТ Р 51232-98; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; СТО Газпром 2-4.1-212-2008;	ГОСТ Р 51232-98; ГОСТ Р 51657.2-2000; ГОСТ Р 51838-2012; ГОСТ Р 55724-2013;
В1.456	Оборудование для мойки, заполнения, закупоривания или упаковывания бутылок или прочих емкостей; огнетушители, распылители, пароструйные или пескоструйные машины; прокладки;	28.29.2	842220000;842230000;842240000;8424100000;842424200000;842430;842489000;848410000;8484200000;8484900000	ГОСТ 12.2.124-2013; ГОСТ 33477-2015; ГОСТ 12027-93; ГОСТ 18518-80; ГОСТ 21253-75; ГОСТ 24885-91; ГОСТ 26582-85; ГОСТ 28535-90;	ГОСТ 12.2.124-2013; ГОСТ 3347-91; ГОСТ 12027-93; ГОСТ 18518-80; ГОСТ 21253-75; ГОСТ 24885-91; ГОСТ 26582-85; ГОСТ 28535-90;
В1.457	Распылители;	28.29.22.120	8424100000;8424200000;842430	ГОСТ 12.2.124-2013; ГОСТ 3347-91; ГОСТ 12027-93; ГОСТ 18518-80; ГОСТ 21253-75; ГОСТ 24885-91; ГОСТ 26582-85;	ГОСТ 12.2.124-2013; ГОСТ 3347-91; ГОСТ 12027-93; ГОСТ 18518-80; ГОСТ 21253-75; ГОСТ 24885-91; ГОСТ 26582-85;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 28535-90;	ГОСТ 28535-90;
B1.458	Машины пароструйные;	28.29.22.130	8424100000;8424200000;842430	ГОСТ 12.2.124-2013; ГОСТ 3347-91; ГОСТ 12027-93; ГОСТ 18518-80; ГОСТ 21253-75; ГОСТ 24885-91; ГОСТ 26582-85; ГОСТ 28535-90;	ГОСТ 12.2.124-2013; ГОСТ 3347-91; ГОСТ 12027-93; ГОСТ 18518-80; ГОСТ 21253-75; ГОСТ 24885-91; ГОСТ 26582-85; ГОСТ 28535-90;
B1.459	Машины пескоструйные;	28.29.22.140	8424100000;8424200000;842430	ГОСТ 12.2.124-2013; ГОСТ 3347-91; ГОСТ 12027-93; ГОСТ 18518-80; ГОСТ 21253-75; ГОСТ 24885-91; ГОСТ 26582-85; ГОСТ 28535-90;	ГОСТ 12.2.124-2013; ГОСТ 3347-91; ГОСТ 12027-93; ГОСТ 18518-80; ГОСТ 21253-75; ГОСТ 24885-91; ГОСТ 26582-85; ГОСТ 28535-90;
B1.460	Устройства механические для разбрызгивания, рассеивания или распыления прочие, кроме сельскохозяйственных;	28.29.22.190	8424100000;8424200000;842430	ГОСТ 12.2.124-2013; ГОСТ 3347-91; ГОСТ 12027-93; ГОСТ 18518-80;	ГОСТ 12.2.124-2013; ГОСТ 3347-91; ГОСТ 12027-93; ГОСТ 18518-80;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 21253-75; ГОСТ 24885-91; ГОСТ 26582-85; ГОСТ 28535-90;	ГОСТ 21253-75; ГОСТ 24885-91; ГОСТ 26582-85; ГОСТ 28535-90;
В1.461	Оборудование и инструменты неэлектрические для пайки мягким и твердым припоем или сварки, и их части; машины и аппараты для газотермического напыления;	28.29.70	8468100000;8468200000;8468800000	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ Р 51526-2012; ГОСТ Р 55139-2012;	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.6.2-2013; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ Р 51526-2012; ГОСТ Р 55139-2012;
В1.462	Отвалы бульдозеров неповоротные или поворотные;	28.92.28	8431420000	ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ 12.1.002-84; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.007-76; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.018-93; ГОСТ Р 12.1.019-2017; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.1.040-83;	ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 12.1.002-84; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.007-76; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.018-93; ГОСТ 12.1.019-2017; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.1.040-83;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 12.2.009-99; ГОСТ 12.2.032-78; ГОСТ 12.2.033-78; ГОСТ 12.4.040-78; ГОСТ 12.2.048-80; ГОСТ 12.2.061-81; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ 12.2.064-81; ГОСТ 12.2.107-85; ГОСТ 12.3.002-2014; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 7599-82; ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96); ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996); ГОСТ 30685-2000; ГОСТ Р 12.4.026-2015; ГОСТ Р 50786-2012; ГОСТ Р 51338-99; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ Р ИСО 16156-2008; ГОСТ Р ЕН 13788-2007; ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007; ГОСТ Р ИСО 14738-2007; ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007; ГОСТ ИСО 8995-2002; ГОСТ ИСО 13855-2006; ГОСТ ИСО 14123-1-2000; ГОСТ ЕН 349-2002; ГОСТ ЕН 418-2002; ГОСТ ЕН 563-2002;	ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.009-99; ГОСТ 12.2.032-78; ГОСТ 12.2.033-78; ГОСТ 12.4.040-78; ГОСТ 12.2.048-80; ГОСТ 12.2.061-81; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ 12.2.064-81; ГОСТ 12.2.107-85; ГОСТ 12.3.002-2014; ГОСТ 7599-82; ГОСТ 14254-80; ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96); ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996); ГОСТ 30685-2000; ГОСТ Р 12.4.026-2015; ГОСТ Р 50786-2012; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ Р ИСО 16156-2008; ГОСТ Р ЕН 13788-2007; ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007; ГОСТ Р ИСО 14738-2007; ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007; ГОСТ ИСО 8995-2002; ГОСТ ИСО 13855-2006; ГОСТ ИСО 14123-1-2000; ГОСТ ЕН 349-2002; ГОСТ Р ЕН 14180-2008; ГОСТ ЕН 563-2002; ГОСТ ЕН 894-2-2002;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ EN 894-2-2002; ГОСТ EN 953-2014; ГОСТ EN 1050-2002; ГОСТ EN 1005-2-2005; ГОСТ EN 1037-2002; ГОСТ EN 1088-2002; ГОСТ EN 12415-2006; ГОСТ EN 12478-2006; ГОСТ EN 12626-2006; ГОСТ EN 1760-1-2004; ГОСТ EN 1837-2002; ГОСТ EN 13128-2006; ГОСТ EN 12417-2006; ГОСТ EN 12717-2011; ГОСТ EN 12840-2011; ГОСТ EN 12957-2011; ГОСТ EN 13218-2011; ГОСТ EN 13898-2011;	ГОСТ EN 953-2014; ГОСТ EN 1050-2002; ГОСТ EN 1005-2-2005; ГОСТ EN 1037-2002; ГОСТ EN 1088-2002; ГОСТ EN 12415-2006; ГОСТ EN 12478-2006; ГОСТ EN 12626-2006; ГОСТ EN 1760-1-2004; ГОСТ EN 1837-2002; ГОСТ EN 13128-2006; ГОСТ EN 12717-2011; ГОСТ EN 12417-2016; ГОСТ EN 12840-2011; ГОСТ EN 12957-2011; ГОСТ EN 13218-2011; ГОСТ EN 13898-2011;
B1.463	Части бурильных или проходческих машин или машин для выемки грунта; части кранов;	28.92.61	8431430000;843149	ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ 12.1.002-84; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.007-76; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.018-93; ГОСТ Р 12.1.019-2017; ГОСТ 12.1.030-81;	ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 12.1.002-84; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.007-76; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.018-93; ГОСТ 12.1.019-2017; ГОСТ 12.1.030-81;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 12.1.040-83; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 12.2.007.13-2000; ГОСТ 12.2.009-99; ГОСТ 12.2.032-78; ГОСТ 12.2.033-78; ГОСТ 12.4.040-78; ГОСТ 12.2.048-80; ГОСТ 12.2.061-81; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ 12.2.064-81; ГОСТ 12.2.088-2017; ГОСТ 12.2.107-85; ГОСТ 12.2.108-85; ГОСТ 12.2.125-91; ГОСТ 12.2.132-93; ГОСТ 12.2.136-98; ГОСТ 12.2.228-2004; ГОСТ 12.2.232-2012; ГОСТ 12.3.002-2014; ГОСТ 12.3.019-80; ГОСТ 7599-82; ГОСТ 14110-80; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 24599-87; ГОСТ 25032-81; ГОСТ 25573-82; ГОСТ 25996-83; ГОСТ 26698.2-93; ГОСТ 30188-97; ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84); ГОСТ 30685-2000;	ГОСТ 12.1.040-83; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.009-99; ГОСТ 12.2.032-78; ГОСТ 12.2.033-78; ГОСТ 12.2.063-2015; ГОСТ 12.4.040-78; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ 12.2.064-81; ГОСТ 12.2.048-80; ГОСТ 12.2.088-2017; ГОСТ 12.2.108-85; ГОСТ 12.2.107-85; ГОСТ 12.2.125-91; ГОСТ 12.2.136-98; ГОСТ 12.2.228-2004; ГОСТ 12.2.232-2012; ГОСТ 12.3.002-2014; ГОСТ 14110-97; ГОСТ 7599-82; ГОСТ 14254-80; ГОСТ 23941-2002; ГОСТ 24599-87; ГОСТ 25032-81; ГОСТ 25573-82; ГОСТ 25996-83; ГОСТ 30188-97; ГОСТ 26698.2-93; ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84); ГОСТ 30685-2000; ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96); ГОСТ 30767-2002;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96); ГОСТ 30767-2002; ГОСТ 30776-2002; ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996); ГОСТ 31835-2012; ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000); ГОСТ Р 12.4.026-2015; ГОСТ Р 50786-2012; ГОСТ Р 51338-99; ГОСТ Р 54889-2012; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007; ГОСТ Р ИСО 