



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ПРОДУКЦИИ, ПРОЦЕССОВ И УСЛУГ (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065)

Орган по сертификации продукции и услуг ФБУ "УРАЛТЕСТ"

наименование органа по сертификации

RA.RU.11УТ03

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 620990, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица
Красноармейская, Красноармейская, дом 2а литер Б. помещения 1, 23.**

адреса мест осуществления деятельности

620990, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Красноармейская, Красноармейская, дом 2а литер Б. помещения 1, 23.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
А. Обязательная сертификация продукции					
А1. Обязательная сертификация продукции требованиям Технических регламентов Евразийского экономического союза					
А1.1.	Холодильники, морозильники, холодильники-морозильники (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8418	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-2-24; ГОСТ ИЕС 60335-2-34; ГОСТ ИЕС 62552; ГОСТ ИЕС 60335-2-104; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ ИЕС 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ ИЕС 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ ИЕС 60335-1	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ ИЕС 60695-2-11; ГОСТ ИЕС 60695-2-12-2015; ГОСТ ИЕС 60695-2-13; ГОСТ ИЕС 60695-10-2; ГОСТ ИЕС 60695-11-5; СТБ ИЕС/TS 60695-11-4-2008; СТБ ИЕС 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					2-34; ГОСТ ИЕС 60335-2-104; ГОСТ ИЕС 62552
A1.2.	Машины посудомоечные (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8422	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ ИЕС 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ ИЕС 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ ИЕС 60335-2-5; ГОСТ ИЕС 60335-1	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ ИЕС 60695-2-11; ГОСТ ИЕС 60695-2-12-2015 ; ГОСТ ИЕС 60695-2-13; ГОСТ ИЕС 60695-10-2; ГОСТ ИЕС 60695-11-5; СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4-2008; СТБ ИЕС 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-5
A1.3.	Электроплиты и электроплитки кухонные, панели (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8516	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ IEC 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-2-6; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ IEC 60335-2-102; ГОСТ IEC 60335-1	ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-6; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ IEC 60335-2-102
A1.4.	Электрошкафы, электродуховки, печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8516	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ IEC 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008;	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 15047; ГОСТ IEC 60335-2-6; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ IEC 60335-2-102; ГОСТ IEC 60335-1	ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-6; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ IEC 60335-2-102
A1.5.	Электроприборы для нагревания жидкости, кипятильники, чайники, кофеварки, кофемашины, подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8516	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ IEC 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 15047; ГОСТ IEC 60335-2-15; ГОСТ IEC 60335-1	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC/TS 60695-11-4-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
					2008; СТБ ИЕС 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-15
A1.6.	Печи микроволновые (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8516	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ ИЕС 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ ИЕС 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ ИЕС 60335-2-25; ГОСТ ИЕС 60335-1	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ ИЕС 60695-2-11; ГОСТ ИЕС 60695-2-12-2015 ; ГОСТ ИЕС 60695-2-13; ГОСТ ИЕС 60695-10-2; ГОСТ ИЕС 60695-11-5; СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4-2008; СТБ ИЕС 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-25

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
A1.7.	Утилизаторы (измельчители кухонных отходов) (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8509	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ ИЕС 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ ИЕС 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ ИЕС 60335-2-16; ГОСТ ИЕС 60335-1	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ ИЕС 60695-2-11; ГОСТ ИЕС 60695-2-12-2015 ; ГОСТ ИЕС 60695-2-13; ГОСТ ИЕС 60695-10-2; ГОСТ ИЕС 60695-11-5; СТБ ИЕС/TS 60695-11-4-2008; СТБ ИЕС 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-16
A1.8.	Электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, барбекю, хлебопечки, раклетницы, йогуртницы, мультиварки, электросковороды (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8516	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ ИЕС 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ ИЕС 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 15047; ГОСТ IEC 60335-2-9; ГОСТ IEC 60335-2-12; ГОСТ IEC 60335-2-13; ГОСТ IEC 60335-2-78; ГОСТ IEC 60335-1	ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-9; ГОСТ IEC 60335-2-12; ГОСТ IEC 60335-2-13; ГОСТ IEC 60335-2-78
A1.9.	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	8509	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ IEC 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-2-14; ГОСТ IEC 60335-2-24; ГОСТ IEC 60335-1	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; ГОСТ IEC 60695-11-5;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4-2008; СТБ ИЕС 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-14; ГОСТ ИЕС 60335-2-24
A1.10.	Машины стиральные (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8450	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ ИЕС 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ ИЕС 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ ИЕС 60335-2-7; ГОСТ ИЕС 60335-2-11; ГОСТ ИЕС 61770; ГОСТ ИЕС 60335-1	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ ИЕС 60695-2-11; ГОСТ ИЕС 60695-2-12-2015 ; ГОСТ ИЕС 60695-2-13; ГОСТ ИЕС 60695-10-2; ГОСТ ИЕС 60695-11-5; СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4-2008; СТБ ИЕС 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-7; ГОСТ ИЕС 60335-2-11;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					ГОСТ ИЕС 61770
A1.11.	Сушильные барабаны, центрифуги (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8421; 8451	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ ИЕС 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ ИЕС 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ 15047; ГОСТ ИЕС 60335-2-4; ГОСТ ИЕС 60335-1	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ ИЕС 60695-2-11; ГОСТ ИЕС 60695-2-12-2015; ГОСТ ИЕС 60695-2-13; ГОСТ ИЕС 60695-10-2; ГОСТ ИЕС 60695-11-5; СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4-2008; СТБ ИЕС 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-4
A1.12.	Устройства для стирки белья ультразвуковые (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8450; 8479	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ ИЕС 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ ИЕС 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ 15047; ГОСТ ИЕС 60335-2-7; ГОСТ ИЕС 60335-1	ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ ИЕС 60695-2-11; ГОСТ ИЕС 60695-2-12-2015 ; ГОСТ ИЕС 60695-2-13; ГОСТ ИЕС 60695-10-2; ГОСТ ИЕС 60695-11-5; СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4-2008; СТБ ИЕС 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-7
А1.13.	Утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы) (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8424; 8451; 8516	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ ИЕС 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ ИЕС 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ ИЕС 60695-2-11; ГОСТ ИЕС 60695-2-12-2015

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 15047; ГОСТ IEC 60335-2-3; ГОСТ IEC 60335-2-44; ГОСТ IEC 60335-2-85; ГОСТ IEC 60335-1	; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-3; ГОСТ IEC 60335-2-44; ГОСТ IEC 60335-2-85
A1.14.	Электросушилки (перекладины) для полотенец и одежды (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8516	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ IEC 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 15047; ГОСТ IEC 60335-2-43; ГОСТ IEC 60335-1	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013);

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					ГОСТ 14254; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-43
A1.15.	Пылесосы (сухой и влажной чистки) (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8508	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ IEC 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-2-2; ГОСТ IEC 60335-2-10; ГОСТ IEC 60335-1	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-2; ГОСТ IEC 60335-2-10

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.16.	Полотеры (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8508; 8509	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ IEC 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-2-2; ГОСТ IEC 60335-1	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-2
A1.17.	Системы пылесосные (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8508; 8509	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ IEC 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-2-2; ГОСТ IEC 60335-1	ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-2
A1.18.	Электрощетки (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8509	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ IEC 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ IEC 60335-1
A1.19.	Паровые щетки, швабры (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8509; 8424; 8516	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ IEC 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 16012; ГОСТ 15047; ГОСТ IEC 60335-2-10; ГОСТ IEC 60335-2-54; ГОСТ IEC 60335-1	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-10; ГОСТ IEC 60335-2-54

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.20.	Водовсасывающие чистящие приборы (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8509	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ ИЕС 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ ИЕС 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ ИЕС 60335-2-2; ГОСТ ИЕС 60335-1	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ ИЕС 60695-2-11; ГОСТ ИЕС 60695-2-12-2015 ; ГОСТ ИЕС 60695-2-13; ГОСТ ИЕС 60695-10-2; ГОСТ ИЕС 60695-11-5; СТБ ИЕС/TS 60695-11-4-2008; СТБ ИЕС 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-2
A1.21.	Вентиляторы (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8414	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ ИЕС 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ ИЕС 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-2-80; ГОСТ IEC 60335-1	ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-80
A1.22.	Вентиляторы (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	28.25	8414	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ IEC 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-2-80; ГОСТ IEC 60335-1	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
					2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-80
A1.23.	Кондиционеры (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8415	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ IEC 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-2-80; ГОСТ IEC 60335-2-40; ГОСТ IEC 60335-2-104; ГОСТ IEC 60335-1	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-40; ГОСТ IEC 60335-2-104

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.24.	Увлажнители, испарители, осушители (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8415; 8418	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ IEC 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-2-80; ГОСТ IEC 60335-2-40; ГОСТ IEC 60335-2-98; ГОСТ IEC 60335-2-88; ГОСТ IEC 60335-2-101; ГОСТ 15047; ГОСТ IEC 60335-1	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-40; ГОСТ IEC 60335-2-98; ГОСТ IEC 60335-2-88; ГОСТ IEC 60335-2-101
A1.25.	Воздухоочистители, кухонные вытяжки (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8414; 8421	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				60204-1; ГОСТ ИЕС 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ ИЕС 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ ИЕС 60335-2-80; ГОСТ ИЕС 60335-2-65; ГОСТ ИЕС 60335-2-31; ГОСТ 15047; ГОСТ ИЕС 60335-1	МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ ИЕС 60695-2-11; ГОСТ ИЕС 60695-2-12-2015 ; ГОСТ ИЕС 60695-2-13; ГОСТ ИЕС 60695-10-2; ГОСТ ИЕС 60695-11-5; СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4-2008; СТБ ИЕС 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-65; ГОСТ ИЕС 60335-2-31
A1.26.	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	8436; 8516	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ ИЕС 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ ИЕС 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ ИЕС 60695-2-11; ГОСТ ИЕС 60695-2-12-2015 ; ГОСТ ИЕС 60695-2-13;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				15047; ГОСТ 27179; ГОСТ ИЕС 60335-2-61; ГОСТ ИЕС 60335-2-30; ГОСТ ИЕС 60335-2-71; ГОСТ ИЕС 60335-1	ГОСТ ИЕС 60695-10-2; ГОСТ ИЕС 60695-11-5; СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4-2008; СТБ ИЕС 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-61; ГОСТ ИЕС 60335-2-30; ГОСТ ИЕС 60335-2-71; ГОСТ 27179
А1.27.	Электрокамины (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8516	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ ИЕС 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ ИЕС 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ 15047; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-30	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ ИЕС 60695-2-11; ГОСТ ИЕС 60695-2-12-2015; ГОСТ ИЕС 60695-2-13; ГОСТ ИЕС 60695-10-2; ГОСТ ИЕС 60695-11-5; СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4-2008; СТБ ИЕС 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013);

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					ГОСТ 14254; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-30
A1.28.	Системы «теплый пол» (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8516	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ IEC 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 15047; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-96; ГОСТ IEC 60335-2-83; ГОСТ IEC 60335-2-106	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-96; ГОСТ IEC 60335-2-83; ГОСТ IEC 60335-2-106

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.29.	Водонагреватели (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8516	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ IEC 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 15047; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-35; ГОСТ IEC 60335-2-15; ГОСТ IEC 60335-2-21; ГОСТ IEC 60335-2-74	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-35; ГОСТ IEC 60335-2-15; ГОСТ IEC 60335-2-21; ГОСТ IEC 60335-2-74
A1.30.	Душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока – освещение, подогрев) (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8516; 3922; 7324; 9019	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				60204-1; ГОСТ ИЕС 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ ИЕС 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ 15047; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ МЭК 60335-2-60; ГОСТ ИЕС 60335-2-84; ГОСТ ИЕС 60335-2-96; ГОСТ ИЕС 60335-2-105; ГОСТ ИЕС 60598-2-1; ГОСТ Р МЭК 60598-1; ГОСТ ИЕС 60598-1	МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ ИЕС 60695-2-11; ГОСТ ИЕС 60695-2-12-2015 ; ГОСТ ИЕС 60695-2-13; ГОСТ ИЕС 60695-10-2; ГОСТ ИЕС 60695-11-5; СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4-2008; СТБ ИЕС 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-35; ГОСТ ИЕС 60335-2-15; ГОСТ ИЕС 60335-2-21; ГОСТ ИЕС 60335-2-74; ГОСТ МЭК 60335-2-60; ГОСТ ИЕС 60335-2-84; ГОСТ ИЕС 60335-2-96; ГОСТ ИЕС 60335-2-105; ГОСТ ИЕС 60598-2-1; ГОСТ ИЕС 60598-1
А1.31.	Приборы, применяемые для гигиены полости рта (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8509	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				60204-1; ГОСТ ИЕС 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ ИЕС 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-2-52	МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ ИЕС 60695-2-11; ГОСТ ИЕС 60695-2-12-2015 ; ГОСТ ИЕС 60695-2-13; ГОСТ ИЕС 60695-10-2; ГОСТ ИЕС 60695-11-5; СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4-2008; СТБ ИЕС 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-35; ГОСТ ИЕС 60335-2-15; ГОСТ ИЕС 60335-2-21; ГОСТ ИЕС 60335-2-74; ГОСТ ИЕС 60335-2-52
А1.32.	Приборы электронагревательные для саун (каменки) (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8516	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ ИЕС 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ ИЕС 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ ИЕС 60695-2-11; ГОСТ ИЕС 60695-2-12-2015

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-2-53; ГОСТ 15047	; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-35; ГОСТ IEC 60335-2-15; ГОСТ IEC 60335-2-21; ГОСТ IEC 60335-2-74; ГОСТ IEC 60335-2-53
A1.33.	Электроприборы для уничтожения насекомых (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8543	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ IEC 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 16012; ГОСТ 15047; ГОСТ IEC 60335-2-59	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
					2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-35; ГОСТ IEC 60335-2-15; ГОСТ IEC 60335-2-21; ГОСТ IEC 60335-2-74; ГОСТ IEC 60335-2-59
A1.34.	Электробритвы, триммеры, эпиляторы (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51; 27.51	8510	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ IEC 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 16012; ГОСТ 15047; ГОСТ IEC 60335-2-27; ГОСТ IEC 60335-2-8	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-35; ГОСТ IEC 60335-2-15; ГОСТ IEC 60335-2-21;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					ГОСТ ИЕС 60335-2-74; ГОСТ ИЕС 60335-2-8; ГОСТ ИЕС 60335-2-27
A1.35.	Машинки для стрижки волос (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8510	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ ИЕС 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ ИЕС 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ 16012; ГОСТ 15047; ГОСТ ИЕС 60335-2-8	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ ИЕС 60695-2-11; ГОСТ ИЕС 60695-2-12-2015 ; ГОСТ ИЕС 60695-2-13; ГОСТ ИЕС 60695-10-2; ГОСТ ИЕС 60695-11-5; СТБ ИЕС/TS 60695-11-4-2008; СТБ ИЕС 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-35; ГОСТ ИЕС 60335-2-15; ГОСТ ИЕС 60335-2-21; ГОСТ ИЕС 60335-2-74; ГОСТ ИЕС 60335-2-8

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.36.	Электросауна для лица (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8516	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ IEC 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 16012; ГОСТ 15047	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-35; ГОСТ IEC 60335-2-15; ГОСТ IEC 60335-2-21; ГОСТ IEC 60335-2-74
A1.37.	Фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8516	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				60204-1; ГОСТ ИЕС 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ ИЕС 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ 16012; ГОСТ 15047; ГОСТ МЭК 60335-2-23	МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ ИЕС 60695-2-11; ГОСТ ИЕС 60695-2-12-2015 ; ГОСТ ИЕС 60695-2-13; ГОСТ ИЕС 60695-10-2; ГОСТ ИЕС 60695-11-5; СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4-2008; СТБ ИЕС 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-35; ГОСТ ИЕС 60335-2-15; ГОСТ ИЕС 60335-2-21; ГОСТ ИЕС 60335-2-74; ГОСТ МЭК 60335-2-23
А1.38.	Электросушилки для рук (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8516	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ ИЕС 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ ИЕС 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ ИЕС 60695-2-11; ГОСТ ИЕС 60695-2-12-2015

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 16012; ГОСТ 15047; ГОСТ МЭК 60335-2-23	; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-35; ГОСТ IEC 60335-2-15; ГОСТ IEC 60335-2-21; ГОСТ IEC 60335-2-74; ГОСТ МЭК 60335-2-23
A1.39.	Электробигуди, электрощипцы для волос (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8516	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ IEC 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 16012; ГОСТ 15047; ГОСТ МЭК 60335-2-23	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015; ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
					2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-35; ГОСТ IEC 60335-2-15; ГОСТ IEC 60335-2-21; ГОСТ IEC 60335-2-74; ГОСТ МЭК 60335-2-23
A1.40.	Электрические грелки, одеяла, матрасы и подушки (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	6301; 6306; 6307; 9404	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ IEC 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 16012; ГОСТ 15047; ГОСТ IEC 60335-2-17	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-35; ГОСТ IEC 60335-2-15; ГОСТ IEC 60335-2-21;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				ГОСТ ИЕС 60335-2-74; ГОСТ ИЕС 60335-2-17	
A1.41.	Аппараты для массажа тела (без присмотра врача) (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	9019	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ ИЕС 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ ИЕС 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ 16012; ГОСТ 15047; ГОСТ ИЕС 60335-2-32	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ ИЕС 60695-2-11; ГОСТ ИЕС 60695-2-12-2015 ; ГОСТ ИЕС 60695-2-13; ГОСТ ИЕС 60695-10-2; ГОСТ ИЕС 60695-11-5; СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4-2008; СТБ ИЕС 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-35; ГОСТ ИЕС 60335-2-15; ГОСТ ИЕС 60335-2-21; ГОСТ ИЕС 60335-2-74; ГОСТ ИЕС 60335-2-32