14738-2007; ГОСТ Р ИСО 16156-2008; ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007; ГОСТ Р ЕН 13788-2007; ГОСТ ИСО 8995-2002; ГОСТ ИСО 13855-2006; ГОСТ ИСО 14123-1-2000; ГОСТ ЕН 349-2002; ГОСТ ЕН 418-2002; ГОСТ ЕН 563-2002; ГОСТ ЕН 818-7-2010 ; ГОСТ Р ЕН 818-1-2005; ГОСТ Р ЕН 818-2-2005; ГОСТ Р ЕН 818-3-2005; ГОСТ Р ЕН 818-4-2005; ГОСТ ЕН 894-2-2002; ГОСТ ЕН 953-2014; ГОСТ ЕН 1050-2002; ГОСТ ЕН 1005-2-2005; ГОСТ ЕН 1037-2002;	ГОСТ 30776-2002; ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996); ГОСТ 31835-2012; ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003); ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000); ГОСТ Р 12.4.026-2015; ГОСТ Р 50786-2012; ГОСТ Р 51365-2009; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007; ГОСТ Р ИСО 14738-2007; ГОСТ Р ИСО 16156-2008; ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007; ГОСТ Р ЕН 13788-2007; ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013; ГОСТ ИСО 13855-2006; ГОСТ ИСО 14123-1-2000; ГОСТ ЕН 349-2002; ГОСТ Р ЕН 14180-2008; ГОСТ ЕН 563-2002; ГОСТ Р ЕН 818-1-2005; ГОСТ Р ЕН 818-2-2005; ГОСТ Р ЕН 818-4-2005; ГОСТ Р ЕН 818-3-2005; ГОСТ Р ЕН 818-5-2005; ГОСТ ЕН 894-2-2002; ГОСТ ЕН 953-2014; ГОСТ ЕН 13128-2006; ГОСТ ЕН 1050-2002; ГОСТ ЕН 1005-2-2005; ГОСТ ЕН 1037-2002; ГОСТ ЕН 1088-2002;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ EN 1088-2002; ГОСТ EN 1760-1-2004; ГОСТ EN 1837-2002; ГОСТ EN 12415-2006; ГОСТ EN 12478-2006; ГОСТ EN 12626-2006; ГОСТ EN 12417-2016; ГОСТ EN 12717-2011; ГОСТ EN 12840-2011; ГОСТ EN 12957-2011; ГОСТ EN 13128-2006; ГОСТ EN 13218-2011; ГОСТ EN 13898-2011;	ГОСТ EN 1760-1-2004; ГОСТ EN 1837-2002; ГОСТ EN 12415-2006; ГОСТ EN 12478-2006; ГОСТ EN 12626-2006; ГОСТ EN 12717-2011; ГОСТ EN 12840-2011; ГОСТ EN 12957-2011; ГОСТ EN 13218-2011; ГОСТ EN 13898-2011; ГОСТ EN 818-7-2010; ГОСТ EN 12417-2016;
В1.464	Комплекующие (запасные части) бурильных и проходческих машин, не имеющие самостоятельных группировок;	28.92.61.110	8431430000;843149	ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ 12.1.002-84; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.007-76; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ Р 12.1.019-2017; ГОСТ 12.1.018-93; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.1.040-83; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 12.2.009-99; ГОСТ 12.2.032-78; ГОСТ 12.2.033-78;	ГОСТ 2.601-2013; ГОСТ 12.1.002-84; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.007-76; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.019-2017; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.1.040-83; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.009-99; ГОСТ 12.2.032-78; ГОСТ 12.2.033-78; ГОСТ 12.4.040-78;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 12.2.048-80; ГОСТ 12.2.061-81; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ 12.2.064-81; ГОСТ 12.2.107-85; ГОСТ 12.3.002-2014; ГОСТ 12.4.040-78; ГОСТ 7599-82; ГОСТ Р ЕН 14110-2010; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 24599-87; ГОСТ 25573-82; ГОСТ 25996-83; ГОСТ 30188-97; ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84); ГОСТ 30685-2000; ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96); ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996); ГОСТ Р 12.4.026-2015; ГОСТ Р 50786-2012; ГОСТ Р 51338-99; ГОСТ Р 54889-2012; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007; ГОСТ Р ИСО 14738-2007; ГОСТ Р ИСО 16156-2008; ГОСТ Р ЕН 13788-2007; ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007; ГОСТ ИСО 13855-2006; ГОСТ ИСО 14123-1-2000; ГОСТ ИСО 8995-2002; ГОСТ ЕН 349-2002;	ГОСТ 12.2.048-80; ГОСТ 12.2.061-81; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ 12.2.064-81; ГОСТ 12.2.107-85; ГОСТ 12.3.002-2014; ГОСТ 7599-82; ГОСТ 14110-80; ГОСТ 14254-80; ГОСТ 24599-87; ГОСТ 25032-81; ГОСТ 25573-82; ГОСТ 25996-83; ГОСТ 30188-97; ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84); ГОСТ 30685-2000; ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96); ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996); ГОСТ Р 12.4.026-2015; ГОСТ Р 50786-2012; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007; ГОСТ Р ИСО 14738-2007; ГОСТ Р ИСО 16156-2008; ГОСТ Р ЕН 13788-2007; ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007; ГОСТ Р ИСО 8995-3-2013; ГОСТ ИСО 13855-2006; ГОСТ ИСО 14123-1-2000; ГОСТ ЕН 349-2002; ГОСТ Р ЕН 14180-2008; ГОСТ ЕН 563-2002;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ ЕН 418-2002; ГОСТ ЕН 563-2002; ГОСТ ЕН 1005-2-2005; ГОСТ ЕН 1037-2002; ГОСТ ЕН 1050-2002; ГОСТ ЕН 1088-2002; ГОСТ ЕН 12415-2006; ГОСТ ЕН 12478-2006; ГОСТ ЕН 12626-2006; ГОСТ ЕН 13128-2006; ГОСТ ЕН 1760-1-2004; ГОСТ ЕН 1837-2002; ГОСТ Р ЕН 818-1-2005; ГОСТ Р ЕН 818-3-2005; ГОСТ Р ЕН 818-5-2005; ГОСТ Р ЕН 818-4-2005; ГОСТ Р ЕН 818-2-2005; ГОСТ ЕН 894-2-2002; ГОСТ ЕН 818-7-2010 ; ГОСТ ЕН 953-2014; ГОСТ ЕН 12717-2011; ГОСТ ЕН 12840-2011; ГОСТ ЕН 12957-2011; ГОСТ ЕН 13218-2011; ГОСТ ЕН 13898-2011; ГОСТ ЕН 12417-2016;	ГОСТ Р ЕН 818-1-2005; ГОСТ Р ЕН 818-2-2005; ГОСТ Р ЕН 818-3-2005; ГОСТ Р ЕН 818-5-2005; ГОСТ Р ЕН 818-4-2005; ГОСТ ЕН 818-7-2010 ; ГОСТ ЕН 894-2-2002; ГОСТ ЕН 1050-2002; ГОСТ ЕН 1005-2-2005; ГОСТ ЕН 1037-2002; ГОСТ ЕН 1088-2002; ГОСТ ЕН 1760-1-2004; ГОСТ ЕН 1837-2002; ГОСТ ЕН 12415-2006; ГОСТ ЕН 953-2014; ГОСТ ЕН 12417-2016; ГОСТ ЕН 12626-2006; ГОСТ ЕН 12717-2011; ГОСТ ЕН 12840-2011; ГОСТ ЕН 12957-2011; ГОСТ ЕН 13128-2006; ГОСТ ЕН 13218-2011; ГОСТ ЕН 13898-2011;
В1.465	Оборудование специального назначения прочее, не включенное в другие	28.99.39.190	8401200000;847480;8475100000;	ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.004-91;	ГОСТ 12.1.003-2014; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.2.003-91;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
	группировки;		8475210000;8475290000;8479400000;8479500000;8479600000;8479710000;8479790000;8479820000;8479810000;847989;880510;9031100000;950490	ГОСТ 12.1.005-88; ГОСТ 12.1.007-76; ГОСТ 12.1.010-76; ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.018-93; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 12.2.007.13-2000; ГОСТ 12.2.010-75; ГОСТ 12.2.016.1-91; ГОСТ 12.2.030-2000; ГОСТ 12.2.049-80; ГОСТ 12.2.052-81; ГОСТ 12.2.062-81; ГОСТ 12.2.085-2017; ГОСТ 12.2.088-2017; ГОСТ 12.2.108-85; ГОСТ 12.2.110-95; ГОСТ 12.2.125-91; ГОСТ 12.2.132-93; ГОСТ 12.2.136-98; ГОСТ 12.2.228-2004; ГОСТ 12.2.232-2012; ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993); ГОСТ 12.3.019-80; ГОСТ Р 27.203-2012; ГОСТ Р 27.301-2011; ГОСТ 34.603-92; ГОСТ 24.701-86; ГОСТ 3347-91; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 10084-73;	ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 12.2.016-81; ГОСТ 12.2.016.1-91; ГОСТ 12.2.030-2000; ГОСТ 12.2.088-2017; ГОСТ 12.2.108-85; ГОСТ 12.2.110-95; ГОСТ 12.2.125-91; ГОСТ 12.2.136-98; ГОСТ 12.2.228-2004; ГОСТ 12.2.232-2012; ГОСТ 20.57.406-81; ГОСТ Р 27.202-2012; ГОСТ 27.204-83; ГОСТ Р 27.301-2011; ГОСТ 3347-91; ГОСТ 6134-2007 (ИСО 9906:1999); ГОСТ 949-2023; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 10037-83; ГОСТ 10084-73; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 12633-90; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 14254-80; ГОСТ 14658-86; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 16519-78; ГОСТ 16860-88; ГОСТ 16962.1-89; ГОСТ 16962.2-90; ГОСТ 17335-79; ГОСТ 17770-86;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 11881-76; ГОСТ 12633-90; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ 13823-93; ГОСТ Р ЕН 14254-2010; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15543.1-89; ГОСТ 16962-71; ГОСТ 17314-81; ГОСТ 17335-79; ГОСТ 17516.1-90; ГОСТ 17770-86; ГОСТ 18517-84; ГОСТ 20219-93; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 21552-84; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 22161-76; ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75); ГОСТ 22315-77; ГОСТ 22316-77; ГОСТ 22502-89; ГОСТ 23222-88; ГОСТ 23689-79; ГОСТ 23833-95; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 24570-81; ГОСТ 24755-89; ГОСТ 25005-94; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 25221-82; ГОСТ 25449-82; ГОСТ 25450-82;	ГОСТ 18517-84; ГОСТ 20219-93; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 21204-97; ГОСТ 21552-84; ГОСТ 21804-94; ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75); ГОСТ 22502-89; ГОСТ 23216-78; ГОСТ 23222-88; ГОСТ 23833-95; ГОСТ 23941-2002; ГОСТ 25861-83; ГОСТ 26567-85; ГОСТ 26698.2-93; ГОСТ 27336-2016; ГОСТ 27338-93; ГОСТ 27339-2016; ГОСТ 27407-87; ГОСТ 27614-2016; ГОСТ 28199-89; ГОСТ 28209-89; ГОСТ 28216-89; ГОСТ 28219-89; ГОСТ 28224-89; ГОСТ 28225-89; ГОСТ 28232-89; ГОСТ 29168-91; "ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93); ГОСТ 30546.1-98; ГОСТ 30630.0.0-99; ГОСТ 30630.1.10-2013; ГОСТ 30630.1.2-99;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 25822-83; ГОСТ 25859-83; ГОСТ 25861-83; ГОСТ 26055-84; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ 26296-84; ГОСТ 26303-84; ГОСТ 26344.0-84; ГОСТ 26526-85; ГОСТ 26646-90; ГОСТ 27120-86; ГОСТ 27336-2016; ГОСТ 27338-93; ГОСТ 27339-2016; ГОСТ 27407-87; ГОСТ 27445-87; ГОСТ 27451-87; ГОСТ 27452-87; ГОСТ 27468-92; ГОСТ 27590-2005; ГОСТ 27614-2016; ГОСТ 28705-90; ГОСТ 28759.2-2022; ГОСТ 28759.3-2022; ГОСТ 28759.4-2022; ГОСТ 28759.5-2022; ГОСТ 28912-91; ГОСТ 29075-91; ГОСТ 29168-91; ГОСТ 30546.1-98; ГОСТ 30576-98;	ГОСТ 30630.1.8-2002; ГОСТ 30630.1.9-2015; ГОСТ 30630.2.1-2013; ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95); ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89); ГОСТ 30767-2002; ГОСТ 30776-2002; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30873.11-2006 (ИСО 8662-11:1999); ГОСТ 30873.13-2006; ГОСТ 30969; ГОСТ 31172-2003; ГОСТ 31210-2003; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 31300-2005 (ЕН 12639:2000); ГОСТ 31325-2006 (ИСО 4872:1978); ГОСТ 31336-2006 (ИСО 2151:2004); ГОСТ 31337-2006 (ИСО 15744:2002); ГОСТ 31824-2012; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 31828-2012; ГОСТ 31827-2012; ГОСТ 31830-2012; ГОСТ 31831-2012; ГОСТ 31833-2012; ГОСТ 31834-2012;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 30631-99; ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89); ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.4.13-2013 (IEC 61000-4-13:2002); ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013; ГОСТ 30872-2002; ГОСТ 30938-2002; ГОСТ 30969; ГОСТ 31210-2003; ГОСТ 31294-2005; ГОСТ 31385-2023; ГОСТ 31826-2012; ГОСТ 31827-2012; ГОСТ 31828-2012; ГОСТ 31829-2012; ГОСТ 31833-2012; ГОСТ 31835-2012; ГОСТ 31836-2012; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 31839-2012 (EN 809-1998); ГОСТ 31840-2012; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000); ГОСТ 31848-2012; ГОСТ 31849-2012; ГОСТ 32028-2012; ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992); ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010);	ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 31842-2012 (ISO 16812:2007); ГОСТ 31850-2012 (EN 676:1996); ГОСТ 32032-2013 (EN 1106:2010); ГОСТ 32445-2013 (EN 621:2009); ГОСТ 34317-2017 (EN 1643:2014); ГОСТ Р 50648-94; ГОСТ 31835-2012; ГОСТ 31839-2012 (EN 809-1998); ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000); ГОСТ 31851-2012; ГОСТ 32137-2013; ГОСТ 32447-2013 (EN 1266:2002); ГОСТ 34347-2017; ГОСТ 31836-2012; ГОСТ 31840-2012; ГОСТ 31848-2012; ГОСТ 32028-2012; ГОСТ 32430-2013 (EN 1596:1998); ГОСТ 32451-2013 (EN 13278:2003); ГОСТ Р 55019-2012; ГОСТ 31837-2012; ГОСТ 31849-2012; ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003); ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992); ГОСТ 32441-2013 (EN 461:1999); ГОСТ 33010-2014 (EN 14438:2007); ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 50820-95; ГОСТ Р 51317.3.2-2006; ГОСТ Р 51317.4.3-2006; ГОСТ Р 51317.4.5-99; ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 32137-2013; ГОСТ 32430-2013 (EN 1596:1998); ГОСТ 32441-2013 (EN 461:1999); ГОСТ 32445-2013 (EN 621:2009); ГОСТ 32447-2013 (EN 1266:2002); ГОСТ 32451-2013 (EN 13278:2003); ГОСТ 33010-2014 (EN 14438:2007); ГОСТ 33855-2016; ГОСТ 34233.1-2017; ГОСТ 34317-2017 (EN 1643:2014); ГОСТ 34233.2-2017; ГОСТ 34233.3-2017; ГОСТ 34233.4-2017; ГОСТ 34233.5-2017; ГОСТ 34233.6-2017; ГОСТ 34233.7-2017; ГОСТ 34233.10-2017; ГОСТ 34233.8-2017; ГОСТ 34233.11-2017; ГОСТ 34233.12-2017; ГОСТ 34283-2017; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 51126-98; ГОСТ Р 51127-98; ГОСТ Р 52630-2012; ГОСТ Р 53675-2009; ГОСТ Р 53676-2009; ГОСТ Р 54803-2011; ГОСТ Р 55601-2013; ГОСТ Р 12.1.019-2017; ГОСТ Р 12.2.011-2003; ГОСТ Р 12.4.026-2015; ГОСТ Р 50599-93;	99); ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99); ГОСТ Р 51317.4.6-99 (МЭК 61000-4-6-96); ГОСТ Р 51318.22-2006; ГОСТ Р 51320-99; ГОСТ Р 51360-99; ГОСТ Р 51369-99; ГОСТ Р 51364-99; ГОСТ Р 51371-99; ГОСТ Р 51377-99; ГОСТ Р 51383-2012; ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005); ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005); ГОСТ Р 51843-2001; ГОСТ Р 51983-2002; ГОСТ Р 52209-2004; ГОСТ Р 52219-2012 (ЕН 298:2003); ГОСТ Р 52615-2006; ГОСТ Р 52630-2012; ГОСТ Р 52931-2008; ГОСТ Р 53569-2009 (ЕН 12549:1999); ГОСТ Р 53635-2009 (ЕН 778:1998); ГОСТ Р 54448-2011 (ЕН 416-1:2009); ГОСТ Р 54449-2011 (ЕН 416-2:2006); ГОСТ Р 54487-2011; ГОСТ Р 54790-2011; ГОСТ Р 54819-2011 (ЕН 449:2002); ГОСТ Р 54822-2011 (ЕН 1319:2009); ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007); ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007); ГОСТ Р 55202-2012 (ЕН 12669:2000);

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				<p>ГОСТ Р 51164-98;  ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99);  ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99);  ГОСТ Р 51360-99;  ГОСТ Р 51364-99;  ГОСТ Р 51377-99;  ГОСТ Р 51383-2012;  ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005);  ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005);  ГОСТ Р 51843-2013 (ЕН 125:1991/A1:1996);  ГОСТ Р 51908-2002;  ГОСТ Р 52209-2004;  ГОСТ Р 53635-2009 (ЕН 778:1998);  ГОСТ Р 54449-2011 (ЕН 416-2:2006);  ГОСТ Р 54805-2011;  ГОСТ Р 54823-2011 (ЕН 88-2:2007);  ГОСТ Р 55204-2012 (ЕН 1020:2009);  ГОСТ Р 55208-2012 (ЕН 1643:2000);  ГОСТ Р 52219-2012 (ЕН 298:2003);  ГОСТ Р 54086-2010;  ГОСТ Р 54522-2011;  ГОСТ Р 54806-2011;  ГОСТ Р 54824-2011 (ЕН 88-1:2007);  ГОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010);  ГОСТ Р 55559-2013;  ГОСТ Р 52615-2006;  ГОСТ Р 54432-2011;  ГОСТ Р 54819-2011 (ЕН 449:2002);  ГОСТ Р 55202-2012 (ЕН 12669:2000);</p>	<p>ГОСТ Р 55203-2012 (ЕН 525:2009);  ГОСТ Р 55204-2012 (ЕН 1020:2009);  ГОСТ Р 55205-2012 (ЕН 1854:2010);  ГОСТ Р 55206-2012 (ЕН 12067-1:1998);  ГОСТ Р 55207-2012 (ЕН 12067-2:2004);  ГОСТ Р 55208-2012 (ЕН 1643:2000);  ГОСТ Р 55209-2012 (ЕН 13611:2007);  ГОСТ Р 55559-2013;  ГОСТ Р 51909-2002;  ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007;  ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012;  ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011;  ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012;  ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012;  ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010;  ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011;  ГОСТ Р ИСО 11439-2010;  ГОСТ Р ИСО 15549-2009;  ГОСТ Р ИСО 17641-2-2012;  ГОСТ Р ИСО 17642-2-2012;  ГОСТ Р ИСО 28927-1-2012;  ГОСТ Р ИСО 28927-9-2012;  ГОСТ Р ИСО 28927-2-2012;  ГОСТ Р ИСО 28927-5-2012;  ГОСТ Р ИСО 28927-3-2012;  ГОСТ Р ИСО 28927-7-2012;  ГОСТ Р ИСО 28927-8-2012;  ГОСТ Р ИСО 28927-10-2013;  ГОСТ Р ИСО 28927-6-2012;  ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011;  ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011;  ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011;  ГОСТ МЭК 61029-1-2002;</p>