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.42.	Гидромассажные ванночки для ног (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	9019	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ IEC 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 16012; ГОСТ 15047; ГОСТ IEC 60335-2-32	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-15; ГОСТ IEC 60335-2-32
A1.43.	Швейные с электроприводом (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	28.94	8452	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				62233; ГОСТ IEC 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 16012; ГОСТ 15047; ГОСТ IEC 60335-2-28; ГОСТ IEC 60204-31	62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60204-31; ГОСТ IEC 60335-2-28
A1.44.	Оверлоки (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	28.94	8452	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ IEC 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 16012; ГОСТ 15047; ГОСТ IEC 60335-2-28; ГОСТ IEC 60204-31	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; ГОСТ IEC 60695-11-5;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
					СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4-2008; СТБ ИЕС 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60204-31; ГОСТ ИЕС 60335-2-28
A1.45.	Вязальные электрические (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	28.94	8452	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ ИЕС 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ ИЕС 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ 16012; ГОСТ 15047; ГОСТ ИЕС 60335-2-28; ГОСТ ИЕС 60204-31	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ ИЕС 60695-2-11; ГОСТ ИЕС 60695-2-12-2015 ; ГОСТ ИЕС 60695-2-13; ГОСТ ИЕС 60695-10-2; ГОСТ ИЕС 60695-11-5; СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4-2008; СТБ ИЕС 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60204-31; ГОСТ ИЕС 60335-2-28

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.46.	Для бытового оборудования (бэп, брэа, телефоны, навигаторы, пэвм) (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.30	8504	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ IEC 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-29; ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ 27418	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60204-31; ГОСТ IEC 60335-2-29; ГОСТ IEC 60950-1
A1.47.	Для бытового оборудования (бэп, брэа, телефоны, навигаторы, пэвм) (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.40	8504	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				62233; ГОСТ IEC 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-29; ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ 27418	62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60204-31; ГОСТ IEC 60335-2-29; ГОСТ IEC 60950-1
A1.48.	Устройства для зарядки аккумуляторов (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.40	8504	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ IEC 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-29; ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ 27418	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; ГОСТ IEC 60695-11-5;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
					СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4-2008; СТБ ИЕС 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60204-31; ГОСТ ИЕС 60335-2-29; ГОСТ ИЕС 60950-1
A1.49.	Устройства для зарядки аккумуляторов (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.30	8504	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ ИЕС 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ ИЕС 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-29; ГОСТ ИЕС 60950-1; ГОСТ 27418	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ ИЕС 60695-2-11; ГОСТ ИЕС 60695-2-12-2015 ; ГОСТ ИЕС 60695-2-13; ГОСТ ИЕС 60695-10-2; ГОСТ ИЕС 60695-11-5; СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4-2008; СТБ ИЕС 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-29; ГОСТ ИЕС 60950-1

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.50.	Лампы электрические (накаливания общего назначения, компактные люминесцентные, светодиодные) (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.40	9405; 8539; 8541	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ ИЕС 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ ИЕС 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ 12.2.007.13; ГОСТ 24127; ГОСТ ИЕС 60061-1; ГОСТ 31998.1; СТБ ИЕС 60432-1-2008; ГОСТ ИЕС 61195; ГОСТ ИЕС 60432-2; ГОСТ 31999; ГОСТ ИЕС 61199; ГОСТ ИЕС 61549; СТБ ИЕС 62035-2007; ГОСТ 31948; ГОСТ Р МЭК 62560; СТБ ИЕС 62560-2011	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ ИЕС 60695-2-11; ГОСТ ИЕС 60695-2-12-2015 ; ГОСТ ИЕС 60695-2-13; ГОСТ ИЕС 60695-10-2; ГОСТ ИЕС 60695-11-5; СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4-2008; СТБ ИЕС 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ 31998.1; СТБ ИЕС 60432-1-2008; ГОСТ ИЕС 61195; ГОСТ ИЕС 60432-2; ГОСТ 31999; ГОСТ ИЕС 61199; СТБ ИЕС 62035-2007; ГОСТ 31948; ГОСТ Р МЭК 62560; СТБ ИЕС 62560-2011

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.51.	Светильники общего назначения (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.40	9405	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ ИЕС 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ ИЕС 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60570; ГОСТ ИЕС 60598-2-1; ГОСТ ИЕС 60598-1; ГОСТ ИЕС 60598-2-2; ГОСТ ИЕС 60598-2-3; СТБ ИЕС 60598-2-3-2009; ГОСТ ИЕС 60598-2-4; ГОСТ ИЕС 60598-2-6; ГОСТ ИЕС 60598-2-7; ГОСТ ИЕС 60598-2-8; ГОСТ ИЕС 60598-2-9; ГОСТ ИЕС 60598-2-10; ГОСТ Р МЭК 60598-2-11; СТБ ИЕС 60598-2-12-2009; ГОСТ ИЕС 60598-2-14; ГОСТ ИЕС 60598-2-17; ГОСТ ИЕС 60598-2-19; ГОСТ ИЕС 60598-2-22; СТБ ИЕС 60598-2-22-2011; ГОСТ ИЕС 60598-2-23; СТБ МЭК 60598-2-23-2002; ГОСТ ИЕС 60598-2-24; ГОСТ ИЕС 60598-2-25	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ ИЕС 60695-2-11; ГОСТ ИЕС 60695-2-12-2015 ; ГОСТ ИЕС 60695-2-13; ГОСТ ИЕС 60695-10-2; ГОСТ ИЕС 60695-11-5; СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4-2008; СТБ ИЕС 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60598-1; ГОСТ ИЕС 60598-2-1; ГОСТ ИЕС 60598-2-2; ГОСТ ИЕС 60598-2-3; СТБ ИЕС 60598-2-3-2009; ГОСТ ИЕС 60598-2-4; ГОСТ ИЕС 60598-2-6; ГОСТ ИЕС 60598-2-7; ГОСТ ИЕС 60598-2-8; ГОСТ ИЕС

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					60598-2-9; ГОСТ ИЕС 60598-2-10; ГОСТ Р МЭК 60598-2-11; СТБ ИЕС 60598-2-12-2009; ГОСТ ИЕС 60598-2-14; ГОСТ ИЕС 60598-2-17; ГОСТ ИЕС 60598-2-19; ГОСТ ИЕС 60598-2-22; СТБ ИЕС 60598-2-22-2011; ГОСТ ИЕС 60598-2-23; СТБ МЭК 60598-2-23-2002; ГОСТ ИЕС 60598-2-24; ГОСТ ИЕС 60598-2-25
A1.52.	Светильники, углубляемые в грунт (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.40	9405	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ ИЕС 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ ИЕС 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310- 2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60570; ГОСТ ИЕС 60598-1; ГОСТ ИЕС 60598-2-13	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ ИЕС 60695-2-11; ГОСТ ИЕС 60695-2-12-2015 ; ГОСТ ИЕС 60695-2-13; ГОСТ ИЕС 60695-10-2; ГОСТ ИЕС 60695-11-5; СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4- 2008; СТБ ИЕС 60695-11- 10-2008; ГОСТ 14254-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
					2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60598-2-13
A1.53.	Пржекторы (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.40	9405	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ IEC 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60570; ГОСТ IEC 60598-1; ГОСТ IEC 60598-2-5	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60598-2-5

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
A1.54.	Гирлянды световые бытовые, в том числе елочные (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.40	9405	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ IEC 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60570; ГОСТ IEC 60598-1; ГОСТ IEC 60598-2-20	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60598-2-20
A1.55.	Выключатели, в том числе полупроводниковые, таймеры (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8536; 9107000000	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ IEC 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 16962.2; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60570; ГОСТ IEC 60598-1; ГОСТ IEC 60598-2-20; ГОСТ 30850.1-2002 ; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96); ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); ГОСТ Р 51324.2.1; ГОСТ Р 51324.2.2; ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97); ГОСТ Р 51324.2.3; ГОСТ IEC 60669-2-6	ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ 14254; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60598-2-20; 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 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97); ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ Р 51324.2.1; ГОСТ Р 51324.2.2; ГОСТ Р 51324.2.3; ГОСТ IEC 60669-2-6; СТБ IEC 60695-2-10-2008
A1.56.	Выключатели для электроприборов (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8536	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ IEC 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60570; ГОСТ IEC 60598-1; ГОСТ IEC 60598-2-20; ГОСТ 30850.1-2002 ; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96); ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); ГОСТ Р 51324.2.1; ГОСТ Р 51324.2.2; ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97); ГОСТ Р 51324.2.3; ГОСТ IEC 60669-2-6; ГОСТ 30850.1-2002 ; ГОСТ IEC 61058-1; ГОСТ IEC 61058-2-4; ГОСТ IEC 61058-2-5; ГОСТ IEC 61058-2-1	60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 30850.1-2002 ; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); ГОСТ Р 51324.2.2; ГОСТ IEC 61058-1; ГОСТ IEC 61058-2-4; ГОСТ IEC 61058-2-5; СТБ IEC 60695-2-10-2008
A1.57.	Розетки (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8536	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ IEC 62311; ГОСТ Р 50462;	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
				ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 30849.2; ГОСТ IEC 60309-4; ГОСТ 30851.1; ГОСТ 30851.2.2; ГОСТ 30851.2.3; ГОСТ IEC 60884-1; ГОСТ 30988.2.2; ГОСТ 30988.2.6; ГОСТ 30988.2.5	МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 30850.1-2002 ; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); ГОСТ Р 51324.2.2; ГОСТ IEC 61058-1; ГОСТ IEC 61058-2-4; ГОСТ IEC 61058-2-5; СТБ IEC 60695-2-10-2008; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 30849.2; ГОСТ IEC 60309-4; ГОСТ 30851.1; ГОСТ 30851.2.2; ГОСТ 30851.2.3; ГОСТ IEC 60884-1; ГОСТ 30988.2.2; ГОСТ 30988.2.6
A1.58.	Вилки (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8536	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				<p>12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ IEC 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 30849.2; ГОСТ IEC 60309-4; ГОСТ 30851.1; ГОСТ 30851.2.2; ГОСТ 30851.2.3; ГОСТ IEC 60884-1</p>	<p>16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 30850.1-2002 ; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); ГОСТ Р 51324.2.2; ГОСТ IEC 61058-1; ГОСТ IEC 61058-2-4; ГОСТ IEC 61058-2-5; СТБ IEC 60695-2-10-2008; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 30849.2; ГОСТ IEC 60309-4; ГОСТ 30851.1; ГОСТ 30851.2.2; ГОСТ 30851.2.3; ГОСТ IEC 60884-1; ГОСТ 30988.2.2; ГОСТ 30988.2.6</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
A1.59.	Разветвители, переходники (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8536	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ IEC 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 30851.2.3; ГОСТ IEC 60884-1; ГОСТ 30988.2.5	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 30850.1-2002 ; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); ГОСТ Р 51324.2.2; ГОСТ IEC 61058-1; ГОСТ IEC 61058-2-4; ГОСТ IEC 61058-2-5; СТБ IEC 60695-2-10-2008; ГОСТ IEC 60884-1; ГОСТ 30988.2.5

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
A1.60.	Удлинитель, в том числе удлинители с фильтрами (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8544	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ IEC 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 30851.2.3; ГОСТ IEC 60799; ГОСТ IEC 61058-2-1	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 30850.1-2002 ; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); ГОСТ Р 51324.2.2; ГОСТ IEC 61058-1; ГОСТ IEC 61058-2-4; ГОСТ IEC 61058-2-5; СТБ IEC 60695-2-10-2008; ГОСТ IEC 60799; ГОСТ IEC 61058-2-1

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
A1.61.	Удлинители на катушке (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8544	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ IEC 62311; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 30851.2.3; ГОСТ 31223	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 30850.1-2002 ; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); ГОСТ Р 51324.2.2; ГОСТ IEC 61058-1; ГОСТ IEC 61058-2-4; ГОСТ IEC 61058-2-5; СТБ IEC 60695-2-10-2008; ГОСТ 31223

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.62.	Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.20	8471	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 31210; ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 60950-21	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 60950-22
A1.63.	Аппараты кассовые, в том числе работающие совместно с вычислительной машиной (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.20	8471	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 31210; ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 60950-21	МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 60950-21; ГОСТ IEC 60950-22
A1.64.	Аппараты кассовые, в том числе работающие совместно с вычислительной машиной (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	28.23	8471	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 31210; ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 60950-21	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 60950-21; ГОСТ IEC 60950-22
A1.65.	Принтеры (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.20	8443	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 31210; ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 60950-21; ГОСТ 17791	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 60950-21; ГОСТ IEC 60950-22

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.66.	Принтеры (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.40	8443	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 31210; ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 60950-21; ГОСТ 17791	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 60950-22
A1.67.	Сканеры (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.40	8471; 8443	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 31210; ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 60950-21; ГОСТ 17791	МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 60950-21; ГОСТ IEC 60950-22
A1.68.	Сканеры (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.20	8471; 8443	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 31210; ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 60950-21; ГОСТ 17791	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					2013); ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60950-1; ГОСТ ИЕС 60950-21; ГОСТ ИЕС 60950-22
A1.69.	Мониторы, цифровые фоторамки (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.20	8519; 8521; 8528; 8527	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ ИЕС 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ 31210; ГОСТ ИЕС 60950-1; ГОСТ ИЕС 60950-21; ГОСТ 17791	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ ИЕС 60695-2-11; ГОСТ ИЕС 60695-2-12-2015 ; ГОСТ ИЕС 60695-2-13; ГОСТ ИЕС 60695-10-2; СТБ ИЕС/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ ИЕС 60695-11-5; СТБ ИЕС 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60950-1; ГОСТ ИЕС 60950-21; ГОСТ ИЕС 60950-22

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
A1.70.	Источники бесперебойного питания (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.20	8504	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 31210; ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 60950-21; ГОСТ 17791; ГОСТ IEC 62040-1; ГОСТ IEC 61204; ГОСТ IEC 61204-7	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 60950-21; ГОСТ IEC 60950-22; ГОСТ IEC 62040-1; ГОСТ IEC 61204; ГОСТ IEC 61204-7
A1.71.	Активные акустические системы (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.20	8518	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 31210; ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 60950-21; ГОСТ IEC 60950-22	60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 60950-21; ГОСТ IEC 60950-22
A1.72.	Мультимедийные проекторы (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.20	8528	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 31210; ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 60950-21; ГОСТ IEC 60950-22; ГОСТ IEC 60335-2-56	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
					<p>IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 60950-21; ГОСТ IEC 60950-22; ГОСТ IEC 60335-2-56</p>
A1.73.	Устройства многофункциональные (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.20	8443	<p>ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 31210; ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 60950-21; ГОСТ IEC 60950-22</p>	<p>ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 60950-22</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.74.	Дрели, перфораторы, шуруповерты, гайковерты, отвертки (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.20	8467	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 31210; ГОСТ IEC 61029-2-6; ГОСТ IEC 60745-1; ГОСТ Р МЭК 60745-1; СТБ IEC 60745-1-2012; ГОСТ IEC 60745-2-14; ГОСТ IEC 60745-2-2; ГОСТ IEC 60745-2-6; ГОСТ IEC 60745-2-9	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 61029-2-12; ГОСТ IEC 60745-1; СТБ IEC 60745-1-2012; ГОСТ Р МЭК 60745-1; ГОСТ IEC 60745-2-1; ГОСТ IEC 60745-2-2; ГОСТ IEC 60745-2-6; ГОСТ IEC 60745-2-9

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
А1.75.	Пилы, лобзики (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.20	8467	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 31210; ГОСТ IEC 61029-2-6; ГОСТ IEC 60745-1; ГОСТ Р МЭК 60745-1; СТБ IEC 60745-1-2012; ГОСТ IEC 60745-2-14; ГОСТ IEC 60745-2-2; ГОСТ IEC 60745-2-6; ГОСТ IEC 60745-2-9; ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89); ГОСТ IEC 60745-2-5; ГОСТ IEC 60745-2-11; ГОСТ Р МЭК 60745-2-20; ГОСТ IEC 60745-2-22; ГОСТ IEC 61029-2-1; ГОСТ IEC 61029-2-2; ГОСТ IEC 61029-2-3; ГОСТ IEC 61029-2-5; ГОСТ IEC 61029-2-7; ГОСТ IEC 61029-2-9	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; СТБ IEC 60745-1-2012; ГОСТ Р МЭК 60745-1; ГОСТ IEC 60745-2-1; ГОСТ IEC 60745-2-2; ГОСТ IEC 60745-2-6; ГОСТ IEC 60745-2-9; ГОСТ IEC 61029-2-1; ГОСТ IEC 61029-2-2; ГОСТ IEC 61029-2-3; ГОСТ IEC 61029-2-5; ГОСТ IEC 61029-2-7; ГОСТ IEC 61029-2-9

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
A1.76.	Шлифмашины, в том числе угловые, полировальные машины (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	28.24	8467	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 31210; ГОСТ Р МЭК 60745-1; СТБ IEC 60745-1-2012; ГОСТ IEC 60745-2-14; ГОСТ IEC 60745-2-2; ГОСТ IEC 60745-2-6; ГОСТ IEC 60745-2-9; ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89); ГОСТ IEC 60745-2-5; ГОСТ IEC 60745-2-11; ГОСТ Р МЭК 60745-2-20; ГОСТ IEC 60745-2-22; ГОСТ IEC 60745-2-4; ГОСТ IEC 61029-2-10; ГОСТ IEC 61029-2-4-2012 ; ГОСТ Р МЭК 60745-2-3	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 61029-2-10; ГОСТ IEC 60745-2-4; ГОСТ Р МЭК 60745-2-3; ГОСТ IEC 61029-2-4-2012
A1.77.	Рубанки (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	28.24	8467	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233;	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
				ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 31210; СТБ IEC 60745-1-2012; ГОСТ IEC 61029-2-3; ГОСТ IEC 60745-2-14	ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1
A1.78.	Ножницы (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	28.24	8467	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 61029-1; ГОСТ Р МЭК 60745-1; ГОСТ IEC 60745-1; СТБ IEC 60745-1-2012; ГОСТ IEC 60745-2-8	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					2013); ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ Р МЭК 60745-1; ГОСТ ИЕС 60745-1; СТБ ИЕС 60745-1-2012; ГОСТ ИЕС 60745-2-8; ГОСТ ИЕС 61029-1
A1.79.	Точило (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	28.24	8467	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ ИЕС 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 61029-1; ГОСТ Р МЭК 60745-1; ГОСТ ИЕС 60745-1; СТБ ИЕС 60745-1-2012	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ ИЕС 60695-2-11; ГОСТ ИЕС 60695-2-12-2015 ; ГОСТ ИЕС 60695-2-13; ГОСТ ИЕС 60695-10-2; СТБ ИЕС/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ ИЕС 60695-11-5; СТБ ИЕС 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ Р МЭК 60745-1; ГОСТ ИЕС 60745-1; СТБ ИЕС 60745-1-2012; ГОСТ ИЕС 61029-1

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
A1.80.	Машины фрезерные (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	28.24	8467	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 61029-1; ГОСТ Р МЭК 60745-1; ГОСТ IEC 60745-1; СТБ IEC 60745-1-2012; ГОСТ IEC 60745-2-17; ГОСТ IEC 61029-2-8	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ Р МЭК 60745-1; ГОСТ IEC 60745-1; СТБ IEC 60745-1-2012; ГОСТ IEC 61029-1; ГОСТ IEC 61029-2-8; ГОСТ IEC 60745-2-17
A1.81.	Инструмент ручной аккумуляторный (с зарядным устройством) (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	28.24	8467	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 61029-1; ГОСТ Р МЭК 60745-1; ГОСТ IEC 60745-1; СТБ IEC 60745-1-2012	60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ Р МЭК 60745-1; ГОСТ IEC 60745-1; СТБ IEC 60745-1-2012; ГОСТ IEC 61029-1
A1.82.	Станки малогабаритные для индивидуального пользования деревообрабатывающие (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	28.24	8465	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 61029-1;	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				ГОСТ Р МЭК 60745-1; ГОСТ ИЕС 60745-1; СТБ ИЕС 60745-1-2012; ГОСТ ИЕС 61029-2-1; ГОСТ ИЕС 61029-2-3; ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93)	60695-10-2; СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4-2008; ГОСТ ИЕС 60695-11-5; СТБ ИЕС 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ Р МЭК 60745-1; ГОСТ ИЕС 60745-1; СТБ ИЕС 60745-1-2012; ГОСТ ИЕС 61029-1; ГОСТ ИЕС 61029-2-1; ГОСТ ИЕС 61029-2-3; ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93)
A1.83.	Пистолеты – распылители невоспламеняющихся жидкостей (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	28.24	8424	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ ИЕС 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 61029-1; ГОСТ Р МЭК 60745-1; ГОСТ ИЕС 60745-1; СТБ ИЕС 60745-1-2012; ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ ИЕС 60695-2-11; ГОСТ ИЕС 60695-2-12-2015 ; ГОСТ ИЕС 60695-2-13; ГОСТ ИЕС 60695-10-2; СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4-2008; ГОСТ ИЕС 60695-11-5; СТБ ИЕС 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ Р МЭК 60745-1; ГОСТ IEC 60745-1; СТБ IEC 60745-1-2012; ГОСТ IEC 61029-1; ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)
A1.84.	Инструменты электромузыкальные (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.40	9207	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ Р МЭК 60745-1; ГОСТ IEC 60745-1; СТБ IEC 60745-1-2012; ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89); ГОСТ IEC 60065

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.85.	Кабели, провода и шнуры (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.32	8544	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 12.2.007.14; ГОСТ 433; ГОСТ 839; ГОСТ 1508; ГОСТ 2190; ГОСТ 6285; ГОСТ 7006; ГОСТ 7399; ГОСТ 10348; ГОСТ 31996; ГОСТ 17515; ГОСТ 18410; ГОСТ 18404.1; ГОСТ 18404.2; ГОСТ 18404.3; ГОСТ 18690; ГОСТ 24334; ГОСТ 24641; ГОСТ 26445; ГОСТ 28244; ГОСТ IEC 60227-1; ГОСТ 22483; ГОСТ IEC 60227-3; ГОСТ IEC 60227-4; ГОСТ IEC 60227-5; ГОСТ IEC 60227-6; ГОСТ IEC 60227-7; ГОСТ IEC 60245-1; ГОСТ 31565; ГОСТ Р 54429; СТБ IEC 60245-3-2012; ГОСТ IEC 60245-3; ГОСТ IEC 60245-4; ГОСТ IEC 60245-5; СТБ IEC 60245-5-2011; ГОСТ IEC 60245-6; СТБ IEC 60245-6-2011; ГОСТ IEC 60245-7; ГОСТ IEC 60245-8; ГОСТ 31945; ГОСТ	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ Р МЭК 60745-1; ГОСТ IEC 60745-1; СТБ IEC 60745-1-2012; ГОСТ IEC 61029-1; ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89); ГОСТ IEC 60065; ГОСТ 433; ГОСТ 839; ГОСТ 1508; ГОСТ 2190; ГОСТ 6285; ГОСТ 7006; ГОСТ 7399; ГОСТ 10348;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				31943; ГОСТ 31995; ГОСТ 31946; ГОСТ 31947; ГОСТ 26411; ГОСТ Р 52868	31996; ГОСТ 17515; ГОСТ 18410; ГОСТ 18404.1; ГОСТ 18404.2; ГОСТ 18404.3; ГОСТ 24641; ГОСТ 26445; ГОСТ 28244; ГОСТ IEC 60227-1; ГОСТ 22483; ГОСТ IEC 60227-2; ГОСТ IEC 60227-3; ГОСТ IEC 60227-4; ГОСТ IEC 60227-5; ГОСТ IEC 60227-6; ГОСТ IEC 60227-7; ГОСТ IEC 60245-1; ГОСТ 31565; ГОСТ 2990; ГОСТ 3345; ГОСТ 7229; ГОСТ 10446; ГОСТ 11262; ГОСТ 12174; ГОСТ 12177; ГОСТ 12182.0; ГОСТ 12182.8; ГОСТ 12182.7; ГОСТ 12182.5; ГОСТ 12182.1; ГОСТ 12182.6; ГОСТ 12182.4; ГОСТ 12182.3; ГОСТ 12182.2; ГОСТ 17491; ГОСТ 17492; ГОСТ 22220; ГОСТ 24683; ГОСТ 25018; ГОСТ 27893; ГОСТ IEC 60331-21; ГОСТ МЭК 60719; ГОСТ IEC 60811-2-1; ГОСТ IEC 60811-4-1; ГОСТ IEC 60811-4-2; ГОСТ IEC 60811-5-1; ГОСТ IEC 60245-2; СТБ IEC 60245-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>2-2012; ГОСТ ИЕС 60245-3; СТБ ИЕС 60245-3-2012; ГОСТ ИЕС 60245-4; ГОСТ ИЕС 60245-5; СТБ ИЕС 60245-5-2011; ГОСТ ИЕС 60245-6; СТБ ИЕС 60245-6-2011; ГОСТ ИЕС 60245-7; ГОСТ ИЕС 60245-8; ГОСТ ИЕС 60331-1; ГОСТ ИЕС 60331-2; ГОСТ ИЕС 60331-3; ГОСТ Р МЭК 60331-11; СТ РК МЭК 60331-11-2010; ГОСТ ИЕС 60331-23; ГОСТ ИЕС 60331-25; ГОСТ ИЕС 60332-1-1; ГОСТ ИЕС 60332-1-2; ГОСТ ИЕС 60332-1-3; ГОСТ ИЕС 60332-2-1; ГОСТ ИЕС 60332-2-2; ГОСТ ИЕС 60332-3-10; ГОСТ ИЕС 60332-3-21; ГОСТ ИЕС 60332-3-22; ГОСТ ИЕС 60332-3-23; ГОСТ ИЕС 60332-3-24; ГОСТ ИЕС 60332-3-25; ГОСТ ИЕС 60811-1-1; СТБ ИЕС 60811-1-1-2009; СТ РК МЭК 60811-1-1-2009; ГОСТ ИЕС 60811-1-2; СТБ ИЕС 60811-1-2-2008; ГОСТ ИЕС 60811-1-3; СТБ ИЕС 60811-1-3-2008; ГОСТ ИЕС</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					60811-1-4; СТБ IEC 60811-1-4-2009; ГОСТ IEC 60811-3-1; СТБ IEC 60811-3-1-2011; ГОСТ IEC 60811-3-2; СТБ IEC 60811-3-2-2011; ГОСТ IEC 60811-100; ГОСТ IEC 60811-201; ГОСТ IEC 60811-202; ГОСТ IEC 60811-203; ГОСТ IEC 60811-301; ГОСТ IEC 60811-302; ГОСТ IEC 60811-401; ГОСТ IEC 60811-402; ГОСТ IEC 60811-403; ГОСТ IEC 60811-404; ГОСТ IEC 60811-405; ГОСТ IEC 60811-406; ГОСТ IEC 60811-407; ГОСТ IEC 60811-408; ГОСТ IEC 60811-409; ГОСТ IEC 60811-410; ГОСТ IEC 60811-411; ГОСТ IEC 60811-412; ГОСТ IEC 60811-501; ГОСТ IEC 60811-508; ГОСТ IEC 60811-507; ГОСТ IEC 60811-502; ГОСТ IEC 60811-503; ГОСТ IEC 60811-509; ГОСТ IEC 60811-504; ГОСТ IEC 60811-506; ГОСТ IEC 60811-513; ГОСТ IEC