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 55206-2012 (ЕН 12067-1:1998); ГОСТ Р 55597-2013; ГОСТ Р 52931-2008; ГОСТ Р 54448-2011 (ЕН 416-1:2009); ГОСТ Р 54804-2011; ГОСТ Р 54822-2011 (ЕН 1319:2009); ГОСТ Р 55203-2012 (ЕН 525:2009); ГОСТ Р 55207-2012 (ЕН 12067-2:2004); ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012; ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011; ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012; ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012; ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010; ГОСТ Р МЭК 60880-2010; ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011; ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009; ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009; ГОСТ ЕН 125-2009; ГОСТ ЕН 1854-2008; ГОСТ IEC 60745-2-1-2014; ГОСТ IEC 60745-2-6-2014; ГОСТ IEC 60745-2-5-2014; ГОСТ IEC 60745-2-4-2011; ГОСТ IEC 60745-2-18-2014; ГОСТ IEC 60745-2-11-2014; ГОСТ IEC 60745-2-19-2014; ГОСТ IEC 60745-2-14-2014; ГОСТ IEC 60950-1-2014; ГОСТ IEC 60950-21-2013; ГОСТ IEC 60950-22-2013; ГОСТ IEC 61029-2-1-2011; ГОСТ IEC 61029-2-2-2011;	ГОСТ ИСО 7919-3-2002; ГОСТ ЕН 125-2009; ГОСТ ЕН 1854-2008; ГОСТ ISO 13706-2011; ГОСТ ISO 23550-2015; ГОСТ ISO 23551-1-2015; ГОСТ ISO 23551-2-2015; ГОСТ ISO 23551-3-2015; ГОСТ ISO 23551-4-2015; ГОСТ IEC 60745-2-2-2011; ГОСТ IEC 60745-2-5-2014; ГОСТ IEC 60745-2-4-2011; ГОСТ IEC 60745-2-6-2014; ГОСТ IEC 60745-2-8-2011; ГОСТ IEC 60745-2-9-2011; ГОСТ IEC 60745-2-11-2014; ГОСТ IEC 60745-2-14-2014; ГОСТ IEC 60950-1-2011; ГОСТ IEC 60950-21-2013; ГОСТ IEC 60950-22-2013; ГОСТ IEC 60950-1-2014; ГОСТ IEC 61029-2-9-2012 ; ГОСТ IEC 61029-2-4-2012; ГОСТ IEC 61029-2-9-2012; ГОСТ IEC 61029-2-8-2011; ГОСТ IEC 61029-2-3-2011; ГОСТ IEC 61029-2-2-2011; ГОСТ IEC 61029-2-10-2013; ГОСТ IEC 61029-2-7-2011; ГОСТ IEC 61029-2-1-2011; ГОСТ IEC 61029-2-5-2011; ГОСТ IEC 61029-2-6-2011; ГОСТ IEC 61029-2-12-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ IEC 61029-2-10-2013; ГОСТ IEC 61029-2-5-2011; ГОСТ IEC 61326-2-5-2014; ГОСТ IEC 61326-3-2-2015; ГОСТ IEC 62020-2017; ГОСТ IEC 62368-1-2014; ГОСТ EN 1196-2013; ГОСТ ISO 23550-2015; ГОСТ ISO 23551-1-2015; ГОСТ ISO 23551-2-2015; ГОСТ ISO 23551-3-2015; ГОСТ ISO 23551-4-2015; ГОСТ CISPR 14-1-2015; ГОСТ CISPR 14-2-2016; СТО Газпром 9.4-023-2013;	ГОСТ IEC 61326-3-2-2015; ГОСТ IEC 62020-2017; ГОСТ IEC 62368-1-2014; ГОСТ EN 1196-2013; ГОСТ CISPR 14-1-2015; ГОСТ CISPR 14-2-2016;
В1.466	Части прочего оборудования специального назначения;	28.99.52	846693;847990	ГОСТ Р 2.601-2019; ГОСТ Р 2.610-2019; ГОСТ 9.014-78; ГОСТ 12.1.004-91; ГОСТ 12.1.030-81; ГОСТ 12.2.003-91; ГОСТ 12.2.007.0-2009; ГОСТ 17.2.1.01-76; ГОСТ 9493-80; ГОСТ 9617-76; ГОСТ 9931-85; ГОСТ 13372-78; ГОСТ 14106-80; ГОСТ 14114-85;	-

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 14115-85; ГОСТ 14116-85; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 16860-88; ГОСТ 17380-83; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 22161-76; ГОСТ 24000-97; ГОСТ 24755-89; ГОСТ 25005-94; ГОСТ 25215-82; ГОСТ 25221-82; ГОСТ 25822-83; ГОСТ 25859-83; ГОСТ 25867-83; ГОСТ 26158-84; ГОСТ 26159-84; ГОСТ 26202-84; ГОСТ 26296-84; ГОСТ 26303-84; ГОСТ 26526-85; ГОСТ 28759.1-90; ГОСТ 28759.2-2022; ГОСТ 28759.3-2022; ГОСТ 28759.4-2022; ГОСТ 28759.5-2022; ГОСТ 30780-2002; ГОСТ 31446-2012; ГОСТ 32028-2012; ГОСТ 32029-2012 (EN 257:1992); ГОСТ 32569-2013; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 50599-93;	

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 51843-2013 (ЕН 125:1991/А1:1996); ГОСТ Р 51983-2002; ГОСТ Р 52857.1-2007; ГОСТ Р 52857.2-2007; ГОСТ Р 52857.3-2007; ГОСТ Р 52857.6-2007; ГОСТ Р 52857.4-2007; ГОСТ Р 52857.12-2007; ГОСТ Р 52857.10-2007; ГОСТ Р 52857.8-2007; ГОСТ Р 52857.11-2007; ГОСТ Р 52857.9-2007; ГОСТ Р 52857.7-2007; ГОСТ Р 52857.5-2007; ГОСТ Р 54432-2011; ГОСТ Р 54522-2011; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007; ГОСТ ISO 13706-2011; СТО Газпром 2-2.2-136-2007; СТО Газпром 2-4.1-212-2008;	
В1.467	Мастики;	20.30.22.180	321000;381400; 321490000;3214 10;3212900000; 3212100000;321 1000000	ГОСТ 10587-84; ГОСТ 30307-95; ГОСТ 30693-2000;	ГОСТ 15140-78; ГОСТ 17537-72; ГОСТ 24064-80; ГОСТ 26581-85; ГОСТ 26589-94; ГОСТ 30244-94; ГОСТ 30307-95; ГОСТ 30402-96;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 30444-97; ГОСТ 31993-2013; ГОСТ 2140-81; ГОСТ 10634-88; ГОСТ 9624-2009; ГОСТ 15612-2013; ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81); ГОСТ 862.2-85; ГОСТ 862.3-86; ГОСТ 862.4-87; ГОСТ 862.1-85;
В1.468	Паркет щитовой в сборе;	16.22.1	321000;381400; 321490000;321410; 3212900000; 3212100000;3211000000; 4407913100; 4409	ГОСТ 862.1-85; ГОСТ 862.2-85; ГОСТ 862.3-2020; ГОСТ 862.4-2020;	ГОСТ 15140-78; ГОСТ 17537-72; ГОСТ 24064-80; ГОСТ 26581-85; ГОСТ 26589-94; ГОСТ 30244-94; ГОСТ 30307-95; ГОСТ 30402-96; ГОСТ 30444-97; ГОСТ 31993-2013; ГОСТ 2140-81; ГОСТ 10634-88; ГОСТ 9624-2009; ГОСТ 15612-2013; ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81); ГОСТ 862.2-85; ГОСТ 862.3-86; ГОСТ 862.4-87;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 862.1-85;
В1.469	Изделия из хризотилцемента, цемента с волокнами целлюлозы или аналогичных материалов;	23.65.12	6811810000;6811820000	ГОСТ 18124-2012; ГОСТ 26816-2016; ГОСТ 30340-2012;	ГОСТ 10634-88; ГОСТ 18124-2012; ГОСТ 26816-2016; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 30301-95; ГОСТ 30340-2012;
В1.470	Стекло листовое литое, прокатное, тянутое или выдувное, но не обработанное другим способом;Стекло листовое термически полированное и стекло листовое с матовой или полированной поверхностью, но не обработанное другим способом;	23.11.11;23.11.12	7005300000;700529;700521;700510;700490;700420;7003200000;700319;700312;7003300000	ГОСТ 111-2001; ГОСТ 5533-2013; ГОСТ 7481-2013; ГОСТ 30698-2014; ГОСТ 30826-2014; ГОСТ 31364-2014; ГОСТ 32997-2014; ГОСТ 33017-2014; ГОСТ 33087-2014; ГОСТ 33575-2015; ГОСТ EN 572-1-2016; ГОСТ EN 1748-1-1-2016; ГОСТ ISO 11485-3-2016;	ГОСТ 111-2001; ГОСТ 3519-91; ГОСТ 10134.1-2017; ГОСТ 25535-2013; ГОСТ 26302-2021; ГОСТ 26601-85; ГОСТ 30247.0-94; ГОСТ 30247.1-94; ГОСТ 30698-2014; ГОСТ 30826-2014; ГОСТ 32278-2013; ГОСТ 32557-2013; ГОСТ 32562.1-2013; ГОСТ 32562.2-2013; ГОСТ 32562.3-2013; ГОСТ 32564.1-2013 (ISO 16936-1:2005); ГОСТ 32564.2-2013 (ISO 16936-2:2005); ГОСТ 32566-2013;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32996-2014; ГОСТ 32999-2014; ГОСТ 33000-2014; ГОСТ 33001-2014; ГОСТ 33002-2014; ГОСТ 33003-2014; ГОСТ 33017-2014; ГОСТ 33087-2014; ГОСТ 33088-2014; ГОСТ 33089-2014; ГОСТ 33090-2014; ГОСТ 33575-2015; ГОСТ 33559-2015; ГОСТ EN 41003-2018; ГОСТ EN 572-1-2016; ГОСТ EN 12898-2014; ГОСТ EN 13541-2013; ГОСТ EN 14179-1-2015; ГОСТ EN 1748-1-1-2016; ГОСТ ISO 11485-3-2016;
В1.471	Блоки стеклянные пустотелые;	23.19.12.111	701690	ГОСТ 9272-81;	ГОСТ 3519-91; ГОСТ 9272-81; ГОСТ 10134.1-2017; ГОСТ 25535-2013; ГОСТ 26302-2021; ГОСТ 32278-2013; ГОСТ 32557-2013; ГОСТ EN 410-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.472	Стеклопакеты;Стеклопакеты клееные строительные (в том числе для структурного остекления);Стеклопакеты прочие;	23.12.13.300;23.12.13.310;23.12.13.390	7009910000;700800;7009920000	ГОСТ 24866-2014;	ГОСТ 24866-2014; ГОСТ 26302-2021; ГОСТ 26602.3-2016; ГОСТ 30779-2014; ГОСТ 32557-2013; ГОСТ 32998.4-2014; ГОСТ 32998.6-2014; ГОСТ 33003-2014; ГОСТ EN 410-2014; ГОСТ EN 675-2014;
В1.473	Окна, двери балконные и их коробки, двери и их коробки и пороги деревянные;	16.23.11	-	ГОСТ 11214-2003; ГОСТ 12506-81; ГОСТ 21519-2022; ГОСТ 23166-2021; ГОСТ 23344-78; ГОСТ 24699-2002; ГОСТ 24700-99; ГОСТ 25097-2002; ГОСТ 30674-99; ГОСТ 30734-2020;	ГОСТ 9.302-88; ГОСТ 9.401-2018; ГОСТ 2140-81; ГОСТ 5089-90; ГОСТ 15140-78; ГОСТ 12506-81; ГОСТ 15612-2013; ГОСТ 15613.4-78; ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81); ГОСТ 19091-2012; ГОСТ 21519-2022; ГОСТ 23166-2021; ГОСТ 23344-78; ГОСТ 24033-2018; ГОСТ 24699-2002; ГОСТ 24700-99; ГОСТ 25097-2002; ГОСТ 26602.1-99; ГОСТ 26602.2-99;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 26602.3-2016; ГОСТ 26602.4-2012; ГОСТ 26602.5-2001; ГОСТ 30674-99; ГОСТ 30734-2020; ГОСТ 33120-2014; ГОСТ 33121-2014; ГОСТ Р ИСО 10140-4-2012; ГОСТ Р ИСО 10140-5-2012; ГОСТ Р ИСО 10140-2-2012; ГОСТ Р ИСО 10140-3-2012; ГОСТ Р ИСО 10140-1-2012;