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
					60811-511; ГОСТ IEC 60811-512; ГОСТ IEC 60811-510; ГОСТ IEC 60811-505; ГОСТ IEC 60811-601; ГОСТ IEC 60811-602; ГОСТ IEC 60811-603; ГОСТ IEC 61034-1; ГОСТ IEC 61034-2; ГОСТ 31945
A1.86.	Выключатели автоматические, устройства защитного отключения (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.12	8535; 8536	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 62311; ГОСТ Р 50345; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ IEC 60947-2; ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999); ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008); СТ РК МЭК 60947-3-2011; ГОСТ IEC 60898-2; ГОСТ IEC 60934; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ IEC 61008-1; ГОСТ IEC 61009-1; ГОСТ 31225.2.1; ГОСТ 31601.2.1	ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ Р 50345; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
					<p>ИЕС 60947-2; ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999); ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008); СТ РК МЭК 60947-3-2011; ГОСТ ИЕС 60898-2; ГОСТ ИЕС 60934; ГОСТ ИЕС 60947-5-2; ГОСТ ИЕС 61008-1; ГОСТ ИЕС 61009-1; ГОСТ 31225.2.1; ГОСТ 31601.2.1; СТБ ИЕС 60695-2-10-2008</p>
A1.87.	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)	27.33	8535; 8536	<p>ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ ИЕС 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999); ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005); СТБ ИЕС 60947-6-1-2012; ГОСТ ИЕС 60947-1; ГОСТ ИЕС 60947-2; ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008); СТ РК МЭК 60947-3-2011</p>	<p>ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ ИЕС 60695-2-11; ГОСТ ИЕС 60695-2-12-2015 ; ГОСТ ИЕС 60695-2-13; ГОСТ ИЕС 60695-10-2; СТБ ИЕС/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ ИЕС 60695-11-5; СТБ ИЕС 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999); ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005); СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ IEC 60947-2; ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008); СТ РК МЭК 60947-3-2011; ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989); СТБ IEC 60695-2-10-2008
A1.88.	Соединители электрические промышленного назначения (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8535; 8536	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ IEC 60884-1; ГОСТ 30988.2.5; ГОСТ 31195.1; ГОСТ IEC 60998-2-1; ГОСТ IEC 60998-2-2; ГОСТ 31195.2.3; ГОСТ IEC 60998-2-4; ГОСТ 31602.1; ГОСТ 31602.2	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
					2013); ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60884-1; ГОСТ 30988.2.5; ГОСТ 31195.1; ГОСТ ИЕС 60998-2-1; ГОСТ ИЕС 60998-2-2; ГОСТ 31195.2.3; ГОСТ ИЕС 60998-2-4; ГОСТ 31602.1; ГОСТ 31602.2
A1.89.	Предохранители бытового и промышленного назначения (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8535; 8536	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ ИЕС 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ Р 50030.7.3; ГОСТ ИЕС 60127-1; ГОСТ ИЕС 60127-3; ГОСТ ИЕС 60127-6; ГОСТ ИЕС 60127-2; ГОСТ Р МЭК 60269-1; ГОСТ ИЕС 60269-1; ГОСТ 31196.2; ГОСТ 31196.2.1; ГОСТ 31196.3; ГОСТ ИЕС 60269-3-1; ГОСТ 31196.4; ГОСТ ИЕС 60269-6; ГОСТ ИЕС 60269-4-1	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ ИЕС 60695-2-11; ГОСТ ИЕС 60695-2-12-2015 ; ГОСТ ИЕС 60695-2-13; ГОСТ ИЕС 60695-10-2; СТБ ИЕС/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ ИЕС 60695-11-5; СТБ ИЕС 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ Р 50030.7.3; ГОСТ ИЕС 60127-1; ГОСТ ИЕС 60127-4; ГОСТ ИЕС 60127-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
					3; ГОСТ ИЕС 60127-6; ГОСТ ИЕС 60127-2; ГОСТ ИЕС 60269-1; ГОСТ ИЕС 60269-3-1; ГОСТ ИЕС 60269-4-1; ГОСТ ИЕС 60269-6; ГОСТ Р МЭК 60269-1; ГОСТ 31196.2; ГОСТ 31196.2.1; ГОСТ 31196.3; ГОСТ 31196.4
A1.90.	Зажимы контактные винтовые и безвинтовые, наборы зажимов, колодки клеммные, соединительные устройства (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8535; 8536	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ ИЕС 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60947-1; ГОСТ ИЕС 60884-1; ГОСТ 30988.2.5; ГОСТ 31195.1; ГОСТ ИЕС 60998-2-1; ГОСТ ИЕС 60998-2-2; ГОСТ 31195.2.3; ГОСТ ИЕС 60998-2-4; ГОСТ 31602.1; ГОСТ 31602.2; ГОСТ Р 50030.7.3; ГОСТ ИЕС 61210; ГОСТ 30011.7.1; ГОСТ 30011.7.2	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ ИЕС 60695-2-11; ГОСТ ИЕС 60695-2-12-2015 ; ГОСТ ИЕС 60695-2-13; ГОСТ ИЕС 60695-10-2; СТБ ИЕС/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ ИЕС 60695-11-5; СТБ ИЕС 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60884-1; ГОСТ 30988.2.5; ГОСТ 31195.1;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					ГОСТ IEC 60998-2-1; ГОСТ IEC 60998-2-2; ГОСТ 31195.2.3; ГОСТ IEC 60998-2-4; ГОСТ 31602.1; ГОСТ 31602.2
A1.91.	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)	27.33	8535; 8536	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ IEC 60884-1; ГОСТ 30988.2.5; ГОСТ 31195.1; ГОСТ IEC 60998-2-1; ГОСТ IEC 60998-2-2; ГОСТ 31195.2.3; ГОСТ IEC 60998-2-4; ГОСТ 31602.1; ГОСТ 31602.2; ГОСТ Р 50030.7.3; ГОСТ IEC 61210; ГОСТ 30011.7.1; ГОСТ 30011.7.2; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009); ГОСТ Р 51731; ГОСТ 31637	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60884-1; ГОСТ 30988.2.5; ГОСТ 31195.1; ГОСТ IEC 60998-2-1; ГОСТ IEC 60998-2-2; ГОСТ 31195.2.3; ГОСТ IEC 60998-2-4; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					31602.1; ГОСТ 31602.2; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ Р 51731; ГОСТ 31637
A1.92.	Пускатели электромагнитные (кроме пускателей электромагнитных морских и взрывозащищенных) (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8535; 8536; 8537	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ IEC 60884-1; ГОСТ 30988.2.5; ГОСТ 31195.1; ГОСТ IEC 60998-2-1; ГОСТ IEC 60998-2-2; ГОСТ 31195.2.3; ГОСТ IEC 60998-2-4; ГОСТ 31602.1; ГОСТ 31602.2; ГОСТ Р 50030.7.3; ГОСТ IEC 61210; ГОСТ 30011.7.1; ГОСТ 30011.7.2; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009); ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007)	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60884-1; ГОСТ 30988.2.5; ГОСТ 31195.1; ГОСТ IEC 60998-2-1; ГОСТ IEC 60998-2-2; ГОСТ 31195.2.3; ГОСТ IEC 60998-2-4; ГОСТ 31602.1; ГОСТ 31602.2; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					Р 51731; ГОСТ 31637; ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007)
A1.93.	Комплектные устройства на напряжение до 1000 в (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8537	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ IEC 60947-2; ГОСТ IEC 60947-5-1; ГОСТ IEC 60947-5-2; СТБ МЭК 60439-1-2007; ГОСТ IEC 60439-3; СТБ МЭК 60439-2-2007; ГОСТ IEC 60439-4; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ Р 51321.2; ГОСТ IEC 60715; ГОСТ IEC 62208; ГОСТ IEC 61439-1; ГОСТ IEC 61439-5	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60884-1; ГОСТ 30988.2.5; ГОСТ 31195.1; ГОСТ IEC 60998-2-1; ГОСТ IEC 60998-2-2; ГОСТ 31195.2.3; ГОСТ IEC 60998-2-4; ГОСТ 31602.1; ГОСТ 31602.2; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>Р 51731; ГОСТ 31637; ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007); ГОСТ IEC 61439-5; ГОСТ IEC 61439-1; ГОСТ IEC 60947-2; ГОСТ IEC 60947-5-1; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ Р 51321.2; СТБ МЭК 60439-1-2007; СТБ МЭК 60439-2-2007; ГОСТ IEC 60439-3; ГОСТ IEC 60439-4; ГОСТ IEC 62208</p>
A1.94.	Щитки осветительные для жилых зданий, щитки распределительные для общественных зданий, устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий, щитки осветительные для общественных и промышленных зданий (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8537	<p>ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ EN 50085-1; ГОСТ EN 50085-2-3; СТБ МЭК 60439-1-2007; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ Р 51321.2; СТБ МЭК 60439-2-2007; ГОСТ IEC 60715; ГОСТ IEC 60439-3</p>	<p>ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
					2013); ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60947-1; СТБ МЭК 60439-1-2007; СТБ МЭК 60439-2-2007; ГОСТ ИЕС 60439-3; ГОСТ ЕН 50085-1; ГОСТ ЕН 50085-2-3; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ Р 51321.2; СТБ ИЕС 60695-2-10-2008
А1.95.	Реле управления и защиты (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8535; 8536	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ ИЕС 61140; ГОСТ ЕН 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60947-1; ГОСТ ЕН 50085-1; ГОСТ ЕН 50085-2-3; СТБ МЭК 60439-1-2007; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ Р 51321.2; СТБ МЭК 60439-2-2007; ГОСТ ИЕС 60715; ГОСТ ИЕС 60439-3; ГОСТ ИЕС 61812-1; ГОСТ ИЕС 60730-2-10; ГОСТ ИЕС 60255-1; ГОСТ ИЕС 60255-5; ГОСТ ИЕС 60255-16; ГОСТ ИЕС 60255-27	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ ЕН 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ ИЕС 60695-2-11; ГОСТ ИЕС 60695-2-12-2015 ; ГОСТ ИЕС 60695-2-13; ГОСТ ИЕС 60695-10-2; СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4-2008; ГОСТ ИЕС 60695-11-5; СТБ ИЕС 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013); ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60947-1; СТБ МЭК 60439-1-2007; СТБ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					МЭК 60439-2-2007; ГОСТ IEC 60439-3; ГОСТ EN 50085-1; ГОСТ EN 50085-2-3; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ Р 51321.2; СТБ IEC 60695-2-10-2008; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60255-1; ГОСТ IEC 60255-16; ГОСТ IEC 60255-27; ГОСТ IEC 60255-5
A1.96.	Аппараты электрические и электромеханические, элементы коммутации для цепей управления электротехническими установками (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8535; 8536	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ EN 50085-1; ГОСТ EN 50085-2-3; СТБ МЭК 60439-1-2007; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ Р 51321.2; СТБ МЭК 60439-2-2007; ГОСТ IEC 60715; ГОСТ IEC 60439-3; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60255-1; ГОСТ IEC 60255-5;	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				ГОСТ IEC 60255-16; ГОСТ IEC 60255-27; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989); ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005)	ГОСТ IEC 60947-1; СТБ МЭК 60439-1-2007; СТБ МЭК 60439-2-2007; ГОСТ IEC 60439-3; ГОСТ EN 50085-1; ГОСТ EN 50085-2-3; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ Р 51321.2; СТБ IEC 60695-2-10-2008; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60255-1; ГОСТ IEC 60255-16; ГОСТ IEC 60255-27; ГОСТ IEC 60255-5; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989); ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005)
A1.97.	Термостаты (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	9032	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013);	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ EN 50085-1; ГОСТ EN 50085-2-3; СТБ МЭК 60439-1-2007; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ Р 51321.2; СТБ МЭК 60439-2-2007; ГОСТ IEC 60715; ГОСТ IEC 60439-3; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60255-1; ГОСТ IEC 60255-5; ГОСТ IEC 60255-16; ГОСТ IEC 60255-27; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989); ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005); ГОСТ IEC 60947-5-1; ГОСТ IEC 60730-1	60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ IEC 60947-5-1; ГОСТ IEC 60730-1
A1.98.	Выключатели с программным устройством (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	9032; 8536; 8535; 8537	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ EN 50085-1; ГОСТ EN 50085-2-3; СТБ МЭК 60439-1-2007; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ Р 51321.2; СТБ МЭК 60439-2-2007; ГОСТ IEC 60715; ГОСТ IEC 60439-3; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ IEC 60730-2-10;	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
				ГОСТ IEC 60255-1; ГОСТ IEC 60255-5; ГОСТ IEC 60255-16; ГОСТ IEC 60255-27; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989); ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005); ГОСТ IEC 60730-2-7	IEC 60730-2-7
A1.99.	Световые индикаторы (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8512	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ EN 50085-1; ГОСТ EN 50085-2-3; СТБ МЭК 60439-1-2007; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ Р 51321.2; СТБ МЭК 60439-2-2007; ГОСТ IEC 60715; ГОСТ IEC 60439-3; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60255-1; ГОСТ IEC 60255-5; ГОСТ IEC 60255-16; ГОСТ IEC 60255-27; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989); ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005)	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
A1.100.	Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8535; 8536	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ EN 50085-1; ГОСТ EN 50085-2-3; СТБ МЭК 60439-1-2007; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ Р 51321.2; СТБ МЭК 60439-2-2007; ГОСТ IEC 60715; ГОСТ IEC 60439-3; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60255-1; ГОСТ IEC 60255-5; ГОСТ IEC 60255-16; ГОСТ IEC 60255-27; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989); ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005); ГОСТ 30011.5.5	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ 30011.5.5
A1.101.	Коммутационные устройства автоматического переключения (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8535; 8536; 8537	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233;	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ EN 50085-1; ГОСТ EN 50085-2-3; СТБ МЭК 60439-1-2007; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ Р 51321.2; СТБ МЭК 60439-2-2007; ГОСТ IEC 60715; ГОСТ IEC 60439-3; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60255-1; ГОСТ IEC 60255-5; ГОСТ IEC 60255-16; ГОСТ IEC 60255-27; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989); ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005); ГОСТ 30011.5.5; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ IEC 60947-6-2; ГОСТ IEC 61439-1	ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ 30011.5.5; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ IEC 60947-6-2; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ IEC 61439-1
A1.102.	Коммутационные устройства управления и защиты (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8535; 8536; 8537	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1;	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				ГОСТ ЕН 50085-1; ГОСТ ЕН 50085-2-3; СТБ МЭК 60439-1-2007; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ Р 51321.2; СТБ МЭК 60439-2-2007; ГОСТ IEC 60715; ГОСТ IEC 60439-3; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60255-1; ГОСТ IEC 60255-5; ГОСТ IEC 60255-16; ГОСТ IEC 60255-27; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989); ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005); ГОСТ 30011.5.5; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ IEC 60947-6-2; ГОСТ IEC 61439-1	IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ 30011.5.5; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ IEC 60947-6-2; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ IEC 61439-1
A1.103.	Устройства защиты от импульсных перенапряжений (ограничители перенапряжений) (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8535; 8536	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ IEC 61643-11; ГОСТ IEC 61643-21	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ IEC 61643-11; ГОСТ IEC 61643-21
A1.104.	Коммутаторы элементные, командоаппараты, контроллеры, переключатели барабанные, пускатели ручные, выключатели разные (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8535; 8536; 8537	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ IEC 61643-11; ГОСТ IEC 61643-21; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30850.1-2002 ; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ Р 51324.2.1; ГОСТ Р 51324.2.2; ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96); ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989); ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005); ГОСТ IEC 61058-1; ГОСТ IEC 61058-2-4; ГОСТ IEC 61058-2-5	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ IEC 61643-11; ГОСТ IEC 61643-21; ГОСТ 30850.1-2002 ; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ Р 51324.2.1; ГОСТ Р 51324.2.2; ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96); ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); 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 61058-1; ГОСТ IEC 61058-2-1; ГОСТ IEC 61058-2-4; ГОСТ IEC 61058-2-5
A1.105.	Выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8535; 8536	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ IEC 61643-11; ГОСТ IEC 61643-21; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30850.1-2002 ; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ Р 51324.2.1; ГОСТ Р 51324.2.2; ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96); ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				60947-6-1:1989); ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005); ГОСТ IEC 61058-1; ГОСТ IEC 61058-2-4; ГОСТ IEC 61058-2-5	ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ IEC 61643-11; ГОСТ IEC 61643-21; ГОСТ IEC 30850.1-2002 ; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ Р 51324.2.1; ГОСТ Р 51324.2.2; ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96); ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); 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 61058-1; ГОСТ IEC 61058-2-1; ГОСТ IEC 61058-2-4; ГОСТ IEC 61058-2-5
A1.106.	Выключатели и переключатели путевые, блоки путевых выключателей, микровыключатели (микрорелепереключатели) (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8535; 8536	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013);	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
				ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ IEC 61643-11; ГОСТ IEC 61643-21; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30850.1-2002 ; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ Р 51324.2.1; ГОСТ Р 51324.2.2; ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96); ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989); ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005); ГОСТ IEC 61058-1; ГОСТ IEC 61058-2-4; ГОСТ IEC 61058-2-5	IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ IEC 61643-11; ГОСТ IEC 61643-21; ГОСТ 30850.1-2002 ; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ Р 51324.2.1; ГОСТ Р 51324.2.2; ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96); ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); 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 61058-1; ГОСТ IEC 61058-2-1; ГОСТ IEC 61058-2-4; ГОСТ IEC 61058-2-5
A1.107.	Кнопки управления, кнопочные посты управления, станции, аппараты (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8535; 8536; 8537	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ EN 50085-1; ГОСТ EN 50085-2-3; СТБ МЭК 60439-1-2007; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ Р 51321.2; СТБ МЭК 60439-2-2007; ГОСТ IEC 60715; ГОСТ IEC 60439-3; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60255-1; ГОСТ IEC 60255-5; ГОСТ IEC 60255-16; ГОСТ IEC 60255-27; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989); ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005)	16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1
A1.108.	Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, работающие автономно (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8537; 9032	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013);	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ EN 50085-1; ГОСТ EN 50085-2-3; СТБ МЭК 60439-1-2007; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ Р 51321.2; СТБ МЭК 60439-2-2007; ГОСТ IEC 60715; ГОСТ IEC 60439-3; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60255-1; ГОСТ IEC 60255-5; ГОСТ IEC 60255-16; ГОСТ IEC 60255-27; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989); ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005); ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-3; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-7; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-13; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-6; ГОСТ IEC 60730-2-15; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ 32128.2.11	60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-7; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-3; ГОСТ IEC 60730-2-13; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-6; ГОСТ IEC 60730-2-15; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ 32128.2.11
A1.109.	Выключатели и переключатели для электроприборов (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8535; 8536	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1;	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
				<p>СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ IEC 61643-11; ГОСТ IEC 61643-21; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30850.1-2002 ; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ Р 51324.2.1; ГОСТ Р 51324.2.2; ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96); ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989); ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005); ГОСТ IEC 61058-1; ГОСТ IEC 61058-2-4; ГОСТ IEC 61058-2-5</p>	<p>МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ IEC 61643-11; ГОСТ IEC 61643-21; ГОСТ 30850.1-2002 ; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ Р 51324.2.1; ГОСТ Р 51324.2.2; ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96); ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); 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 61058-1; ГОСТ IEC 61058-2-1; ГОСТ IEC 61058-2-4; ГОСТ IEC 61058-2-5</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
A1.110.	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8535; 8536; 6301; 6306; 6307; 9404; 7324; 8413; 8414; 8415; 8418; 8419; 8421; 8422; 8424; 8433; 8434; 8436; 8438; 8443; 8447; 8450; 8451; 8452; 8467; 8470; 8471; 8476; 8479; 3922	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ IEC 61643-11; ГОСТ IEC 61643-21; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30850.1-2002 ; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ Р 51324.2.1; ГОСТ Р 51324.2.2; ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96); ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989); ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005); ГОСТ IEC 61058-1; ГОСТ IEC 61058-2-4; ГОСТ IEC 61058-2-5; ГОСТ 31210; ГОСТ 11282; ГОСТ 30849.1; ГОСТ IEC 61050; ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 61549; ГОСТ IEC 62311	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ IEC 61643-11; ГОСТ IEC 61643-21; ГОСТ 30850.1-2002 ; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ Р 51324.2.1; ГОСТ Р 51324.2.2; ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96); ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989); СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					60947-6-1:2005); ГОСТ IEC 61058-1; ГОСТ IEC 61058-2-1; ГОСТ IEC 61058-2-4; ГОСТ IEC 61058-2-5
A1.111.	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.70	8535; 8536; 6301; 6306; 6307; 9404; 7324; 8413; 8414; 8415; 8418; 8419; 8421; 8422; 8424; 8433; 8434; 8436; 8438; 8443; 8447; 8450; 8451; 8452; 8467; 8470; 8471; 8476; 8479; 3922	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ IEC 61643-11; ГОСТ IEC 61643-21; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30850.1-2002 ; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ Р 51324.2.1; ГОСТ Р 51324.2.2; ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96); ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989); ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005); ГОСТ IEC 61058-1; ГОСТ IEC 61058-2-4; ГОСТ IEC 61058-2-5; ГОСТ 31210; ГОСТ 11282; ГОСТ 30849.1; ГОСТ IEC 61050; ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 61549; ГОСТ IEC 62311	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ IEC 61643-11; ГОСТ IEC 61643-21; ГОСТ 30850.1-2002 ; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ Р 51324.2.1; ГОСТ Р 51324.2.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96); ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); 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 61058-1; ГОСТ IEC 61058-2-1; ГОСТ IEC 61058-2-4; ГОСТ IEC 61058-2-5
A1.112.	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.11	8535; 8536; 6301; 6306; 6307; 9404; 7324; 8413; 8414; 8415; 8418; 8419; 8421; 8422; 8424; 8433; 8434; 8436; 8438; 8443; 8447; 8450; 8451; 8452; 8467; 8470; 8471; 8476; 8479; 3922	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ IEC 61643-11; ГОСТ IEC 61643-21; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30850.1-2002 ; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ Р 51324.2.1; ГОСТ Р 51324.2.2; ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96); ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				60669-2-2-96); ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989); ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005); ГОСТ IEC 61058-1; ГОСТ IEC 61058-2-4; ГОСТ IEC 61058-2-5; ГОСТ 31210; ГОСТ 11282; ГОСТ 30849.1; ГОСТ IEC 61050; ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 61549; ГОСТ IEC 62311	2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ IEC 61643-11; ГОСТ IEC 61643-21; ГОСТ 30850.1-2002; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ Р 51324.2.1; ГОСТ Р 51324.2.2; ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96); ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); 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 61058-1; ГОСТ IEC 61058-2-1; ГОСТ IEC 61058-2-4; ГОСТ IEC 61058-2-5
A1.113.	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.20	8535; 8536; 6301; 6306; 6307; 9404; 7324; 8413; 8414; 8415; 8418; 8419; 8421; 8422; 8424; 8433; 8434; 8436; 8438; 8443; 8447; 8450; 8451; 8452; 8467; 8470; 8471;	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
			8476; 8479; 3922	РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ IEC 61643-11; ГОСТ IEC 61643-21; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30850.1-2002 ; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ Р 51324.2.1; ГОСТ Р 51324.2.2; ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96); ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989); ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005); ГОСТ IEC 61058-1; ГОСТ IEC 61058-2-4; ГОСТ IEC 61058-2-5; ГОСТ 31210; ГОСТ 11282; ГОСТ 30849.1; ГОСТ IEC 61050; ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 61549; ГОСТ IEC 62311	IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ IEC 61643-11; ГОСТ IEC 61643-21; ГОСТ 30850.1-2002 ; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ Р 51324.2.1; ГОСТ Р 51324.2.2; ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96); ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); 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 61058-1; ГОСТ IEC 61058-2-1; ГОСТ IEC 61058-2-4; ГОСТ IEC 61058-2-5