В1.474	Блоки дверные и оконные, пороги для дверей, ставни, жалюзи и аналогичные изделия и их части пластмассовые;	22.23.14	3925200000;3925300000	ГОСТ 475-2016; ГОСТ 23747-2015; ГОСТ 30970-2014; ГОСТ 31173-2016;	ГОСТ 9.302-88; ГОСТ 9.308-85; ГОСТ 475-2016; ГОСТ 2140-81; ГОСТ 538-2014; ГОСТ 2695-83; ГОСТ 5088-94; ГОСТ 5089-90; ГОСТ 5264-80; ГОСТ 7016-2013; ГОСТ 8486-86; ГОСТ 9825-73; ГОСТ 10632-2014; ГОСТ 15140-78; ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81); ГОСТ 15612-2013; ГОСТ 15867-79;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 19091-2012; ГОСТ 21519-2022; ГОСТ 22233-2018; ГОСТ 23747-2015; ГОСТ 24033-2018; ГОСТ 24404-80; ГОСТ 26602.1-99; ГОСТ 26602.2-99; ГОСТ 26602.3-99; ГОСТ 26602.4-99; ГОСТ 26602.3-2016; ГОСТ 26602.4-2012; ГОСТ 26602.5-2001; ГОСТ 27326-87; ГОСТ 27820-88; ГОСТ 28786-2019; ГОСТ 30109-94; ГОСТ 30673-2013; ГОСТ 30777-2012; ГОСТ 30970-2014; ГОСТ 31149-2014 (ISO 2409:2013); ГОСТ 31173-2016; ГОСТ 31471-2021; ГОСТ 31462-2021; ГОСТ 33120-2014; ГОСТ 33121-2014; ГОСТ Р 52582-2006; СП 20.13330.2016;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.475	Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые;	22.21	3921	ГОСТ 31014-2002;	ГОСТ 4647-2015; ГОСТ 9550-81; ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012); ГОСТ 12020-72; ГОСТ 12021-84; ГОСТ 15088-2014; ГОСТ 15139-69; ГОСТ 19111-2001; ГОСТ 21553-76; ГОСТ 23630.2-79; ГОСТ 30244-94; ГОСТ 30402-96; ГОСТ 31014-2002;
В1.476	Плиты, листы прочие пластмассовые пористые;	22.21.41.110	3921110000;3921140000;392113;3921120000;3921190000	ГОСТ 10174-90;	ГОСТ 9.024-74 (СТ СЭВ 2049-79, СТ СЭВ 2048-79); ГОСТ 9.026-74; ГОСТ 9.029-74; ГОСТ 9.030-74; ГОСТ 270-75; ГОСТ 263-75; ГОСТ 7912-74 (СТ СЭВ 2050-79); ГОСТ 10174-90; ГОСТ 13808-79; ГОСТ 30778-2001;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.477	Конструкции сборные деревянные строительные (здания сборные деревянные);	16.23.20	9406101000	ГОСТ Р 58760-2019;	ГОСТ 9.401-2018; ГОСТ 11047-90; ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81); ГОСТ 20022.6-93; ГОСТ 26253-2014; ГОСТ 26602.2-99; ГОСТ 31167-2009; ГОСТ 33120-2014; ГОСТ Р 58760-2019; СП 20.13330.2016; СП 50.13330.2012;
В1.478	Изделия деревянные строительные и столярные прочие;	16.23	4407;4409;4418 400000;4418119 000;9406109000	ГОСТ 8242-88; ГОСТ 11047-90; ГОСТ 19414-90; ГОСТ 30972-2002;	ГОСТ 2140-81; ГОСТ 2789-73; ГОСТ 7016-2013; ГОСТ 8242-88; ГОСТ 11047-90; ГОСТ 15140-78; ГОСТ 15612-2013; ГОСТ 15613.4-78; ГОСТ 15867-79; ГОСТ 16483.1-84; ГОСТ 16483.5-73; ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81); ГОСТ 19414-90; ГОСТ 20022.6-93; ГОСТ 20850-2014; ГОСТ 21554.2-81; ГОСТ 21554.5-78;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 24404-80; ГОСТ 30972-2002; ГОСТ 33120-2014; ГОСТ 33121-2014;
В1.479	Изделия деревянные строительные и столярные, не включенные в другие группировки;	16.23.19	441520;4418750 000;441899;442 199;9406109000	ГОСТ Р 59600-2021; ГОСТ Р 59656-2021;	ГОСТ 9.407-2015; ГОСТ 2140-81; ГОСТ 7016-2013; ГОСТ 8486-86; ГОСТ 15140-78; ГОСТ 15612-2013; ГОСТ 16483.7-71; ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81); ГОСТ 19414-90; ГОСТ 20022.6-93; ГОСТ 20850-2014; ГОСТ 24297-2013; ГОСТ 24404-80; ГОСТ 26816-2016; ГОСТ 31993-2013; ГОСТ 32567-2013; ГОСТ 33080-2014; ГОСТ 33120-2014; ГОСТ 33121-2014; ГОСТ 33124-2021; ГОСТ Р 56706-2022; ГОСТ Р 57158-2016/EN 1380:2009; ГОСТ Р 58941-2020; ГОСТ Р 58945-2020; ГОСТ Р 58939-2020;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 59600-2021; ГОСТ Р 59656-2021;
В1.480	Изделия деревянные строительные и столярные прочие;	16.23	441899;441830000	ГОСТ Р 59600-2021; ГОСТ Р 59656-2021;	ГОСТ 9.407-2015; ГОСТ 2140-81; ГОСТ 7016-2013; ГОСТ 8486-86; ГОСТ 15140-78; ГОСТ 15612-2013; ГОСТ 16483.7-71; ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81); ГОСТ 19414-90; ГОСТ 20022.6-93; ГОСТ 20850-2014; ГОСТ 24297-2013; ГОСТ 24404-80; ГОСТ 26816-2016; ГОСТ 31993-2013; ГОСТ 32567-2013; ГОСТ 33080-2014; ГОСТ 33120-2014; ГОСТ 33121-2014; ГОСТ 33124-2021; ГОСТ Р 53292-2009; ГОСТ Р 53295-2009; ГОСТ Р 57158-2016/EN 1380:2009; ГОСТ Р 58941-2020; ГОСТ Р 58945-2020; ГОСТ Р 58939-2020;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.481	Изделия деревянные строительные и столярные прочие;	16.23	4418;940610900 0	ГОСТ 20850-2014;	ГОСТ 9.401-2018; ГОСТ 2140-81; ГОСТ 7016-2013; ГОСТ 15612-2013; ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81); ГОСТ 19414-90; ГОСТ 20022.6-93; ГОСТ 27325-87; ГОСТ 33080-2014; ГОСТ 33081-2014; ГОСТ 33094-2014; ГОСТ 33120-2014; ГОСТ 33121-2014;
В1.482	Опалубка для бетонных строительных работ, гонт и дранка деревянные;	16.23.12	4418400000;441 8500000	ГОСТ 34329-2017;	ГОСТ 20850-2014; ГОСТ 34329-2017; ГОСТ Р 52752-2007;
В1.483	Плиты древесно-волокнистые из древесины или других одревесневших материалов;	16.21.14	441194;441193; 441192;441114; 441113;441112	ГОСТ 8904-81; ГОСТ 4598-2018; ГОСТ 32274-2021; ГОСТ 32304-2013; ГОСТ 32687-2021;	ГОСТ 4598-86; ГОСТ 7016-2013; ГОСТ 7076-99; ГОСТ 8904-81; ГОСТ 10634-88; ГОСТ 15140-78; ГОСТ 27296-2012; ГОСТ 27680-88; ГОСТ 30444-97;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 10635-88; ГОСТ 15612-2013; ГОСТ 27326-87; ГОСТ 27820-88; ГОСТ 32155-2013; ГОСТ 10636-2018; ГОСТ 23234-2009; ГОСТ 27627-88; ГОСТ 30244-94; ГОСТ 32274-2021; ГОСТ 10637-2019; ГОСТ 24053-2021; ГОСТ 27678-2014; ГОСТ 30402-96; ГОСТ Р 57270-2016;
В1.484	Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов; Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий;	16.21.13;16.21.22	441011;441012;441019000;4413000000;441090000	ГОСТ 32289-2013; ГОСТ 10632-2014; ГОСТ 32399-2013;	ГОСТ 10634-88; ГОСТ 10635-88; ГОСТ 10636-2018; ГОСТ 10637-2019; ГОСТ 15140-78; ГОСТ 15612-2013; ГОСТ 19720-74; ГОСТ 23234-2009; ГОСТ 24053-2021; ГОСТ 27296-2012; ГОСТ 27326-87; ГОСТ 27678-2014; ГОСТ 27680-88; ГОСТ 27820-88;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 30244-94; ГОСТ 30402-96; ГОСТ 30444-97; ГОСТ 32155-2013; ГОСТ Р 57270-2016;
В1.485	Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины или других одревесневших материалов; Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных изделий; Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из бамбука; Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины прочие;	16.21.13;16.21.22;16.21.11;16.21.12	441011;441012;441019000;441090000;441210000;441231;4412390000;441294;4413000000	ГОСТ 32289-2013; ГОСТ 10632-2014; ГОСТ 32399-2013; ГОСТ 3916.1-2018; ГОСТ 3916.2-2018; ГОСТ 8673-2018;	ГОСТ 10634-88; ГОСТ 10635-88; ГОСТ 10636-2018; ГОСТ 10637-2019; ГОСТ 15140-78; ГОСТ 15612-2013; ГОСТ 19720-74; ГОСТ 23234-2009; ГОСТ 24053-2021; ГОСТ 27296-2012; ГОСТ 27326-87; ГОСТ 27678-2014; ГОСТ 27680-88; ГОСТ 27820-88; ГОСТ 30244-94; ГОСТ 30402-96; ГОСТ 30444-97; ГОСТ 32155-2013; ГОСТ Р 57270-2016; ГОСТ 2140-81; ГОСТ 3916.1-2018; ГОСТ 7016-2013; ГОСТ 7076-99; ГОСТ 9621-72;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 9624-2009; ГОСТ 9622-2016; ГОСТ 9625-2013; ГОСТ 9626-90; ГОСТ 9627.1-75; ГОСТ 16297-80; ГОСТ 30427-96; ГОСТ EN 12086-2011;
В1.486	Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные;	16.10.10	440721;440722; 440726;440729; 440728;440725; 440727;4407920 000;440791;440 793;440799;440 795;440794	ГОСТ 2695-83; ГОСТ 8486-86;	ГОСТ 2140-81; ГОСТ 6564-84; ГОСТ 7016-82; ГОСТ 15612-2013; ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81); ГОСТ 24454-80;
В1.487	Шпалы деревянные для железных дорог или трамвайных путей пропитанные;	16.10.32	4406	ГОСТ 8993-75; ГОСТ 22830-77; ГОСТ Р 58615-2019;	ГОСТ 8993-75; ГОСТ 2140-81; ГОСТ 15612-2013; ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81); ГОСТ 20022.0-2016; ГОСТ 20022.5-93; ГОСТ 20022.6-93; ГОСТ 20022.14-84; ГОСТ 22830-77; ГОСТ Р 58615-2019;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.488	Поддоны деревянные, включая поддоны с бортами, и прочие деревянные погрузочные щиты;	16.24.11	441520	ГОСТ 22831-77; ГОСТ 26381-84; ГОСТ 33757-2016;	ГОСТ 2140-81; ГОСТ 2789-73; ГОСТ 7016-82; ГОСТ 8486-86; ГОСТ 15612-2013; ГОСТ 16483.7-71; ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81); ГОСТ 22831-77; ГОСТ 24454-80; ГОСТ 26381-84; ГОСТ 33757-2016;