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
A1.114.	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.30	8535; 8536; 6301; 6306; 6307; 9404; 7324; 8413; 8414; 8415; 8418; 8419; 8421; 8422; 8424; 8433; 8434; 8436; 8438; 8443; 8447; 8450; 8451; 8452; 8467; 8470; 8471; 8476; 8479; 3922	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ IEC 61643-11; ГОСТ IEC 61643-21; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30850.1-2002 ; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ Р 51324.2.1; ГОСТ Р 51324.2.2; ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96); ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989); ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005); ГОСТ IEC 61058-1; ГОСТ IEC 61058-2-4; ГОСТ IEC 61058-2-5; ГОСТ 31210; ГОСТ 11282; ГОСТ 30849.1; ГОСТ IEC 61050; ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 61549; ГОСТ IEC 62311	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ IEC 61643-11; ГОСТ IEC 61643-21; ГОСТ 30850.1-2002 ; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ Р 51324.2.1; ГОСТ Р 51324.2.2; ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96); ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989); СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					60947-6-1:2005); ГОСТ IEC 61058-1; ГОСТ IEC 61058-2-1; ГОСТ IEC 61058-2-4; ГОСТ IEC 61058-2-5
A1.115.	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.40	8535; 8536; 6301; 6306; 6307; 9404; 7324; 8413; 8414; 8415; 8418; 8419; 8421; 8422; 8424; 8433; 8434; 8436; 8438; 8443; 8447; 8450; 8451; 8452; 8467; 8470; 8471; 8476; 8479; 3922	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ IEC 61643-11; ГОСТ IEC 61643-21; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30850.1-2002 ; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ Р 51324.2.1; ГОСТ Р 51324.2.2; ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96); ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989); ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005); ГОСТ IEC 61058-1; ГОСТ IEC 61058-2-4; ГОСТ IEC 61058-2-5; ГОСТ 31210; ГОСТ 11282; ГОСТ 30849.1; ГОСТ IEC 61050; ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 61549; ГОСТ IEC 62311	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ IEC 61643-11; ГОСТ IEC 61643-21; ГОСТ 30850.1-2002 ; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ Р 51324.2.1; ГОСТ Р 51324.2.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96); ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); 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 61058-1; ГОСТ IEC 61058-2-1; ГОСТ IEC 61058-2-4; ГОСТ IEC 61058-2-5
A1.116.	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.51	8535; 8536; 6301; 6306; 6307; 9404; 7324; 8413; 8414; 8415; 8418; 8419; 8421; 8422; 8424; 8433; 8434; 8436; 8438; 8443; 8447; 8450; 8451; 8452; 8467; 8470; 8471; 8476; 8479; 3922	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ IEC 61643-11; ГОСТ IEC 61643-21; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30850.1-2002 ; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ Р 51324.2.1; ГОСТ Р 51324.2.2; ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96); ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				60669-2-2-96); ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989); ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005); ГОСТ IEC 61058-1; ГОСТ IEC 61058-2-4; ГОСТ IEC 61058-2-5; ГОСТ 31210; ГОСТ 11282; ГОСТ 30849.1; ГОСТ IEC 61050; ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 61549; ГОСТ IEC 62311	2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ IEC 61643-11; ГОСТ IEC 61643-21; ГОСТ 30850.1-2002 ; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ Р 51324.2.1; ГОСТ Р 51324.2.2; ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96); ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); 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 61058-1; ГОСТ IEC 61058-2-1; ГОСТ IEC 61058-2-4; ГОСТ IEC 61058-2-5
A1.117.	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.52	8535; 8536; 6301; 6306; 6307; 9404; 7324; 8413; 8414; 8415; 8418; 8419; 8421; 8422; 8424; 8433; 8434; 8436; 8438; 8443; 8447; 8450; 8451; 8452; 8467; 8470; 8471;	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
			8476; 8479; 3922	<p>РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ IEC 61643-11; ГОСТ IEC 61643-21; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30850.1-2002 ; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ Р 51324.2.1; ГОСТ Р 51324.2.2; ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96); ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989); ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005); ГОСТ IEC 61058-1; ГОСТ IEC 61058-2-4; ГОСТ IEC 61058-2-5; ГОСТ 31210; ГОСТ 11282; ГОСТ 30849.1; ГОСТ IEC 61050; ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 61549; ГОСТ IEC 62311</p>	<p>IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ IEC 61643-11; ГОСТ IEC 61643-21; ГОСТ 30850.1-2002 ; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ Р 51324.2.1; ГОСТ Р 51324.2.2; ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96); ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); 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 61058-1; ГОСТ IEC 61058-2-1; ГОСТ IEC 61058-2-4; ГОСТ IEC 61058-2-5</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
A1.118.	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.12	8535; 8536; 6301; 6306; 6307; 9404; 7324; 8413; 8414; 8415; 8418; 8419; 8421; 8422; 8424; 8433; 8434; 8436; 8438; 8443; 8447; 8450; 8451; 8452; 8467; 8470; 8471; 8476; 8479; 3922	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ IEC 61643-11; ГОСТ IEC 61643-21; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30850.1-2002 ; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ Р 51324.2.1; ГОСТ Р 51324.2.2; ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96); ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989); ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005); ГОСТ IEC 61058-1; ГОСТ IEC 61058-2-4; ГОСТ IEC 61058-2-5; ГОСТ 31210; ГОСТ 11282; ГОСТ 30849.1; ГОСТ IEC 61050; ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 61549; ГОСТ IEC 62311	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ IEC 61643-11; ГОСТ IEC 61643-21; ГОСТ 30850.1-2002 ; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ Р 51324.2.1; ГОСТ Р 51324.2.2; ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96); ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989); СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					60947-6-1:2005); ГОСТ IEC 61058-1; ГОСТ IEC 61058-2-1; ГОСТ IEC 61058-2-4; ГОСТ IEC 61058-2-5
A1.119.	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	28.13	8535; 8536; 6301; 6306; 6307; 9404; 7324; 8413; 8414; 8415; 8418; 8419; 8421; 8422; 8424; 8433; 8434; 8436; 8438; 8443; 8447; 8450; 8451; 8452; 8467; 8470; 8471; 8476; 8479; 3922	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 21128; ГОСТ 21130; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 61293; ГОСТ IEC 61140; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; СТБ МЭК 61310-1-2005; СТ РК МЭК 61310-1-2008; СТБ МЭК 61310-2-2005; СТ РК МЭК 61310-2-2008; СТБ МЭК 61310-3-2005; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ IEC 61643-11; ГОСТ IEC 61643-21; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30850.1-2002 ; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ Р 51324.2.1; ГОСТ Р 51324.2.2; ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96); ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989); ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005); ГОСТ IEC 61058-1; ГОСТ IEC 61058-2-4; ГОСТ IEC 61058-2-5; ГОСТ 31210; ГОСТ 11282; ГОСТ 30849.1; ГОСТ IEC 61050; ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 61549; ГОСТ IEC 62311	ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 16962.1; ГОСТ 28249; ГОСТ 2933; ГОСТ 16962.2; ГОСТ МЭК 60204-1; ГОСТ Р МЭК 60204-1; ГОСТ EN 62233; ГОСТ Р 50462; ГОСТ Р МЭК 60695-1-1; ГОСТ Р МЭК 60695-2-10; ГОСТ IEC 60695-2-11; ГОСТ IEC 60695-2-12-2015 ; ГОСТ IEC 60695-2-13; ГОСТ IEC 60695-10-2; СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008; ГОСТ IEC 60695-11-5; СТБ IEC 60695-11-10-2008; ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013); ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60947-1; ГОСТ IEC 61643-11; ГОСТ IEC 61643-21; ГОСТ 30850.1-2002 ; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ Р 51324.2.1; ГОСТ Р 51324.2.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96); ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96); 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 61058-1; ГОСТ IEC 61058-2-1; ГОСТ IEC 61058-2-4; ГОСТ IEC 61058-2-5
A1.120.	Изделия из резины формовые или неформовые для ухода за детьми (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	22.19.71	4014900000	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 3251; ГОСТ 3302; ГОСТ 3303	МУ 1.1.037-95; МР 29ФЦ/2688-2003; ГОСТ 18321; МР № 29 ФЦ/1683; ГОСТ 31870; 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; МВИ.МН 1792-2002; МВИ МН 3057-2008; ГОСТ 4152; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.753-99; РД 52.24.492-2006; ПНД Ф 14.1:2:4.187-2002; ПНД Ф 14.1:2:4.120-96; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МУК 4.1.1263-03;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
					4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97; РД 52.24.488-2006; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; МР 01.024-07; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.650-96; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУ 4149-86; МУК 4.1.654-96; МВИ МН 5562-2016 ; МУ 4077-86; Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения; ГОСТ 24445.1; МР 01.025-07; МУК 4.1.3169-14; МУК 4.1.738-99; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ МН 1402-2000
A1.121.	изделия из пластмасс (ванночка, горшок туалетный и другие изделия для выполнения туалета) для ухода за детьми (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	22.23.12; 22.29.10	3922100000; 3922200000; 3922900000; 3924900001; 3924900009; 3926200000; 3926909200	ТР ТС 007/2011; ГОСТ Р 50962; ГН 2.3.3.972-00	ГОСТ Р 50962; Инструкция 880-71; ГОСТ 31870; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; МУК 4.1.1256-03; МВИ.МН 1792-2002; МВИ МН 3057-2008; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; ГОСТ 22648;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					ГОСТ 30713; 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; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МВИ МН 2558-2006; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МУК 4.1.3170-14; 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; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; МР 2915-82; МР 1870-78; ГОСТ 25737; МР 1941-78; МУК 4.1.607-06; МР 1503-76; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МУК 4.1.738-99; МУ 4077-86; МР 01.025-07; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; МУК 4.1.614-96; МУК 4.1.611-96; МУК 4.1.745-99;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ МН 2367-2005; ГОСТ Р 52367;</p> <p>Инструкция 4259-87; НДП 30.2:3.2-95; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; ГОСТ 30351;</p> <p>Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МР 01.023-07; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.646-96; ГОСТ 15820; МУ 4628-88; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУ 4149-86; МУК 4.1.662-97; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; 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;</p> <p>Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.078-96; РД 52.24.492-2006; ПНД Ф 14.1:2:4.178-02; МУК 4.1.753-99; ПНД Ф 14.1:2:4.120-96; МУК 4.1.1053-01; МУК 2715-83; МУК 4.1.1272-03</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.122.	Галантерейные изделия детские из пластмасс (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	22.29	392490000; 960329; 9603309000; 9605000000; 9615	ТР ТС 007/2011; ГОСТ Р 50962; ГН 2.3.3.972-00	ГОСТ Р 50962; Инструкция 880-71; ГОСТ 31870; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; МУК 4.1.1256-03; МВИ.МН 1792-2002; МВИ МН 3057-2008; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; 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; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МВИ МН 2558-2006; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МУК 4.1.3170-14; 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; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; Инструкция 4.1.11-11-13-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>2004; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; МР 2915-82; МР 1870-78; ГОСТ 25737; МР 1941-78; МУК 4.1.607-06; МР 1503-76; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МУК 4.1.738-99; МУ 4077-86; МР 01.025-07; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; МУК 4.1.614-96; МУК 4.1.611-96; МУК 4.1.745-99; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ МН 2367-2005; ГОСТ Р 52367; Инструкция 4259-87; НДП 30.2:3.2-95; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; ГОСТ 30351; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МР 01.023-07; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.646-96; ГОСТ 15820; МУ 4628-88; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУ 4149-86; МУК 4.1.662-97; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					99; 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; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.078-96; РД 52.24.492-2006; ПНД Ф 14.1:2:4.178-02; МУК 4.1.753-99; ПНД Ф 14.1:2:4.120-96; МУК 4.1.1053-01; МУК 2715-83; МУК 4.1.1272-03
A1.123.	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)	22.29	3924	ТР ТС 007/2011; ГОСТ Р 50962; ГН 2.3.3.972-00	ГОСТ Р 50962; Инструкция 880-71; ГОСТ 31870; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; МУК 4.1.1256-03; МВИ.МН 1792-2002; МВИ МН 3057-2008; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; 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; РД 52.04.186-89; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МВИ МН 2558-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					2006; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; МУК 4.1.3170-14; 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; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; МР 2915-82; МР 1870-78; ГОСТ 25737; МР 1941-78; МУК 4.1.607-06; МР 1503-76; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МУК 4.1.738-99; МУ 4077-86; МР 01.025-07; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; МУК 4.1.614-96; МУК 4.1.611-96; МУК 4.1.745-99; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МВИ МН 2367-2005; ГОСТ Р 52367; Инструкция 4259-87; НДП 30.2:3.2-95; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; ГОСТ 30351; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МР 01.023-07; МУК

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>4.1.3167-14; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.646-96; ГОСТ 15820; МУ 4628-88; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУ 4149-86; МУК 4.1.662-97; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; 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; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.078-96; РД 52.24.492-2006; ПНД Ф 14.1:2:4.178-02; МУК 4.1.753-99; ПНД Ф 14.1:2:4.120-96; МУК 4.1.1053-01; МУК 2715-83; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; МУК 4.1.1257-03; ГОСТ 31949; ГОСТ 22001; ПНД Ф 14.1:2:4.36-95; МУ 942-72; МУК 4.1.657-96; МУК 4.1.663-97</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.124.	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)	14.19	6201; 6202; 6203; 6204; 6209; 6210; 6211	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 10581; ГОСТ 25295; ГОСТ 30386; ГОСТ 32119	ГОСТ 23948; ГОСТ 9173; ГОСТ 20566; ГОСТ 8844; ГОСТ 13587; МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ 31814; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 32995; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ 4659; ГОСТ 25617; ГОСТ 30387; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ 12088; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105- A04; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105- J01; ГОСТ Р ИСО 105- J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 31870; 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 11969; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057-2008; ГОСТ 31950; ISO 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>4.1.1265-03; РД 52.04.186-89; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; 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; 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; ГОСТ 26150; МР 01.023-07; МУК 4.1.3167-14; МР 2915-82; МР 1870-78; ГОСТ 25737; МР 1941-78; МУК 4.1.607-06; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МР 1503-76; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МУК 4.1.738-99; МУ 4077-86; 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; 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; ГОСТ 30351; 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; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУ 4149-86; МУК 4.1.654-96; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					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; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; ГОСТ Р 53485; ГОСТ 32075; МР 29ФЦ/2688-2003
A1.125.	Изделия на подкладке или без подкладки (пальто, полупальто, плащи, куртки), изделия на подкладке, в которых подкладка занимает не менее 40 процентов площади верха изделия (костюмы, пиджаки, жакеты, жилеты, брюки, юбки, сарафаны, полукombineзоны, комбинезоны), и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	14.13	6201; 6202; 6203; 6204; 6209; 6210; 6211	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 10581; ГОСТ 25295; ГОСТ 30386; ГОСТ 32119	ГОСТ 23948; ГОСТ 9173; ГОСТ 20566; ГОСТ 8844; ГОСТ 13587; МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ 31814; СанПин 9-29.7-95; ГОСТ 32995; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ 4659;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					ГОСТ 25617; ГОСТ 30387; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 31870; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					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 11969; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057-2008; ГОСТ 31950; ISO 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; 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; ГОСТ 30713; 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; 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 №

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МР 01.023-07; МУК 4.1.3167-14; МР 2915-82; МР 1870-78; ГОСТ 25737; МР 1941-78; МУК 4.1.607-06; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МР 1503-76; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МУК 4.1.738-99; МУ 4077-86; 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; 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; ГОСТ 30351; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.1046-</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					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; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУ 4149-86; МУК 4.1.654-96; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97; РД 52.24.488-95; 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; ГОСТ 32075; МР 29ФЦ/2688-2003
А1.126.	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	14.19	6203; 6204; 6205; 6206; 6209; 6210; 6211	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 10581; ГОСТ 25295; ГОСТ 30386; ГОСТ 32119; ГОСТ 25294; ГОСТ 30327	ГОСТ 23948; ГОСТ 9173; ГОСТ 20566; ГОСТ 8844; ГОСТ 13587; МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ 31814; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 32995; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
	аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)				1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ 4659; ГОСТ 25617; ГОСТ 30387; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 31870; 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 11969; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057-2008; ГОСТ 31950; ISO 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; 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; ГОСТ 30713; 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-</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>12-25-96; 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; ГОСТ 26150; МР 01.023-07; МУК 4.1.3167-14; МР 2915-82; МР 1870-78; ГОСТ 25737; МР 1941-78; МУК 4.1.607-06; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МР 1503-76; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МУК 4.1.738-99; МУ 4077-86; Инструкция</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
					<p>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; 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; ГОСТ 30351; 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; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУ 4149-86; МУК 4.1.654-96; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97; РД 52.24.488-95; 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; ГОСТ 32075; МР 29ФЦ/2688-2003</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.127.	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; 14.19	6207; 6208; 6210; 6211; 6212	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 25296; ГОСТ 29097; ГОСТ 31406; ГОСТ 31408; ГОСТ 31405; ГОСТ 10581; ГОСТ 30386	ГОСТ 23948; ГОСТ 9173; ГОСТ 20566; ГОСТ 8844; ГОСТ 13587; МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ 31814; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 32995; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ 4659; ГОСТ 25617; ГОСТ 30387; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 31870; 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 11969; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057-2008; ГОСТ 31950; ISO 16590; ГОСТ 22001;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					ГОСТ 26927; 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; ГОСТ 30713; 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; 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; ГОСТ 26150; МР 01.023-07; МУК 4.1.3167-14; МР 2915-82; МР 1870-78; ГОСТ 25737; МР 1941-78; МУК 4.1.607-06; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида,