В1.489	Смеси песчано-гравийные;	08.12.12.160	251710;2517490 000;2517410000	ГОСТ 23735-2014; ГОСТ 25607-2009;	ГОСТ 8269.0-97; ГОСТ 8269.1-97; ГОСТ 3344-83; ГОСТ 8735-88; ГОСТ 25607-2009; ГОСТ 28622-2012; ГОСТ 30108-94;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.490 .	Щебень;Гравий;	08.12.12.140;08.12.12.130	251710;2517410000;2517490000	ГОСТ 8267-93; ГОСТ 7392-2014;	ГОСТ 8269.0-97; ГОСТ 3344-83; ГОСТ 7392-2014; ГОСТ 8267-93; ГОСТ 30108-94;
В1.491 .	Пески природные;Щебень;	08.12.11;08.12.12.140	2505100000;2505900000;251710;2517410000;2517490000	ГОСТ 22263-76;	ГОСТ 7076-99; ГОСТ 8269.0-97; ГОСТ 8735-88; ГОСТ 9758-2012; ГОСТ 30108-94;
В1.492 .	Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей;	08.12.13.000	2517200000	ГОСТ 10832-2009;	ГОСТ 7076-99; ГОСТ 8735-88; ГОСТ 9758-2012; ГОСТ 30108-94;
В1.493 .	Пески строительные;	08.12.11.130	2505100000;2505900000	ГОСТ 8736-2014;	ГОСТ 8269.0-97; ГОСТ 8735-88; ГОСТ 30108-94;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.494	Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий;Щебень;Смеси песчано-гравийные;	08.12.12;08.12.12.140;08.12.12.160	251710;2517410000;2517490000	ГОСТ 7392-2014; ГОСТ 23558-94; ГОСТ 25607-2009; ГОСТ Р 54748-2011;	ГОСТ 8269.0-97; ГОСТ 3344-83; ГОСТ 5180-84; ГОСТ 7392-2014; ГОСТ 8267-93; ГОСТ 8735-88; ГОСТ 10060-87; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 22733-2016; ГОСТ 25592-2019; ГОСТ 28622-2012;
В1.495	Пески природные;Щебень;	08.12.11;08.12.12.140	2505900000;2505100000;251710;2517410000;2517490000	ГОСТ 3344-83; ГОСТ 32826-2014;	ГОСТ 8269.0-97; ГОСТ 3344-83; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 32815-2014; ГОСТ 32816-2014; ГОСТ 32817-2014; ГОСТ 32818-2014; ГОСТ 32819-2014; ГОСТ 32820-2014; ГОСТ 32822-2014; ГОСТ 32821-2014; ГОСТ 32823-2014; ГОСТ 32858-2014; ГОСТ 32859-2014; ГОСТ 32860-2014; ГОСТ 32861-2014; ГОСТ 32863-2014;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 32864-2014;
В1.496	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон);	23.63.10	382450	ГОСТ 7473-2010; ГОСТ 31357-2007; ГОСТ 31358-2019; ГОСТ 33083-2014; ГОСТ 33699-2015; ГОСТ 34669-2020; ГОСТ Р 54358-2017; ГОСТ Р 54359-2017; ГОСТ Р 57796-2017; ГОСТ Р 56686-2015; ГОСТ Р 56387-2018; ГОСТ Р 58275-2018; ГОСТ Р 58278-2018; ГОСТ Р 58279-2018;	ГОСТ 310.4-81; ГОСТ 5802-86; ГОСТ 7076-99; ГОСТ 8735-88; ГОСТ 9758-2012; ГОСТ 10060-87; ГОСТ 10180-2012; ГОСТ 10181-2000; ГОСТ 12730.3-2020; ГОСТ 12730.5-2018; ГОСТ 13087-81; ГОСТ 17624-2021; ГОСТ 22690-2015; ГОСТ 24452-80; ГОСТ 24544-2020; ГОСТ 25898-2020; ГОСТ 27677-88; ГОСТ 28570-2019; ГОСТ 28575-2014; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 30244-94; ГОСТ 30353-2022; ГОСТ 30459-2008; ГОСТ 30744-2001; ГОСТ 31356-2007; ГОСТ 31358-2019; ГОСТ Р 54358-2017; ГОСТ Р 54359-2017;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 55412-2018; ГОСТ Р 57270-2016; ГОСТ Р 58276-2018; ГОСТ Р 58277-2018; ГОСТ Р 58279-2018;
В1.497	Смеси и растворы строительные; Растворы строительные;	23.64.10;23.64.10.120	382450	ГОСТ 28013-98;	ГОСТ 5802-86; ГОСТ 8735-88; ГОСТ 10181-2014; ГОСТ 28013-98; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 30459-2008;
В1.498	Портландцемент пуццолановый; Шлакопортландцемент; Портландцемент с минеральными добавками; Портландцемент без минеральных добавок; Портландцементы цветные; Портландцементы тампонажные; Портландцементы белые;	23.51.12.114;23.51.12.113;23.51.12.112;23.51.12.111;23.51.12.130;23.51.12.140;23.51.12.120	2523210000;2523290000;2523300000;2523900000	ГОСТ 965-89; ГОСТ 1581-96; ГОСТ 10178-85; ГОСТ 15825-80;	ГОСТ 18310.1-85; ГОСТ 310.2-76; ГОСТ 310.3-76; ГОСТ 310.4-81; ГОСТ 965-89; ГОСТ 5382-2019; ГОСТ 10178-85; ГОСТ 15825-80; ГОСТ 30108-94;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.499	Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый и аналогичные гидравлические цементы;	23.51.12	2523210000;2523290000;2523300000;2523900000	ГОСТ 969-91; ГОСТ 11052-74; ГОСТ 22266-2013; ГОСТ 25328-82; ГОСТ 30515-2013; ГОСТ 31108-2020; ГОСТ 33174-2014; ГОСТ Р 56727-2015;	ГОСТ 310.1-76; ГОСТ 310.4-81; ГОСТ 310.3-76; ГОСТ 310.2-76; ГОСТ 310.5-88; ГОСТ 310.6-2020; ГОСТ 969-91; ГОСТ 5382-2019; ГОСТ 6139-2020; ГОСТ 11052-74; ГОСТ 22266-2013; ГОСТ 25328-82; ГОСТ 30108-94; ГОСТ 30515-2013; ГОСТ 30744-2001; ГОСТ 33174-2014; ГОСТ Р 51795-2019; ГОСТ Р 56588-2015; ГОСТ Р 56727-2015;
В1.500	Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов прочие;	25.29.1	730900;7611000000;731100;7613000000	ГОСТ 949-73; ГОСТ 3634-89; ГОСТ 9731-79; ГОСТ 12247-80; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 17032-2022; ГОСТ 31385-2023; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ 34347-2017; ГОСТ Р 54803-2011;	ГОСТ 9.407-2015; ГОСТ 9.908-85; ГОСТ 263-75; ГОСТ 2789-73; ГОСТ 2999-75; ГОСТ 3242-79; ГОСТ 3845-2017; ГОСТ 4543-2016; ГОСТ 5520-2017; ГОСТ 5640-2020;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ Р 58160-2021; ГОСТ Р 58618-2019;	ГОСТ 5949-2018; ГОСТ 6032-2017; ГОСТ 6356-75; ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81); ГОСТ 7350-77; ГОСТ 7512-82; ГОСТ 8479-70; ГОСТ 9012-59; ГОСТ 9013-59; ГОСТ 9399-81; ГОСТ 9454-78; ГОСТ 9651-84; ГОСТ 9940-81; ГОСТ 9941-2022; ГОСТ 10006-80; ГОСТ 10885-85; ГОСТ 11701-84; ГОСТ 12474-67; ГОСТ 15860-84; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 18661-73; ГОСТ 19281-2014; ГОСТ 20426-82; ГОСТ 20680-2002; ГОСТ 22727-88; ГОСТ 22761-77; ГОСТ 23055-78; ГОСТ 24054-80; ГОСТ 24998-81; ГОСТ 25136-82; ГОСТ 26877-2008; ГОСТ 30546.2-98;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31385-2023; ГОСТ 31838-2012; ГОСТ Р 50599-93; ГОСТ Р 52727-2007; ГОСТ Р 53700-2009; ГОСТ Р 55724-2013; ГОСТ Р 56512-2015; ГОСТ Р 58160-2021; ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011; ГОСТ Р ИСО 3452-2-2009; ГОСТ Р ИСО 3452-4-2011; ГОСТ Р ИСО 9934-1-2011; ГОСТ Р ИСО 16809-2015; ГОСТ Р ИСО 17637-2014; ГОСТ Р ИСО 17640-2016;
В1.501	Железо, чугун, сталь и ферросплавы;	24.10	7206;7218;7220; 7224	ГОСТ 380-2005; ГОСТ 535-2005; ГОСТ 977-88; ГОСТ 1050-88; ГОСТ 1412-85; ГОСТ 1577-2022; ГОСТ 4543-2016; ГОСТ 5520-2017; ГОСТ 5949-2018; ГОСТ 7350-77; ГОСТ 8479-70; ГОСТ 9045-93; ГОСТ 10885-85; ГОСТ 14637-89;	ГОСТ 9.040-2021; ГОСТ 9.048-89; ГОСТ 9.050-2021; ГОСТ 9.052-88; ГОСТ 9.403-2022; ГОСТ 9.901.1-89; ГОСТ 9.901.4-89; ГОСТ 9.908-85; ГОСТ 25.506-85; ГОСТ 82-70; ГОСТ 535-2005; ГОСТ 1497-84; ГОСТ 1763-68; ГОСТ 1778-70;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 14955-77; ГОСТ 16523-97; ГОСТ 19281-89; ГОСТ 20072-74; ГОСТ 26358-84; СТО Газпром 9.1-018-2012;	ГОСТ 2789-73; ГОСТ 2999-75; ГОСТ 3728-78; ГОСТ 3845-2017; ГОСТ 5639-82; ГОСТ 5640-2020; ГОСТ 5657-69; ГОСТ 5949-2018; ГОСТ 6032-2017; ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81); ГОСТ 7076-99; ГОСТ 7268-82; ГОСТ 7564-97; ГОСТ 8693-2022 (ISO 8494:2013); ГОСТ 8694-2022; ГОСТ 8695-2022 (ISO 8492:2013); ГОСТ 8817-82; ГОСТ 9012-59; ГОСТ 9013-59; ГОСТ 9454-78; ГОСТ 9651-84; ГОСТ 9940-81; ГОСТ 10006-80; ГОСТ 10145-81; ГОСТ 10243-75; ГОСТ 10510-80; ГОСТ 11262-80; ГОСТ 11474-76; ГОСТ 11701-84; ГОСТ 11878-66; ГОСТ 12344-2003; ГОСТ 12345-2001;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 12346-78; ГОСТ 12347-77; ГОСТ 12348-78; ГОСТ 12349-83; ГОСТ 12350-78; ГОСТ 12351-2003; ГОСТ 12352-81; ГОСТ 12353-78; ГОСТ Р ЕН 12354-1-2012; ГОСТ 12355-78; ГОСТ 12356-81; ГОСТ 12357-84; ГОСТ 12359-99; ГОСТ 12360-82; ГОСТ 12361-2002; ГОСТ 12362-79; ГОСТ 12363-79; ГОСТ 12364-84; ГОСТ 12365-84; ГОСТ 14019-2003; ГОСТ 14637-89; ГОСТ 16783-2017; ГОСТ 17177-94; ГОСТ 17410-2022; ГОСТ 17745-90; ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79); ГОСТ 18895-97; ГОСТ 19200-80; ГОСТ 19903-2015; ГОСТ 21120-75; ГОСТ 22536.0-87; ГОСТ 22536.1-88; ГОСТ 22536.2-87;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 22536.3-88; ГОСТ 22536.4-88; ГОСТ 22536.5-87; ГОСТ 22536.7-88; ГОСТ 22536.6-88; ГОСТ 22536.12-88; ГОСТ 22536.11-87; ГОСТ 22536.9-88; ГОСТ 22536.10-88; ГОСТ 22536.13-77; ГОСТ 22536.8-87; ГОСТ 22727-88; ГОСТ 22838-77; ГОСТ 22975-78; ГОСТ 23206-2017 (ISO 844:2014); ГОСТ 24507-80; ГОСТ 26877-2008; ГОСТ 27208-87; ГОСТ 27809-95; ГОСТ 28033-89; ГОСТ 28473-90; ГОСТ 30456-2021; ГОСТ 30732-2020; ГОСТ 31993-2013; ГОСТ Р 51164-98; ГОСТ Р 53464-2009; ГОСТ Р 53696-2009; ГОСТ Р 54153-2010; ГОСТ Р 55809-2013; ГОСТ Р 56512-2015; ГОСТ Р 58228-2018; ГОСТ Р ИСО 4967-2015; ГОСТ Р ИСО 10153-2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