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МР 1503-76; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МУК 4.1.738-99; МУ 4077-86; 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; 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; ГОСТ 30351; 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; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУ 4149-86; МУК 4.1.654-96; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУК</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97; РД 52.24.488-95; 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; ГОСТ 32075; МР 29ФЦ/2688-2003
A1.128.	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)	14.19.42	6504000000; 650500	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 32118; ГОСТ 10581; ГОСТ 13527; ГОСТ 30386; ГОСТ 3897; ГОСТ 33378	ГОСТ 23948; ГОСТ 9173; ГОСТ 20566; ГОСТ 8844; ГОСТ 13587; МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ 31814; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 32995; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ 4659; ГОСТ 25617; ГОСТ 30387; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 105-</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 31870; 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 11969; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057-2008; ГОСТ 31950; ISO 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; 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; ГОСТ 30713; 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; 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;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>Инструкция 4.1.10-15-91-2005; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МР 01.023-07; МУК 4.1.3167-14; МР 2915-82; МР 1870-78; ГОСТ 25737; МР 1941-78; МУК 4.1.607-06; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МР 1503-76; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МУК 4.1.738-99; МУ 4077-86; 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; МВИ МН 2367-2005; МУ 11-12-26-96; НДП 30.2.3.2-95; МУК 4.1.1209-03; Инструкция</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>4.1.10-14-101-2005; ГОСТ 30351; 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; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУ 4149-86; МУК 4.1.654-96; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; ПНД Ф 14.1:2.4.117-97; РД 52.24.488-95; 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; ГОСТ 32075; МР 29ФЦ/2688-2003</p>
A1.129.	Головные уборы 2-го слоя, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	14.19.42	6504000000; 650500; 6506	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 32118; ГОСТ 10581; ГОСТ 13527; ГОСТ 30386; ГОСТ 3897; ГОСТ 33378; ГОСТ 32119	ГОСТ 23948; ГОСТ 9173; ГОСТ 20566; ГОСТ 8844; ГОСТ 13587; МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ 31814; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					32995; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833- 11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833- 18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ 4659; ГОСТ 25617; ГОСТ 30387; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833- 20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 31870; 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 11969; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057-2008; ГОСТ 31950; ISO 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; 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; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.3166-</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
					<p>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; 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; ГОСТ 26150; МР 01.023-07; МУК 4.1.3167-14; МР 2915-82; МР 1870-78; ГОСТ 25737; МР 1941-78; МУК 4.1.607-06; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МР 1503-76; Инструкция 880-71;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МУК 4.1.738-99; МУ 4077-86; 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; 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; ГОСТ 30351; 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; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУ 4149-86; МУК 4.1.654-96; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97; РД 52.24.488-95; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					МН 1924-2003; ГОСТ Р 53485; ГОСТ 32075; МР 29ФЦ/2688-2003
А1.130.	Головные уборы 2-го слоя, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	14.19.42	6504000000; 650500; 6506	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 32118; ГОСТ 10581; ГОСТ 13527; ГОСТ 30386; ГОСТ 3897; ГОСТ 33378	ГОСТ 23948; ГОСТ 9173; ГОСТ 20566; ГОСТ 8844; ГОСТ 13587; МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ 31814; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 32995; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ 4659; ГОСТ 25617; ГОСТ 30387; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 31870; 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 11969; ГОСТ 4152; МВИ МН

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					3057-2008; ГОСТ 31950; ISO 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; 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; ГОСТ 30713; 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; 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; ГОСТ 26150; МР 01.023-07; МУК 4.1.3167-14; МР 2915-82; МР 1870-78; ГОСТ 25737; МР 1941-78; МУК 4.1.607-06; МВИ массовой

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МР 1503-76; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МУК 4.1.738-99; МУ 4077-86; 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; 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; ГОСТ 30351; 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; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУ 4149-86; МУК</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					4.1.654-96; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97; РД 52.24.488-95; 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; ГОСТ 32075; МР 29ФЦ/2688-2003
A1.131.	Белье постельное и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	13.92.12	6302	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 10524; ГОСТ 11027; ГОСТ 31307; ГОСТ 10581; ГОСТ 30386; ГОСТ 10232; ГОСТ 33201; ГОСТ 32119	ГОСТ 23948; ГОСТ 9173; ГОСТ 20566; ГОСТ 8844; ГОСТ 13587; МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ 31814; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 32995; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ 4659; ГОСТ 25617; ГОСТ 30387; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 31870; 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 11969; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057-2008; ГОСТ 31950; ISO 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; 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; ГОСТ 30713; 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; МУК 4.1.3171-14; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.618-</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>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; МР 01.023-07; МУК 4.1.3167-14; МР 2915-82; МР 1870-78; ГОСТ 25737; МР 1941-78; МУК 4.1.607-06; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МР 1503-76; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МУК 4.1.738-99; МУ 4077-86; 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; МВИ МН 2367-</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>2005; МУ 11-12-26-96; НДП 30.2:3.2-95; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; ГОСТ 30351; 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; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУ 4149-86; МУК 4.1.654-96; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97; РД 52.24.488-95; 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; ГОСТ 32075; МР 29ФЦ/2688-2003</p>
A1.132.	Постельные принадлежности (одеяла стеганые, подушки, матрасники,	13.92	6303; 6304; 9404	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 10581; ГОСТ 27832; ГОСТ 30332; ГОСТ 30386; ГОСТ	ГОСТ 23948; ГОСТ 9173; ГОСТ 20566; ГОСТ 8844;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
	балдахины, валики, мягкие стенки и другие аналогичные изделия), заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)		9382		ГОСТ 13587; МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ 31814; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 32995; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ 4659; ГОСТ 25617; ГОСТ 30387; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 31870; 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 11969; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057-2008; ГОСТ 31950; ISO 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; 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; ГОСТ 30713; МУК</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>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; 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; ГОСТ 26150; МР 01.023-07; МУК 4.1.3167-14; МР 2915-82; МР 1870-78; ГОСТ 25737; МР 1941-78; МУК 4.1.607-06; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					газохроматографическим методом; МР 1503-76; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МУК 4.1.738-99; МУ 4077-86; 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; 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; ГОСТ 30351; 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; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУ 4149-86; МУК 4.1.654-96; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97; РД 52.24.488-95; МУК 4.1.617-96; МУК

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; ГОСТ Р 53485; ГОСТ 32075; МР 29ФЗ/2688-2003
A1.133.	Пальто, куртки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	14.13	6101; 6102; 6111	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 31410; ГОСТ 25295; ГОСТ 31409; ГОСТ 32119; ГОСТ 30386	ГОСТ 23948; ГОСТ 9173; ГОСТ 20566; ГОСТ 8844; ГОСТ 13587; МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ 31814; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 32995; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ 4659; ГОСТ 25617; ГОСТ 30387; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					1833-9; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 31870; 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

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					4.1.1258-03; МВИ.МН 1792-2002; ГОСТ 11969; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057-2008; ГОСТ 31950; ISO 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; 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; ГОСТ 30713; 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; 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; ГОСТ 26150; МР 01.023-07; МУК 4.1.3167-14; МР 2915-82;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p> MP 1870-78; ГОСТ 25737; MP 1941-78; МУК 4.1.607-06; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; MP 1503-76; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МУК 4.1.738-99; МУ 4077-86; 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; 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; ГОСТ 30351; 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; </p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>МУК 4.1.624-96; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУ 4149-86; МУК 4.1.654-96; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97; РД 52.24.488-95; 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; ГОСТ 32075; МР 29ФЦ/2688-2003</p>
A1.134.	Пальто, куртки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	14.13; 14.19	6101; 6102; 6111	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 31410; ГОСТ 25295; ГОСТ 31409; ГОСТ 32119; ГОСТ 30386	ГОСТ 23948; ГОСТ 9173; ГОСТ 20566; ГОСТ 8844; ГОСТ 13587; МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ 31814; СанПин 9-29.7-95; ГОСТ 32995; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ 4659; ГОСТ 25617; ГОСТ 30387; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-E02;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 31870; 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 11969; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057-2008; ГОСТ 31950; ISO 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; 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; ГОСТ 30713; 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

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
					<p>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; ГОСТ 26150; МР 01.023-07; МУК 4.1.3167-14; МР 2915-82; МР 1870-78; ГОСТ 25737; МР 1941-78; МУК 4.1.607-06; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МР 1503-76; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МУК 4.1.738-99; МУ 4077-86; Инструкция 4259-87; МР 01.025-07; МУК 4.1.3169-14; Инструкция 4.1.10-15-92-</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>2005; МВИ МН 1402-2000; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.745-99; 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; ГОСТ 30351; 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; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУ 4149-86; МУК 4.1.654-96; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97; РД 52.24.488-95; 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; ГОСТ 32075; МР 29ФЦ/2688-2003</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.135.	Свитеры, джемперы, жакеты, юбки, брюки, костюмы, рейтузы, полукombineзоны, комбинезоны, шорты, платья, комплекты, блузки, сорочки верхние, жилеты и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	14.39; 14.19; 14.13	6103; 6104; 6105; 6106; 6110; 6111; 6112; 6114	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 31410; ГОСТ 25295; ГОСТ 31409; ГОСТ 32119; ГОСТ 25294	ГОСТ 23948; ГОСТ 9173; ГОСТ 20566; ГОСТ 8844; ГОСТ 13587; МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ 31814; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 32995; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ 4659; ГОСТ 25617; ГОСТ 30387; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ 12088; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105- A04; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105- J01; ГОСТ Р ИСО 105- J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 31870; 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 11969; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057-2008; ГОСТ 31950; ISO 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>4.1.1265-03; РД 52.04.186-89; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; 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; 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; ГОСТ 26150; МР 01.023-07; МУК 4.1.3167-14; МР 2915-82; МР 1870-78; ГОСТ 25737; МР 1941-78; МУК 4.1.607-06; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МР 1503-76; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МУК 4.1.738-99; МУ 4077-86; 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; 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; ГОСТ 30351; 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; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУ 4149-86; МУК 4.1.654-96; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					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; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ МН 1924-2003; ГОСТ Р 53485; ГОСТ 32075; МР 29ФЦ/2688-2003
A1.136.	Пижама, кальсоны, панталоны, фуфайки, комбинации, купальные изделия, трусы, майки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	14.14	6107; 6108; 6109; 6112; 6114	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 31405; ГОСТ 31408	ГОСТ 23948; ГОСТ 9173; ГОСТ 20566; ГОСТ 8844; ГОСТ 13587; МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ 31814; СанПин 9-29.7-95; ГОСТ 32995; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ 4659;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					ГОСТ 25617; ГОСТ 30387; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833- 20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105- A04; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105- J01; ГОСТ Р ИСО 105- J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 31870; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					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 11969; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057-2008; ГОСТ 31950; ISO 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; 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; ГОСТ 30713; 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; 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 №

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МР 01.023-07; МУК 4.1.3167-14; МР 2915-82; МР 1870-78; ГОСТ 25737; МР 1941-78; МУК 4.1.607-06; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МР 1503-76; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МУК 4.1.738-99; МУ 4077-86; 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; 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; ГОСТ 30351; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.1046-</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					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; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУ 4149-86; МУК 4.1.654-96; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97; РД 52.24.488-95; 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; ГОСТ 32075; МР 29ФЦ/2688-2003
А1.137.	Колготки, носки, полчулки, чулки 1-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 3 лет и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	14.31	6115	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 8541	ГОСТ 23948; ГОСТ 9173; ГОСТ 20566; ГОСТ 8844; ГОСТ 13587; МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ 31814; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 32995; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833- 11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833- 18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ 4659; ГОСТ 25617; ГОСТ 30387; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833- 20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 31870; 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 11969; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057-2008; ГОСТ 31950; ISO 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; 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; ГОСТ 30713; 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-</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>12-25-96; 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; ГОСТ 26150; МР 01.023-07; МУК 4.1.3167-14; МР 2915-82; МР 1870-78; ГОСТ 25737; МР 1941-78; МУК 4.1.607-06; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МР 1503-76; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МУК 4.1.738-99; МУ 4077-86; Инструкция</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
					<p>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; 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; ГОСТ 30351; 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; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУ 4149-86; МУК 4.1.654-96; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97; РД 52.24.488-95; 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; ГОСТ 32075; МР 29ФЦ/2688-2003</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.138.	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	6115; 6111	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 8541	ГОСТ 23948; ГОСТ 9173; ГОСТ 20566; ГОСТ 8844; ГОСТ 13587; МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ 31814; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 32995; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ 4659; ГОСТ 25617; ГОСТ 30387; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 31870; 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 11969; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057-2008; ГОСТ 31950; ISO 16590; ГОСТ 22001;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					ГОСТ 26927; 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; ГОСТ 30713; 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; 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; ГОСТ 26150; МР 01.023-07; МУК 4.1.3167-14; МР 2915-82; МР 1870-78; ГОСТ 25737; МР 1941-78; МУК 4.1.607-06; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида,

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МР 1503-76; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МУК 4.1.738-99; МУ 4077-86; 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; 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; ГОСТ 30351; 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; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУ 4149-86; МУК 4.1.654-96; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУК</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97; РД 52.24.488-95; 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; ГОСТ 32075; МР 29ФЦ/2688-2003
A1.139.	Перчатки, варежки, платки, шарфы и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	14.19.19	6111; 6116; 6117100000	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 5007; ГОСТ 5274	ГОСТ 23948; ГОСТ 9173; ГОСТ 20566; ГОСТ 8844; ГОСТ 13587; МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ 31814; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 32995; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ 4659; ГОСТ 25617; ГОСТ 30387; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 105-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 31870; 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 11969; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057-2008; ГОСТ 31950; ISO 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; 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; ГОСТ 30713; 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; 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;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>Инструкция 4.1.10-15-91-2005; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МР № 29 ФЦ/830; ГОСТ 26150; МР 01.023-07; МУК 4.1.3167-14; МР 2915-82; МР 1870-78; ГОСТ 25737; МР 1941-78; МУК 4.1.607-06; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МР 1503-76; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МУК 4.1.738-99; МУ 4077-86; 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; МВИ МН 2367-2005; МУ 11-12-26-96; НДП 30.2.3.2-95; МУК 4.1.1209-03; Инструкция</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>4.1.10-14-101-2005; ГОСТ 30351; 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; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУ 4149-86; МУК 4.1.654-96; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; ПНД Ф 14.1:2.4.117-97; РД 52.24.488-95; 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; ГОСТ 32075; МР 29ФЦ/2688-2003</p>
A1.140.	Одеяла, шарфы, платки носовые и головные, полотенца, простыни купальные и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и	13.92	6213; 6214; 6301; 6302; 6304	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 5274; ГОСТ 11381; ГОСТ 11372; ГОСТ 9441; ГОСТ 10581; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 9382; ГОСТ 10232; ГОСТ 10524; ГОСТ 11027; ГОСТ 27832	ГОСТ 23948; ГОСТ 9173; ГОСТ 20566; ГОСТ 8844; ГОСТ 13587; МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ 31814; СанПин 9-29.7-95; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
	подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)				32995; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ 4659; ГОСТ 25617; ГОСТ 30387; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ 33224; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 30383; ГОСТ 31422; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7780; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ 11027; ГОСТ 31870; 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 11969; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057-2008; ГОСТ 31950; ISO 16590; ГОСТ 22001; ГОСТ 26927; 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; ГОСТ 30713; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МР 01.024-07; МУК 4.1.3166-</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>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; 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; ГОСТ 26150; МР 01.023-07; МУК 4.1.3167-14; МР 2915-82; МР 1870-78; ГОСТ 25737; МР 1941-78; МУК 4.1.607-06; МВИ массовой концентрации хлористого метила, винилхлорида, винилиденхлорида, метиленхлорида, хлороформа, четырёххлористого углерода и др. в сточных, природных поверхностных и подземных водах газохроматографическим методом; МР 1503-76; Инструкция 880-71;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МУК 4.1.738-99; МУ 4077-86; 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; 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; ГОСТ 30351; 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; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУ 4149-86; МУК 4.1.654-96; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.646-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97; РД 52.24.488-95; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МВИ</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					МН 1924-2003; ГОСТ Р 53485; ГОСТ 32075; МР 29ФЦ/2688-2003
А1.141.	Пасты для лепки, включая пластилин для детской лепки (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	20.59.52.110	3407000000	ТР ТС 008/2011; ГОСТ 25779; ГОСТ ISO 8124-2; ГОСТ ISO 8124-3; ГОСТ EN 71-5; ГОСТ EN 71-1	ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 25779; ГОСТ 30351; ГОСТ 25737; ГОСТ 34446; ГОСТ EN 71-5; ГОСТ EN 71-1; ГОСТ ISO 8124-2; ГОСТ ISO 8124-3; ГОСТ ISO 7218; ГОСТ 31949; ГОСТ 31870; МУ 1.1.037-95; МУ 71-93; МУ 75-92; МУ 76-93; МУ 266-92; МУ 268-92; МУ 942-72; МУ 1424-76; МУ 2563-82; МУ 2704-83; МУ 2902-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУ 4167-86; МУ 4477-87; МУ 4628-88; МУ 4759-88; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1/4.3.2038-05; 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 4.1.598-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-06; МУК 4.1.611-96; МУК 4.1.614-96; МУК 4.1.617-96; 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 4.1.752-99; МУК 4.1.753-99; МУК 4.1.1044a-01; МУК 4.1.1046a-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 2715-83; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3169-14; МР № 29 ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688-2003; МР 1503-76; МР 1870-78; МР 1941-78; МР 2915-82; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-2006; РД 52.24.492-2006; ПНД Ф 14.1:2:4.36-95; ПНД Ф

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.185-02; ПНД Ф 14.1:2:4.186-02; ПНД Ф 14.2:4.187-02; НДП 30.2:3.2-95; Инструкция 091-0610; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 4.1.10- 12-40-2005 ; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инструкция 4.1.10-15-90- 2005; Инструкция 4.1.10- 14-101-2005; Инструкция 880-71; МВИ МН 1401- 2000; МВИ МН 1489-2001; МВИ МН 1490-2001; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2367- 2005; МВИ МН 2558-2006</p>
A1.142.	Трехколесные велосипеды, самокаты, педальные автомобили и аналогичные игрушки на колесах; коляски для кукол (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	32.40.31	950300100	ТР ТС 008/2011; ГОСТ 25779; ГОСТ EN 71-1; ГОСТ ISO 8124-3; ГОСТ ISO 8124-2	ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 25779; ГОСТ 34446; МУ 71-93; МУ 75-92; МУ 76-93; МУ 266-92; МУ 268-92; МУ 942-72; МУ 1424-76; МУ 2563-82; МУ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					2704-83; МУ 2902-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУ 4167-86; МУ 4477-87; МУ 4628-88; МУ 4759-88; МУК 2.3.3.052- 96; МУК 4.1/4.3.2038-05; 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 4.1.598- 96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-06; МУК 4.1.611- 96; МУК 4.1.614-96; МУК 4.1.617-96; 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 4.1.752-99; МУК 4.1.753- 99; МУК 4.1.1044a-01; МУК 4.1.1046a-01; МУК 4.1.1053-01; МУК

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 2715-83; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3169-14; МР № 29 ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688- 2003; МР 1503-76; МР 1870-78; РД 52.24.492- 2006; Инструкция 1.1.11- 12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 4.1.10-12-40- 2005 ; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-101- 2005; МВИ МН 1489-2001; ГОСТ ISO 8124-3; ГОСТ 31949; МУ 1.1.037-95; МР 2915-82; РД 52.24.488- 2006; МВИ МН 1401-2000; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96)
A1.143.	Куклы, изображающие только людей, их части и принадлежности (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	32.40.1	9503002100; 9503002900	ТР ТС 008/2011; ГОСТ 25779; ГОСТ EN 71-1; ГОСТ ISO 8124-3; ГОСТ ISO 8124-2	ГОСТ EN 71-1; ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 34446; ГОСТ 22648; ГОСТ 25779; ГОСТ 30351;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					ГОСТ 25737; ГОСТ ISO 8124-2; ГОСТ ISO 8124-3; ГОСТ 31949; МУ 1.1.037-95; МУ 11-12-25-96; МУ 71-93; МУ 75-92; МУ 76-93; МУ 266-92; МУ 268-92; МУ 942-72; МУ 1424-76; МУ 2563-82; МУ 2704-83; МУ 2902-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУ 4167-86; МУ 4477-87; МУ 4628-88; МУ 4759-88; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1/4.3.1485-03; МУК 4.1/4.3.2038-05; 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 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-06; МУК 4.1.611-96; МУК 4.1.614-96; МУК 4.1.617-96; 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-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>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 4.1.752-99; МУК 4.1.753-99; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 2715-83; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3169-14; МР № 29 ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688-2003; МР 1503-76; МР 1870-78; МР 2915-82; РД 52.24.488-2006; РД 52.24.492-2006; Инструкция 091-0610; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; РД 52.04.186-89; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1489-2001; МВИ МН 1792-2002; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96)</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
A1.144.	<p>Поезда электрические, включая рельсы, светофоры и их прочие принадлежности; наборы элементов для сборки моделей в уменьшенном размере («в масштабе») (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)</p>	32.40.20	9503003000	<p>ТР ТС 008/2011; ГОСТ 25779; ГОСТ EN 71-1; ГОСТ IEC 60825-1; ГОСТ ISO 8124-3; ГОСТ IEC 62115</p>	<p>ГОСТ EN 71-1; ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 34446; ГОСТ 22648; ГОСТ 25779; ГОСТ 25737; ГОСТ ISO 8124-3; ГОСТ IEC 60825-1; ГОСТ IEC 62115; ГОСТ 31949; МУ 1.1.037-95; МУ 71-93; МУ 75-92; МУ 76-93; МУ 266-92; МУ 268-92; МУ 942-72; МУ 1424-76; МУ 2563-82; МУ 2704-83; МУ 2902-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУ 4167-86; МУ 4477-87; МУ 4628-88; МУ 4759-88; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1/4.3.2038-05; 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 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-06; МУК 4.1.611-96; МУК 4.1.614-96; МУК 4.1.617-96; 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-</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>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 4.1.752-99; МУК 4.1.753-99; МУК 4.1.1044a-01; МУК 4.1.1046a-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 2715-83; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3169-14; МР № 29 ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688-2003; МР 1503-76; МР 1870-78; МР 2915-82; МР 2946-83; РД 52.24.488-2006; РД 52.24.492-2006; Инструкция 091-0610; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 4.1.10-12-40-2005 ; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1489-2001; МВИ МН 1792-</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
					2002
A1.145.	Наборы конструкторские и игрушки для конструирования прочие (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	32.40.39	9503003500; 9503003900	ТР ТС 008/2011; ГОСТ 25779; ГОСТ EN 71-1; ГОСТ ISO 8124-3; ГОСТ IEC 60825-1; ГОСТ IEC 62115	ГОСТ EN 71-1; ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 34446; ГОСТ 22648; ГОСТ 25779; ГОСТ 25737; ГОСТ ISO 8124-3; ГОСТ 31949; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); МУ 1.1.037-95; МУ 71-93; МУ 75-92; МУ 76-93; МУ 266-92; МУ 268-92; МУ 942-72; МУ 1424-76; МУ 2563-82; МУ 2704-83; МУ 2902-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУ 4167-86; МУ 4477-87; МУ 4628-88; МУ 4759-88; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1/4.3.2038-05; 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 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-06; МУК 4.1.611-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					4.1.617-96; 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 4.1.752-99; МУК 4.1.753-99; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 2715-83; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3169-14; МР № 29 ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688-2003; МР 1503-76; МР 1870-78; МР 2915-82; МР 2946-83; РД 52.24.488-2006; РД 52.24.492-2006; Инструкция 091-0610; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 4.1.10-12-40-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					2005 ; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1489-2001; МВИ МН 1792-2002
A1.146.	Игрушки, изображающие животных или других существ, кроме людей (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	32.40.1	9503003500; 9503003900; 9503004100; 9503004900	ТР ТС 008/2011; ГОСТ 25779; ГОСТ EN 71-1; ГОСТ ISO 8124-3; ГОСТ ISO 8124-2	ГОСТ EN 71-1; ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 34446; ГОСТ 22648; ГОСТ 25779; ГОСТ 25737; ГОСТ ISO 8124-3; ГОСТ 31949; СанПин 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); МУ 1.1.037-95; МУ 71-93; МУ 75-92; МУ 76-93; МУ 266-92; МУ 268-92; МУ 942-72; МУ 1424-76; МУ 2563-82; МУ 2704-83; МУ 2902-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУ 4167-86; МУ 4477-87; МУ 4628-88; МУ 4759-88; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1/4.3.2038-05; 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

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					4.1.1272-03; МУК 4.1.1273-03; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-06; МУК 4.1.611-96; МУК 4.1.614-96; МУК 4.1.617-96; 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 4.1.752-99; МУК 4.1.753-99; МУК 4.1.1044a-01; МУК 4.1.1046a-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 2715-83; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3169-14; МР № 29 ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688-2003; МР 1503-76; МР 1870-78; МР 2915-82; МР 2946-83; РД 52.24.488-2006; РД 52.24.492-2006;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					Инструкция 091-0610; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 4.1.10-12-40-2005 ; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1489-2001; МВИ МН 1792-2002; ГОСТ ISO 8124-2
A1.147.	Инструменты и устройства музыкальные игрушечные (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	32.40.39	9503005500	ТР ТС 008/2011; ГОСТ 25779; ГОСТ EN 71-1; ГОСТ ISO 8124-3; ГОСТ IEC 60825-1; ГОСТ IEC 62115	ГОСТ EN 71-1; ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 34446; ГОСТ 22648; ГОСТ 25779; ГОСТ 25737; ГОСТ ISO 8124-3; ГОСТ 31949; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); МУ 1.1.037-95; МУ 71-93; МУ 75-92; МУ 76-93; МУ 266-92; МУ 268-92; МУ 942-72; МУ 1424-76; МУ 2563-82; МУ 2704-83; МУ 2902-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУ 4167-86; МУ 4477-87; МУ 4628-88; МУ 4759-88; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1/4.3.2038-05; МУК 4.1.1255-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					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 4.1.598- 96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-06; МУК 4.1.611- 96; МУК 4.1.614-96; МУК 4.1.617-96; 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 4.1.752-99; МУК 4.1.753- 99; МУК 4.1.1044a-01; МУК 4.1.1046a-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 2715-83; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3169-14; МР № 29

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688-2003; МР 1503-76; МР 1870-78; МР 2915-82; МР 2946-83; РД 52.24.488-2006; РД 52.24.492-2006; Инструкция 091-0610; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 4.1.10-12-40-2005 ; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1489-2001; МВИ МН 1792-2002</p>
A1.148.	Головоломки (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	32.40.32	950300	ТР ТС 008/2011; ГОСТ 25779; ГОСТ EN 71-1; ГОСТ ISO 8124-3; ГОСТ IEC 60825-1; ГОСТ IEC 62115	ГОСТ EN 71-1; ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 34446; ГОСТ 22648; ГОСТ 25779; ГОСТ 25737; ГОСТ ISO 8124-3; ГОСТ 31949; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); МУ 1.1.037-95; МУ 71-93; МУ 75-92; МУ 76-93; МУ 266-92; МУ 268-92; МУ 942-72; МУ 1424-76; МУ 2563-82; МУ 2704-83; МУ 2902-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУ 4167-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					86; МУ 4477-87; МУ 4628-88; МУ 4759-88; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1/4.3.2038-05; 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 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-06; МУК 4.1.611-96; МУК 4.1.614-96; МУК 4.1.617-96; 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 4.1.752-99; МУК 4.1.753-99; МУК 4.1.1044a-01; МУК 4.1.1046a-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 2715-83;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3169-14; МР № 29 ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688-2003; МР 1503-76; МР 1870-78; МР 2915-82; МР 2946-83; РД 52.24.488-2006; РД 52.24.492-2006; Инструкция 091-0610; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 4.1.10-12-40-2005; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1489-2001; МВИ МН 1792-2002; Методика № 49-9804</p>
A1.149.	Игрушки в наборах или комплектах прочие (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	32.40.39.120	9503007000	ТР ТС 008/2011; ГОСТ 25779; ГОСТ EN 71-1; ГОСТ ISO 8124-3; ГОСТ ISO 8124-2; ГОСТ EN 71-4; ГОСТ EN 71-13; ГОСТ EN 71-5	ГОСТ EN 71-1; ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 34446; ГОСТ 22648; ГОСТ 25779; ГОСТ 25737; ГОСТ ISO 8124-3; ГОСТ 31949; СанПин 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); МУ 1.1.037-95; МУ 71-93; МУ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					75-92; МУ 76-93; МУ 266-92; МУ 268-92; МУ 942-72; МУ 1424-76; МУ 2563-82; МУ 2704-83; МУ 2902-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУ 4167-86; МУ 4477-87; МУ 4628-88; МУ 4759-88; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1/4.3.2038-05; 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 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-06; МУК 4.1.611-96; МУК 4.1.614-96; МУК 4.1.617-96; 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 4.1.752-99; МУК 4.1.753-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					99; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 2715-83; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3169-14; МР № 29 ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688-2003; МР 1503-76; МР 1870-78; МР 2915-82; МР 2946-83; РД 52.24.488-2006; РД 52.24.492-2006; Инструкция 091-0610; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 4.1.10-12-40-2005 ; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1489-2001; МВИ МН 1792-2002; Методика № 49-9804; ГОСТ EN 71-5; ГОСТ 31870

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.150.	Игрушки и модели, имеющие встроенный двигатель, прочие (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	32.40.39.130	9503007500; 9503007900	ТР ТС 008/2011; ГОСТ 25779; ГОСТ EN 71-1; ГОСТ ISO 8124-3; ГОСТ IEC 62115; ГОСТ IEC 60825-1; ГОСТ ISO 8124-2	ГОСТ EN 71-1; ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 34446; ГОСТ 22648; ГОСТ 25779; ГОСТ 25737; ГОСТ ISO 8124-3; ГОСТ 31949; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); МУ 1.1.037-95; МУ 71-93; МУ 75-92; МУ 76-93; МУ 266-92; МУ 268-92; МУ 942-72; МУ 1424-76; МУ 2563-82; МУ 2704-83; МУ 2902-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУ 4167-86; МУ 4759-88; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1/4.3.2038-05; 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 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-06; МУК 4.1.611-96; МУК 4.1.614-96; МУК 4.1.617-96; 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-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					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 4.1.752-99; МУК 4.1.753-99; МУК 4.1.1044a-01; МУК 4.1.1046a-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 2715-83; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3169-14; МР № 29 ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688-2003; МР 1503-76; МР 1870-78; МР 2915-82; МР 2946-83; РД 52.24.488-2006; РД 52.24.492-2006; Инструкция 091-0610; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 4.1.10-12-40-2005 ; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1489-2001; МВИ МН 1792-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					2002; ГОСТ 31870; ГОСТ ISO 8124-2
A1.151.	Игрушки прочие (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	32.40.39	9503008100; 9503008500; 9503009500	ТР ТС 008/2011; ГОСТ 25779; ГОСТ EN 71-1; ГОСТ ISO 8124-3; ГОСТ IEC 62115; ГОСТ IEC 60825-1; ГОСТ ISO 8124-2; ГОСТ EN 71-14	ГОСТ EN 71-1; ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 34446; ГОСТ 22648; ГОСТ 25779; ГОСТ 25737; ГОСТ ISO 8124-3; ГОСТ 31949; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); МУ 1.1.037-95; МУ 71-93; МУ 75-92; МУ 76-93; МУ 266-92; МУ 268-92; МУ 942-72; МУ 1424-76; МУ 2563-82; МУ 2704-83; МУ 2902-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУ 4167-86; МУ 4759-88; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1/4.3.2038-05; 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 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-06; МУК 4.1.611-96; МУК 4.1.614-96; МУК

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					4.1.617-96; 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 4.1.752-99; МУК 4.1.753-99; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 2715-83; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3169-14; МР № 29 ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688-2003; МР 1503-76; МР 1870-78; МР 2915-82; МР 2946-83; РД 52.24.488-2006; РД 52.24.492-2006; Инструкция 091-0610; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 4.1.10-12-40-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
					2005 ; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1489-2001; МВИ МН 1792-2002; ГОСТ 31870; ГОСТ ISO 8124-2; ГОСТ IEC 62115; ГОСТ IEC 60825-1; ГОСТ EN 71-14
A1.152.	Мячи детские (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	32.40.39	950300	ТР ТС 008/2011; ГОСТ 25779; ГОСТ EN 71-1; ГОСТ ISO 8124-3; ГОСТ EN 71-8	ГОСТ EN 71-1; ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 34446; ГОСТ 22648; ГОСТ 25779; ГОСТ 25737; ГОСТ ISO 8124-3; ГОСТ 31949; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); МУ 1.1.037-95; МУ 71-93; МУ 75-92; МУ 76-93; МУ 266-92; МУ 268-92; МУ 942-72; МУ 1424-76; МУ 2563-82; МУ 2704-83; МУ 2902-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУ 4167-86; МУ 4759-88; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1/4.3.2038-05; МУК 4.1.1255-03; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1257-03; МУК 4.1.1263-03; МУК

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					4.1.1265-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1273-03; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-06; МУК 4.1.611-96; МУК 4.1.614-96; МУК 4.1.617-96; 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 4.1.752-99; МУК 4.1.753-99; МУК 4.1.1044a-01; МУК 4.1.1046a-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 2715-83; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3169-14; МР № 29 ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688-2003; МР 1503-76; МР 1870-78; МР 2915-82; РД

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					52.24.492-2006; Инструкция 091-0610; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 4.1.10-12-40-2005 ; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1489-2001; МВИ МН 1792-2002; ГОСТ 31870; ГОСТ ISO 8124-2; ПНД Ф 14.2:4.187-02; ПНД Ф 14.1:4.186-02; ПНД Ф 14.1:2:4.185-02
A1.153.	Электронные игры (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	32.40.39	9504500002	ТР ТС 008/2011; ГОСТ 25779; ГОСТ EN 71-1; ГОСТ ISO 8124-3; ГОСТ EN 71-8; ГОСТ IEC 62115; ГОСТ IEC 60825-1; ГОСТ EN 71-4; ГОСТ EN 71-5	ГОСТ EN 71-1; ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 34446; ГОСТ 22648; ГОСТ 25779; ГОСТ 25737; ГОСТ ISO 8124-3; ГОСТ 31949; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); МУ 1.1.037-95; МУ 71-93; МУ 75-92; МУ 76-93; МУ 266-92; МУ 268-92; МУ 942-72; МУ 1424-76; МУ 2563-82; МУ 2704-83; МУ 2902-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУ 4167-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					86; МУ 4759-88; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1/4.3.2038-05; 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 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-06; МУК 4.1.611-96; МУК 4.1.614-96; МУК 4.1.617-96; 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 4.1.752-99; МУК 4.1.753-99; МУК 4.1.1044a-01; МУК 4.1.1046a-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 2715-83; МУК 4.1.3170-14; МУК