В1.502	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные;	24.20	7304;7305;7306; 7307	ГОСТ 550-2020; ГОСТ 632-80; ГОСТ 633-80; ГОСТ 3262-75; ГОСТ 8696-74; ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8733-87; ГОСТ 9940-81; ГОСТ 9941-2022; ГОСТ 10705-80; ГОСТ 10706-76; ГОСТ 20295-85; ГОСТ 31447-2012; ГОСТ 31446-2012; ГОСТ 32528-2013; ГОСТ 32678-2014; ГОСТ 32696-2014; ГОСТ ISO 13680-2016; ГОСТ Р 50278-92; ГОСТ Р 51164-98; СТО Газпром 9.1-018-2012;	ГОСТ 9.040-2021; ГОСТ 9.048-89; ГОСТ 9.050-2021; ГОСТ 9.052-88; ГОСТ 9.403-2022; ГОСТ 9.901.1-89; ГОСТ 9.901.4-89; ГОСТ 9.908-85; ГОСТ 1497-84; ГОСТ 1778-2022; ГОСТ 2999-75; ГОСТ 3728-78; ГОСТ 3845-2017; ГОСТ 5639-82; ГОСТ 5640-2020; ГОСТ 5657-69; ГОСТ 6032-2017; ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81); ГОСТ 7076-99; ГОСТ 7268-82; ГОСТ 8693-2022 (ISO 8494:2013); ГОСТ 8694-2022; ГОСТ 8695-2022 (ISO 8492:2013); ГОСТ 9012-59; ГОСТ 9013-59; ГОСТ 9454-78; ГОСТ 9940-81;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 10006-80; ГОСТ 11262-80; ГОСТ 12345-2001; ГОСТ 12344-2003; ГОСТ 12346-78; ГОСТ 12347-77; ГОСТ 12348-78; ГОСТ 12349-83; ГОСТ 12350-78; ГОСТ 12351-2003; ГОСТ 12352-81; ГОСТ 12353-78; ГОСТ Р ЕН 12354-1-2012; ГОСТ 12355-78; ГОСТ 12356-81; ГОСТ 12357-84; ГОСТ 12358-2002; ГОСТ 12359-99; ГОСТ 12360-82; ГОСТ 12361-2002; ГОСТ 12362-79; ГОСТ 16783-2017; ГОСТ 17177-94; ГОСТ 17410-2022; ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79); ГОСТ 18895-97; ГОСТ 19040-81; ГОСТ 22536.0-87; ГОСТ 22536.1-88; ГОСТ 22536.12-88; ГОСТ 22536.6-88; ГОСТ 22536.2-87; ГОСТ 22536.4-88;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 22536.11-87; ГОСТ 22536.9-88; ГОСТ 22536.5-87; ГОСТ 22536.10-88; ГОСТ 22536.3-88; ГОСТ 22536.7-88; ГОСТ 22536.8-87; ГОСТ 23206-78; ГОСТ 25.506-85; ГОСТ 28033-89; ГОСТ 30456-2021; ГОСТ 30732-2020; ГОСТ 31993-2013; ГОСТ 34004-2016; ГОСТ Р 51164-98; ГОСТ Р 53696-2009; ГОСТ Р 55809-2013; ГОСТ Р 56512-2015; ISO 10893-8:2011; ISO 10893-10:2011; ISO 10893-12:2011;
В1.503	Прутки холоднотянутые;	24.31	7207;7208;7209; 7210;7211;7212; 7213;7214;7215; 7216;7217;7219; 7220;722100;7222; 722300;7225; 7226;7227;7228; 7229	ГОСТ 550-2020; ГОСТ 633-80; ГОСТ 632-80; ГОСТ 3262-75; ГОСТ 8696-74; ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8733-87; ГОСТ 10705-80;	ГОСТ 9.040-2021; ГОСТ 9.048-89; ГОСТ 9.050-2021; ГОСТ 9.052-88; ГОСТ 9.403-2022; ГОСТ 9.901.1-89; ГОСТ 9.901.4-89; ГОСТ 9.908-85;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 10706-76; ГОСТ ISO 13680-2016; ГОСТ 20295-85; ГОСТ 31447-2012; ГОСТ 32528-2013; ГОСТ Р 51164-98; СТО Газпром 9.1-018-2012;	ГОСТ 1497-84; ГОСТ 1778-70; ГОСТ 2999-75; ГОСТ 3728-78; ГОСТ 3845-2017; ГОСТ 5639-82; ГОСТ 5640-2020; ГОСТ 5657-69; ГОСТ 6032-2017; ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81); ГОСТ 7076-99; ГОСТ 7268-82; ГОСТ 8693-2022 (ISO 8494:2013); ГОСТ 8694-75; ГОСТ 8695-2022 (ISO 8492:2013); ГОСТ 9012-59; ГОСТ 9013-59; ГОСТ 9454-78; ГОСТ 10006-80; ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012); ГОСТ 12344-2003; ГОСТ 12345-2001; ГОСТ 12346-78; ГОСТ 12347-77; ГОСТ 12348-78; ГОСТ 12349-83; ГОСТ 12350-78; ГОСТ 12351-2003; ГОСТ 12352-81; ГОСТ 12353-78; ГОСТ Р ЕН 12354-1-2012; ГОСТ 12355-78;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 12356-81; ГОСТ 12357-84; ГОСТ 12358-2002; ГОСТ 12359-99; ГОСТ 12360-82; ГОСТ 12361-2002; ГОСТ 12362-79; ГОСТ 16783-2017; ГОСТ 17177-94; ГОСТ 17410-2022; ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79); ГОСТ 18895-97; ГОСТ 22536.0-87; ГОСТ 22536.1-88; ГОСТ 22536.6-88; ГОСТ 22536.12-88; ГОСТ 22536.11-87; ГОСТ 22536.4-88; ГОСТ 22536.2-87; ГОСТ 22536.9-88; ГОСТ 22536.5-87; ГОСТ 22536.10-88; ГОСТ 22536.3-88; ГОСТ 22536.7-88; ГОСТ 22536.8-87; ГОСТ 23206-78; ГОСТ 25.506-85; ГОСТ 28033-89; ГОСТ 30456-2021; ГОСТ 30732-2020; ГОСТ 31993-2013; ГОСТ 34004-2016; ГОСТ Р 51164-98;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 53696-2009; ГОСТ Р 55809-2013; ГОСТ Р 56512-2015; ISO 10893-8:2011; ISO 10893-10:2011; ISO 10893-12:2011;
В1.504	Штрипс узкий холоднокатаный;	24.32	7207;7208;7209; 7210;7211;7212; 7213;7214;7215; 7216;7217;7219; 7220;722100;7222; 722300;7225; 7226;7227;7228; 7229	ГОСТ 550-2020; ГОСТ 633-80; ГОСТ 632-80; ГОСТ 3262-75; ГОСТ 8696-74; ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8733-87; ГОСТ 10705-80; ГОСТ 10706-76; ГОСТ ISO 13680-2016; ГОСТ 20295-85; ГОСТ 31447-2012; ГОСТ 32528-2013; ГОСТ Р 51164-98; СТО Газпром 9.1-018-2012;	ГОСТ 9.040-2021; ГОСТ 9.048-89; ГОСТ 9.050-2021; ГОСТ 9.052-88; ГОСТ 9.403-2022; ГОСТ 9.901.1-89; ГОСТ 9.901.4-89; ГОСТ 9.908-85; ГОСТ 1497-84; ГОСТ 1778-70; ГОСТ 2999-75; ГОСТ 3728-78; ГОСТ 3845-2017; ГОСТ 5639-82; ГОСТ 5640-2020; ГОСТ 5657-69; ГОСТ 6032-2017; ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81); ГОСТ 7076-99; ГОСТ 7268-82; ГОСТ 8693-2022 (ИСО 8494:2013); ГОСТ 8694-75;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 8695-2022 (ISO 8492:2013); ГОСТ 9012-59; ГОСТ 9013-59; ГОСТ 9454-78; ГОСТ 10006-80; ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012); ГОСТ 12344-2003; ГОСТ 12345-2001; ГОСТ 12346-78; ГОСТ 12347-77; ГОСТ 12348-78; ГОСТ 12349-83; ГОСТ 12350-78; ГОСТ 12351-2003; ГОСТ 12352-81; ГОСТ 12353-78; ГОСТ Р ЕН 12354-1-2012; ГОСТ 12355-78; ГОСТ 12356-81; ГОСТ 12357-84; ГОСТ 12358-2002; ГОСТ 12359-99; ГОСТ 12360-82; ГОСТ 12361-2002; ГОСТ 12362-79; ГОСТ 16783-2017; ГОСТ 17177-94; ГОСТ 17410-2022; ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79); ГОСТ 18895-97; ГОСТ 22536.0-87; ГОСТ 22536.1-88; ГОСТ 22536.6-88;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 22536.12-88; ГОСТ 22536.11-87; ГОСТ 22536.4-88; ГОСТ 22536.2-87; ГОСТ 22536.9-88; ГОСТ 22536.5-87; ГОСТ 22536.10-88; ГОСТ 22536.3-88; ГОСТ 22536.7-88; ГОСТ 22536.8-87; ГОСТ 23206-78; ГОСТ 25.506-85; ГОСТ 28033-89; ГОСТ 30456-2021; ГОСТ 30732-2020; ГОСТ 31993-2013; ГОСТ 34004-2016; ГОСТ Р 51164-98; ГОСТ Р 53696-2009; ГОСТ Р 55809-2013; ГОСТ Р 56512-2015; ISO 10893-8:2011; ISO 10893-10:2011; ISO 10893-12:2011;
В1.505	Изделия холодной штамповки или гибки;	24.33	7207;7208;7209; 7210;7211;7212; 7213;7214;7215; 7216;7217;7219; 7220;722100;	ГОСТ 550-2020; ГОСТ 633-80; ГОСТ 632-80; ГОСТ 3262-75; ГОСТ 8696-74;	ГОСТ 9.040-2021; ГОСТ 9.048-89; ГОСТ 9.050-2021; ГОСТ 9.052-88; ГОСТ 9.403-2022;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
			7222;722300;7225;7226;7227;7228;7229	ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8733-87; ГОСТ 10705-80; ГОСТ 10706-76; ГОСТ ISO 13680-2016; ГОСТ 20295-85; ГОСТ 31447-2012; ГОСТ 32528-2013; ГОСТ Р 51164-98; СТО Газпром 9.1-018-2012;	ГОСТ 9.901.1-89; ГОСТ 9.901.4-89; ГОСТ 9.908-85; ГОСТ 1497-84; ГОСТ 1778-70; ГОСТ 2999-75; ГОСТ 3728-78; ГОСТ 3845-2017; ГОСТ 5639-82; ГОСТ 5640-2020; ГОСТ 5657-69; ГОСТ 6032-2017; ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81); ГОСТ 7076-99; ГОСТ 7268-82; ГОСТ 8693-2022 (ISO 8494:2013); ГОСТ 8694-75; ГОСТ 8695-2022 (ISO 8492:2013); ГОСТ 9012-59; ГОСТ 9013-59; ГОСТ 9454-78; ГОСТ 10006-80; ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012); ГОСТ 12344-2003; ГОСТ 12345-2001; ГОСТ 12346-78; ГОСТ 12347-77; ГОСТ 12348-78; ГОСТ 12349-83; ГОСТ 12350-78; ГОСТ 12351-2003; ГОСТ 12352-81;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 12353-78; ГОСТ Р ЕН 12354-1-2012; ГОСТ 12355-78; ГОСТ 12356-81; ГОСТ 12357-84; ГОСТ 12358-2002; ГОСТ 12359-99; ГОСТ 12360-82; ГОСТ 12361-2002; ГОСТ 12362-79; ГОСТ 16783-2017; ГОСТ 17177-94; ГОСТ 17410-2022; ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79); ГОСТ 18895-97; ГОСТ 22536.0-87; ГОСТ 22536.1-88; ГОСТ 22536.6-88; ГОСТ 22536.12-88; ГОСТ 22536.11-87; ГОСТ 22536.4-88; ГОСТ 22536.2-87; ГОСТ 22536.9-88; ГОСТ 22536.5-87; ГОСТ 22536.10-88; ГОСТ 22536.3-88; ГОСТ 22536.7-88; ГОСТ 22536.8-87; ГОСТ 23206-78; ГОСТ 25.506-85; ГОСТ 28033-89; ГОСТ 30456-2021; ГОСТ 30732-2020;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 31993-2013; ГОСТ 34004-2016; ГОСТ Р 51164-98; ГОСТ Р 53696-2009; ГОСТ Р 55809-2013; ГОСТ Р 56512-2015; ISO 10893-8:2011; ISO 10893-10:2011; ISO 10893-12:2011;
В1.506	Проволока холоднотянутая;	24.34	7207;7208;7209; 7210;7211;7212; 7213;7214;7215; 7216;7217;7219; 7220;722100;7222; 722300;7225; 7226;7227;7228; 7229	ГОСТ 550-2020; ГОСТ 633-80; ГОСТ 632-80; ГОСТ 3262-75; ГОСТ 8696-74; ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8733-87; ГОСТ 10705-80; ГОСТ 10706-76; ГОСТ ISO 13680-2016; ГОСТ 20295-85; ГОСТ 31447-2012; ГОСТ 32528-2013; ГОСТ Р 51164-98; СТО Газпром 9.1-018-2012;	ГОСТ 9.040-2021; ГОСТ 9.048-89; ГОСТ 9.050-2021; ГОСТ 9.052-88; ГОСТ 9.403-2022; ГОСТ 9.901.1-89; ГОСТ 9.901.4-89; ГОСТ 9.908-85; ГОСТ 1497-84; ГОСТ 1778-70; ГОСТ 2999-75; ГОСТ 3728-78; ГОСТ 3845-2017; ГОСТ 5639-82; ГОСТ 5640-2020; ГОСТ 5657-69; ГОСТ 6032-2017; ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81); ГОСТ 7076-99;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 7268-82; ГОСТ 8693-2022 (ISO 8494:2013); ГОСТ 8694-75; ГОСТ 8695-2022 (ISO 8492:2013); ГОСТ 9012-59; ГОСТ 9013-59; ГОСТ 9454-78; ГОСТ 10006-80; ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012); ГОСТ 12344-2003; ГОСТ 12345-2001; ГОСТ 12346-78; ГОСТ 12347-77; ГОСТ 12348-78; ГОСТ 12349-83; ГОСТ 12350-78; ГОСТ 12351-2003; ГОСТ 12352-81; ГОСТ 12353-78; ГОСТ Р ЕН 12354-1-2012; ГОСТ 12355-78; ГОСТ 12356-81; ГОСТ 12357-84; ГОСТ 12358-2002; ГОСТ 12359-99; ГОСТ 12360-82; ГОСТ 12361-2002; ГОСТ 12362-79; ГОСТ 16783-2017; ГОСТ 17177-94; ГОСТ 17410-2022; ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79); ГОСТ 18895-97;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 22536.0-87; ГОСТ 22536.1-88; ГОСТ 22536.6-88; ГОСТ 22536.12-88; ГОСТ 22536.11-87; ГОСТ 22536.4-88; ГОСТ 22536.2-87; ГОСТ 22536.9-88; ГОСТ 22536.5-87; ГОСТ 22536.10-88; ГОСТ 22536.3-88; ГОСТ 22536.7-88; ГОСТ 22536.8-87; ГОСТ 23206-78; ГОСТ 25.506-85; ГОСТ 28033-89; ГОСТ 30456-2021; ГОСТ 30732-2020; ГОСТ 31993-2013; ГОСТ 34004-2016; ГОСТ Р 51164-98; ГОСТ Р 53696-2009; ГОСТ Р 55809-2013; ГОСТ Р 56512-2015; ISO 10893-8:2011; ISO 10893-10:2011; ISO 10893-12:2011;
В1.507	Металлы драгоценные;	24.41	7106;7108;7401 000000;	ГОСТ 859-2014; ГОСТ 3778-98;	ГОСТ 25.506-85; ГОСТ 1497-84;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
			7402000000;7405000000;7406;7407;7408;7409;7410;7411;7412;7413000000;7501;7502;7504000000;7505;7506;7507;7508;7601;7603;7604;7605;7607;7608;7609000000;7801;7804;780600;7901;7904000000;7903;7905000000;790700000;8001;8003000000;800700	ГОСТ 4784-97; ГОСТ 6563-2016; ГОСТ 6835-2002; ГОСТ 6836-2002; ГОСТ 11069-2019; ГОСТ 21631-76; ГОСТ 28058-2015;	ГОСТ 17234-71; ГОСТ 27973.0-88; ГОСТ 27973.1-88; ГОСТ 32221-2013; ГОСТ 31382-2009; ГОСТ 9717.2-82; ГОСТ 9717.3-82; ГОСТ 24048-80;
B1.508	Металлы цветные прочие;	24.45	7106;7108;7401000000;740200000;7405000000;7406;7407;7408;7409;7410;7411;7412;	ГОСТ 859-2014; ГОСТ 3778-98; ГОСТ 4784-97; ГОСТ 6563-2016; ГОСТ 6835-2002; ГОСТ 6836-2002; ГОСТ 11069-2019;	ГОСТ 25.506-85; ГОСТ 1497-84; ГОСТ 17234-71; ГОСТ 27973.0-88; ГОСТ 27973.1-88; ГОСТ 32221-2013; ГОСТ 31382-2009;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
			741300000;7501 ;7502;75040000 0;7505;7506;750 7;7508;7601;760 3;7604;7605;760 7;7608;7609000 000;7801;7804;7 80600;7901;790 4000000;7903;7 905000000;7907 00000;8001;800 3000000;800700	ГОСТ 21631-76; ГОСТ 28058-2015;	ГОСТ 9717.2-82; ГОСТ 9717.3-82; ГОСТ 24048-80;
В1.509	Трубы и трубки центробежнолитые стальные;	24.52.2	7304	ГОСТ 550-2020; ГОСТ 632-80; ГОСТ 633-80; ГОСТ 3262-75; ГОСТ 8696-74; ГОСТ 8731-87; ГОСТ 8733-87; ГОСТ 9940-81; ГОСТ 31446-2017 (ISO 11960:2014); ГОСТ 10705-80; ГОСТ 10706-76; ГОСТ ISO 13680-2016;	ГОСТ 9.040-2021; ГОСТ 9.048-89; ГОСТ 9.050-2021; ГОСТ 9.052-88; ГОСТ 9.403-2022; ГОСТ 9.901.1-89; ГОСТ 9.901.4-89; ГОСТ 9.908-85; ГОСТ 1497-84; ГОСТ 1778-2022; ГОСТ 2999-75; ГОСТ 3728-78;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
				ГОСТ 20295-85; ГОСТ 31447-2012; ГОСТ 32528-2013; ГОСТ 32678-2014; ГОСТ 32696-2014; ГОСТ Р 50278-92; ГОСТ Р 51164-98; СТО Газпром 9.1-018-2012;	ГОСТ 3845-2017; ГОСТ 5639-82; ГОСТ 5640-2020; ГОСТ 5657-69; ГОСТ 6032-2017; ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81); ГОСТ 7076-99; ГОСТ 7268-82; ГОСТ 8693-2022 (ISO 8494:2013); ГОСТ 8694-2022; ГОСТ 8695-2022 (ISO 8492:2013); ГОСТ 9012-59; ГОСТ 9013-59; ГОСТ 10006-80; ГОСТ 9454-78; ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012); ГОСТ 12344-2003; ГОСТ 12345-2001; ГОСТ 12346-78; ГОСТ 12347-77; ГОСТ 12348-78; ГОСТ 12350-78; ГОСТ 12351-2003; ГОСТ 12352-81; ГОСТ 12353-78; ГОСТ Р ЕН 12354-1-2012; ГОСТ 12355-78; ГОСТ 12356-81; ГОСТ 12357-84; ГОСТ 12358-2002; ГОСТ 12359-99; ГОСТ 12360-82;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 12361-2002; ГОСТ 12362-79; ГОСТ 16783-2017; ГОСТ 17177-94; ГОСТ 17410-2022; ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79); ГОСТ 18895-97; ГОСТ 19040-81; ГОСТ 22536.0-87; ГОСТ 22536.1-88; ГОСТ 22536.6-88; ГОСТ 22536.12-88; ГОСТ 22536.11-87; ГОСТ 22536.4-88; ГОСТ 22536.2-87; ГОСТ 22536.9-88; ГОСТ 22536.5-87; ГОСТ 22536.10-88; ГОСТ 22536.3-88; ГОСТ 22536.7-88; ГОСТ 22536.8-87; ГОСТ 23206-78; ГОСТ 25.506-85; ГОСТ 28033-89; ГОСТ 30456-2021; ГОСТ 30732-2020; ГОСТ 31993-2013; ГОСТ 34004-2016; ГОСТ Р 51164-98; ГОСТ Р 53696-2009; ГОСТ Р 55809-2013; ГОСТ Р 56512-2015; ISO 10893-10:2011;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ISO 10893-8:2011; ISO 10893-12:2011;
В1.510	Фитинги для труб и трубок литые стальные;	24.52.3	7307	ГОСТ 3262-75; ГОСТ 9399-81; ГОСТ 12623-78; ГОСТ 17380-83; ГОСТ 24950-81; ГОСТ 31446-2017 (ISO 11960:2014); ГОСТ Р 55599-2013; ГОСТ ISO 13680-2016; СТО Газпром 9.1-018-2012; СТО Газпром 2-4.1-212-2008;	ГОСТ 9.040-2021; ГОСТ 9.048-89; ГОСТ 9.050-2021; ГОСТ 9.052-88; ГОСТ 9.403-2022; ГОСТ 9.901.1-89; ГОСТ 9.901.4-89; ГОСТ 9.908-85; ГОСТ 1497-84; ГОСТ 1778-2022; ГОСТ 2999-75; ГОСТ 3728-78; ГОСТ 3845-2017; ГОСТ 5639-82; ГОСТ 5640-68; ГОСТ 5657-69; ГОСТ 6032-2017; ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81); ГОСТ 7076-99; ГОСТ 7268-82; ГОСТ 8693-2022 (ISO 8494:2013); ГОСТ 8694-2022; ГОСТ 8695-2022 (ISO 8492:2013); ГОСТ 9012-59; ГОСТ 9013-59; ГОСТ 9454-78;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 10006-80; ГОСТ 11262-80; ГОСТ 12344-2003; ГОСТ 12345-2001; ГОСТ 12346-78; ГОСТ 12347-77; ГОСТ 12348-78; ГОСТ 12349-83; ГОСТ 12350-78; ГОСТ 12351-2003; ГОСТ 12352-81; ГОСТ 16783-2017; ГОСТ 17177-94; ГОСТ 17410-2022; ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79); ГОСТ 18895-97; ГОСТ 22536.0-87; ГОСТ 22536.1-88; ГОСТ 22536.6-88; ГОСТ 22536.12-88; ГОСТ 22536.11-87; ГОСТ 22536.4-88; ГОСТ 22536.2-87; ГОСТ 22536.9-88; ГОСТ 22536.5-87; ГОСТ 22536.10-88; ГОСТ 22536.3-88; ГОСТ 22536.7-88; ГОСТ 22536.8-87; ГОСТ 23206-2017 (ISO 844:2014); ГОСТ 24507-80; ГОСТ 25.506-85; ГОСТ 28033-89;



N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ 30456-2021; ГОСТ 30732-2020; ГОСТ 31993-2013; ГОСТ 34004-2016; ГОСТ Р 51164-98; ГОСТ Р 53696-2009; ГОСТ Р 55809-2013; ГОСТ Р 56512-2015; ISO 10893-8:2011; ISO 10893-10:2011; ISO 10893-12:2011;
В1.511	Конструкции и детали конструкций прочие, листы, прутки, уголки, профили и аналогичные изделия из черных металлов или алюминия;	25.11.23	730890;761090	ГОСТ 494-2014; ГОСТ 2333-80; ГОСТ 3262-75; ГОСТ 23118-2019; ГОСТ Р 50575-93; ГОСТ Р 51285-99; ГОСТ ISO 898-1-2014; ГОСТ ISO 898-2-2015; СТО Газпром 2-4.1-212-2008;	ГОСТ 9.302-88; ГОСТ 1497-84; ГОСТ 1579-93; ГОСТ 3221-85; ГОСТ 3242-79; ГОСТ 6032-2017; ГОСТ 7564-97; ГОСТ 7727-81; ГОСТ 10447-93; ГОСТ 10446-80 (ИСО 6892-84); ГОСТ 11739.1-90; ГОСТ 18442-80; ГОСТ 19300-86; ГОСТ 22761-77; ГОСТ 23118-2019; ГОСТ 27208-87; ГОСТ 27637-88; ГОСТ Р 50575-93;

N П/П	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
					ГОСТ Р 53464-2009; ГОСТ Р 56232-2014; ГОСТ Р ИСО 6520-1-2012; ГОСТ Р ИСО 22034-1-2013; ГОСТ ISO 898-1-2014; ГОСТ ISO 898-2-2015;

Директор по сертификации продукции

\_\_\_\_\_  
 должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
 подпись уполномоченного лица

Д. В. Тютяев

\_\_\_\_\_  
 инициалы, фамилия уполномоченного лица