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>4.1.3167-14; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3169-14; МР № 29 ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688- 2003; МР 1503-76; МР 1870-78; МР 2915-82; РД 52.24.492-2006; Инструкция 091-0610; Инструкция 1.1.11-12-35- 2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 4.1.10-12-40- 2005 ; Инструкция 4.1.10- 12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1489-2001; МВИ МН 1792- 2002; ГОСТ 31870; ПНД Ф 14.2:4.187-02; ПНД Ф 14.1:4.186-02; ПНД Ф 14.1:2:4.185-02; ГОСТ IEC 60825-1; ГОСТ IEC 62115; ГОСТ EN 71-4; ГОСТ EN 71-5; МУ 4477-87</p>
A1.154.	Наборы электрических гоночных автомобилей для соревновательных игр (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	32.40.39	9504901000	ТР ТС 008/2011; ГОСТ 25779; ГОСТ EN 71-1; ГОСТ ISO 8124-3; ГОСТ IEC 60825-1; ГОСТ ISO 8124-2; ГОСТ IEC 62115	ГОСТ EN 71-1; ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 34446; ГОСТ 22648; ГОСТ 25779; ГОСТ 25737; ГОСТ ISO 8124-3; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					31949; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); МУ 1.1.037-95; МУ 71-93; МУ 75-92; МУ 76-93; МУ 266-92; МУ 268-92; МУ 942-72; МУ 1424-76; МУ 2563-82; МУ 2704-83; МУ 2902-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУ 4167-86; МУ 4759-88; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1/4.3.2038-05; 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 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-06; МУК 4.1.611-96; МУК 4.1.614-96; МУК 4.1.617-96; 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-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>99; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.753-99; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 2715-83; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3169-14; МР № 29 ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688-2003; МР 1503-76; МР 1870-78; МР 2915-82; РД 52.24.492-2006; Инструкция 091-0610; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 4.1.10-12-40-2005 ; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1489-2001; МВИ МН 1792-2002; ГОСТ 31870; ПНД Ф 14.2:4.187-02; ПНД Ф 14.1:4.186-02; ПНД Ф 14.1:2:4.185-02; ГОСТ IEC 60825-1; ГОСТ IEC 62115</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.155.	Игрушки электрические, товары для развлечений, настольные или комнатные игры (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	32.40.39	9504908009	ТР ТС 008/2011; ГОСТ 25779; ГОСТ EN 71-1; ГОСТ ISO 8124-3; ГОСТ IEC 60825-1; ГОСТ IEC 62115	ГОСТ EN 71-1; ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 34446; ГОСТ 22648; ГОСТ 25779; ГОСТ 25737; ГОСТ ISO 8124-3; ГОСТ 31949; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); МУ 1.1.037-95; МУ 71-93; МУ 75-92; МУ 76-93; МУ 266-92; МУ 268-92; МУ 942-72; МУ 1424-76; МУ 2563-82; МУ 2704-83; МУ 2902-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУ 4167-86; МУ 4759-88; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1/4.3.2038-05; 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 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-06; МУК 4.1.611-96; МУК 4.1.614-96; МУК 4.1.617-96; 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-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>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 4.1.752-99; МУК 4.1.753-99; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 2715-83; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3169-14; МР № 29 ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688-2003; МР 1503-76; МР 1870-78; МР 2915-82; РД 52.24.492-2006; Инструкция 091-0610; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 4.1.10-12-40-2005 ; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1489-2001; МВИ МН 1792-2002; ГОСТ 31870; ПНД</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					Ф 14.2:4.187-02; ПНД Ф 14.1:4.186-02; ПНД Ф 14.1:2:4.185-02; ГОСТ IEC 60825-1; ГОСТ IEC 62115
A1.156.	Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, включая предметы для показа фокусов и шуток (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	32.40.39.290	9505	ТР ТС 008/2011; ГОСТ 25779; ГОСТ EN 71-1; ГОСТ ISO 8124-3; ГОСТ ISO 8124-2; ГОСТ EN 71-5	ГОСТ EN 71-1; ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 34446; ГОСТ 22648; ГОСТ 25779; ГОСТ 25737; ГОСТ ISO 8124-3; ГОСТ 31949; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); МУ 1.1.037-95; МУ 71-93; МУ 75-92; МУ 76-93; МУ 266-92; МУ 268-92; МУ 942-72; МУ 1424-76; МУ 2563-82; МУ 2704-83; МУ 2902-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУ 4167-86; МУ 4759-88; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1/4.3.2038-05; 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 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					4.1.607-06; МУК 4.1.611-96; МУК 4.1.614-96; МУК 4.1.617-96; 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 4.1.752-99; МУК 4.1.753-99; МУК 4.1.1044a-01; МУК 4.1.1046a-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 2715-83; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3169-14; МР № 29 ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688-2003; МР 1503-76; МР 1870-78; МР 2915-82; РД 52.24.492-2006; Инструкция 091-0610; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					Инструкция 4.1.10-12-40-2005 ; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1489-2001; МВИ МН 1792-2002; ГОСТ 31870; ПНД Ф 14.2:4.187-02; ПНД Ф 14.1:4.186-02; ПНД Ф 14.1:2:4.185-02; ГОСТ EN 71-5; ГОСТ ISO 8124-2; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.36-95; РД 52.24.488-2006; МР 1941-78
A1.157.	Бассейны для детей (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	32.40.39	9506	ТР ТС 008/2011; ГОСТ 25779; ГОСТ EN 71-1; ГОСТ ISO 8124-3; ГОСТ ISO 8124-2; ГОСТ EN 71-8	ГОСТ EN 71-1; ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 34446; ГОСТ 22648; ГОСТ 25779; ГОСТ 25737; ГОСТ ISO 8124-3; ГОСТ 31949; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); МУ 1.1.037-95; МУ 71-93; МУ 75-92; МУ 76-93; МУ 266-92; МУ 268-92; МУ 942-72; МУ 1424-76; МУ 2563-82; МУ 2704-83; МУ 2902-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					83; МУ 3999-85; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУ 4167-86; МУ 4759-88; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1/4.3.2038-05; 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 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-06; МУК 4.1.611-96; МУК 4.1.614-96; МУК 4.1.617-96; 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 4.1.752-99; МУК 4.1.753-99; МУК 4.1.1044a-01; МУК 4.1.1046a-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					4.1.1478-03; МУК 2715-83; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3169-14; МР № 29 ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688-2003; МР 1503-76; МР 1870-78; МР 2915-82; РД 52.24.492-2006; Инструкция 091-0610; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 4.1.10-12-40-2005; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1489-2001; МВИ МН 1792-2002; ГОСТ 31870; ПНД Ф 14.2:4.187-02; ПНД Ф 14.1:4.186-02; ПНД Ф 14.1:2:4.185-02; ГОСТ ISO 8124-2; ГОСТ EN 71-8; МВИ МН 2367-2005; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 1490-2001; Инструкция 4259-87; Инструкция 880-71; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; НДП 30.2:3.2-95

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.158.	Краски, краски, наносимые пальцами, гуашь и другие аналогичные изделия (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	20.30.23	3213900000	ТР ТС 008/2011; ГОСТ 25779; ГОСТ EN 71-1; ГОСТ ISO 8124-3; ГОСТ ISO 8124-2; ГОСТ EN 71-7; ГОСТ EN 71-5	ГОСТ EN 71-1; ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 34446; ГОСТ 22648; ГОСТ 25779; ГОСТ 25737; ГОСТ ISO 8124-3; ГОСТ 31949; СанПиН 9-29-95 (Р.Ф. N 2.1.8.042-96); МУ 1.1.037-95; МУ 71-93; МУ 75-92; МУ 76-93; МУ 266-92; МУ 268-92; МУ 942-72; МУ 1424-76; МУ 2563-82; МУ 2704-83; МУ 2902-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУ 4167-86; МУ 4759-88; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1/4.3.2038-05; 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 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-06; МУК 4.1.611-96; МУК 4.1.614-96; МУК 4.1.617-96; 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-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					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 4.1.752-99; МУК 4.1.753-99; МУК 4.1.1044a-01; МУК 4.1.1046a-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 2715-83; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3169-14; МР № 29 ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688-2003; МР 1503-76; МР 1870-78; МР 2915-82; РД 52.24.492-2006; Инструкция 091-0610; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 4.1.10-12-40-2005; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1489-2001; МВИ МН 1792-2002; ГОСТ 31870; ПНД

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>Ф 14.2:4.187-02; ПНД Ф 14.1:4.186-02; ПНД Ф 14.1:2:4.185-02; ГОСТ ISO 8124-2; МВИ МН 2367-2005; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 1490-2001; Инструкция 4259-87; Инструкция 880-71; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; НДП 30.2:3.2-95; ГОСТ EN 71-7; ГОСТ EN 71-5; ПНД Ф 14.2.22-95</p>
A1.159.	<p>Бельевые материалы текстильные (для постельного, нательного, столового белья, бельевых, корсетных и купальных изделий) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)</p>	13.91; 13.20.19	<p>5007; 5208; 5209; 5111; 5210; 5211; 5212; 5309; 531100; 5407; 5408; 5512; 5513; 5514; 5515; 5516; 5802; 5804; 5806; 5810; 5903; 6001; 6002; 6003; 6004; 6005; 6006; 5112</p>	<p>ТР ТС 017/2011; ГОСТ 5665; ГОСТ 7081; ГОСТ 7297; ГОСТ 7701; ГОСТ 33201; ГОСТ 9009; ГОСТ 9845; ГОСТ 10138; ГОСТ 10524; ГОСТ 11027; ГОСТ 11039; ГОСТ 11518; ГОСТ 15968; ГОСТ 17504; ГОСТ 17923; ГОСТ 20272; ГОСТ 20723; ГОСТ 21790; ГОСТ 23432; ГОСТ 28554; ГОСТ 28748; ГОСТ 29013; ГОСТ 29298; ГОСТ 21220</p>	<p>ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16958; ГОСТ 25227; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					1833-15; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 32995; СанПин 9-29.7-95; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 23433; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ Р ИСО 105-E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					4152; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165; 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 25617; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1272-03; МУ 266-92; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.1044a-01; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.3166-14; МР 01.024-07; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МР 01.022-07; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МВИ МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; ГОСТ 26150; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>4.1.3167-14; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МР 01.023-07; МР № 29 ФЦ/830; МУ 4477-87; МР 1870-78; МР 2915-82; МР 1503-76; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 880-71; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МР 01.025-07; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26-96; МУ 1495а-76; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4259-87; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.1046а-01; МУ 4149-86; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654-96; МУ 2902-83; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУ 4759-88; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МВИ МН 1924-</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					2003; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; РД 52.24.488-95; РД 52.04.799-2014; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МУ 3999-85; МВИ МН 1402-2000; МУ 4077-86; МУК 4.1.738-99; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ 32075; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция 1.1.11-12-35-2004
A1.160.	Полотенечные материалы текстильные (для полотенец, простыней (купальных), гладких, жаккардовых, вафельных, махровых) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.2; 13.91	5208; 5209; 5210; 5211; 5212; 5309; 5513; 5514; 5516; 5802; 5806; 6001	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 5665; ГОСТ 33201; ГОСТ 9009; ГОСТ 10524; ГОСТ 11027; ГОСТ 11039; ГОСТ 17504; ГОСТ 17923; ГОСТ 28554; ГОСТ 28748; ГОСТ 7701; ГОСТ 10138; ГОСТ 29098; ГОСТ 29298	ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16958; ГОСТ 25227; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 23433; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					E02; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ Р ИСО 105-E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 4152; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165; 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 25617; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1272-03; МУ 266-92; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.1044a-01; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.3166-14; МР 01.024-07; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МР 01.022-07; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МВИ МН 2558-2006; МУ 2563-82;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; ГОСТ 26150; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.3167-14; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МР 01.023-07; МР № 29 ФЦ/830; МУ 4477-87; МР 1870-78; МР 2915-82; МР 1503-76; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 880-71; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МР 01.025-07; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26-96; МУ 1495а-76; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4259-87; ПНД Ф 14.1:2.4.211-05 ; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.1046а-01; МУ 4149-86; Инструкция</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654-96; МУ 2902-83; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУ 4759-88; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; ПНД Ф 14.1:2.4.182-02; РД 52.24.488-95; РД 52.04.799-2014; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МУ 3999-85; МВИ МН 1402-2000; МУ 4077-86; МУК 4.1.738-99; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ 32075; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция 1.1.11-12-35-2004</p>
A1.161.	Одежные материалы текстильные (плащевые и курточные, пальтовые, костюмные, платьевые- костюмные, платьевые, блузочные, сорочечные, платочные и подкладочные)	13.2; 13.96.12	5809000000; 5810; 5007; 5111; 5112; 5208; 5209; 5210; 5211; 5212; 5309; 531100; 5407; 5408;	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 5665; ГОСТ 7081; ГОСТ 7297; ГОСТ 7701; ГОСТ 9009; ГОСТ 10524; ГОСТ 11039; ГОСТ 11518; ГОСТ 15968; ГОСТ 17504; ГОСТ 17923; ГОСТ 18273; ГОСТ 19008; ГОСТ 20272; ГОСТ	ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16958; ГОСТ 25227; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
	(ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)		5512; 5513; 5514; 5515; 5516; 5801; 580300; 5811000000; 5903; 6001; 6002; 6003; 6004; 6005; 6006	20723; ГОСТ 21790; ГОСТ 23432; ГОСТ 28000; ГОСТ 28253; ГОСТ 28486; ГОСТ 28755; ГОСТ 29222; ГОСТ 29223; ГОСТ 29298	ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 32995; СанПин 9-29.7-95; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					ГОСТ 23433; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ Р ИСО 105-E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 4152; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165; 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 25617; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1272-03; МУ 266-92; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.3166-14; МР 01.024-07; Инструкция 4.1.10-14-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МР 01.022-07; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МВИ МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; ГОСТ 26150; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.3167-14; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МР 01.023-07; МР № 29 ФЦ/830; МУ 4477-87; МР 1870-78; МР 2915-82; МР 1503-76; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 880-71; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МР 01.025-07; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26-96; МУ 1495а-76; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4259-87; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.1046а-01; МУ 4149-86; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654-96; МУ 2902-83; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУ 4759-88; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; РД 52.24.488-95; РД 52.04.799-2014; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МУ 3999-85; МВИ МН 1402-2000; МУ 4077-86; МУК 4.1.738-99; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ 32075; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция 1.1.11-12-35-2004</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.162.	Обувные материалы текстильные (для верха и подкладки обуви) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.20.19; 13.99.16	5111; 5112; 5208; 5209; 5210; 5211; 5212; 5310; 531100; 5407; 5408; 5512; 5513; 5514; 5515; 5516; 5804; 5811000000; 6001; 6004; 6005; 6006; 5810; 6002; 6003	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443; ГОСТ 7297; ГОСТ 9009; ГОСТ 19196; ГОСТ 28554; ГОСТ 28755	ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16958; ГОСТ 25227; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 10; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833- 18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833- 24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 23433; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ Р ИСО 105-E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 4152; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165; 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 25617; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1272-03; МУ 266-92; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>2.3.3.052-96; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.3166-14; МР 01.024-07; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МР 01.022-07; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МВИ МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; ГОСТ 26150; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.3167-14; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МР 01.023-07; МР № 29 ФЦ/830; МУ 4477-87; МР 1870-78; МР 2915-82; МР 1503-76; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 880-71; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МР 01.025-07; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>12-26-96; МУ 1495а-76; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4259-87; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.1046а-01; МУ 4149-86; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654-96; МУ 2902-83; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУ 4759-88; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; РД 52.24.488-95; РД 52.04.799-2014; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МУ 3999-85; МВИ МН 1402-2000; МУ 4077-86; МУК 4.1.738-99; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ 32075; МУ</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция 1.1.11-12-35-2004
A1.163.	Декоративные материалы текстильные (для гардин, портьер, штор, покрывал, скатертей, накидок, дорожек, шезлонгов) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.2	5111; 5112; 5208; 5209; 5210; 5211; 5212; 5309; 5310; 531100; 5407; 5408; 5512; 5513; 5514; 5515; 5516; 5804; 5811000000; 6001; 6004; 6005; 6006; 5113000000; 5802; 580300; 5809000000; 5903	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 5665; ГОСТ 7081; ГОСТ 7701; ГОСТ 33201; ГОСТ 10138; ГОСТ 10524; ГОСТ 11039; ГОСТ 17504; ГОСТ 17923; ГОСТ 23432; ГОСТ 28554; ГОСТ 28748; ГОСТ 28755; ГОСТ 29013; ГОСТ 29098; ГОСТ 29222	ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16958; ГОСТ 25227; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 23433; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ Р ИСО 105-E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 4152; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165; 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 25617; МУК 4.1.1045-01; МУК

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1272-03; МУ 266-92; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.580- 96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.1044a-01; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.3166-14; МР 01.024- 07; Инструкция 4.1.10-14- 91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МР 01.022-07; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МВИ МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.618- 96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; ГОСТ 26150; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.3167-14; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; МР 01.023-07; МР № 29 ФЦ/830; МУ 4477- 87; МР 1870-78; МР 2915- 82; МР 1503-76; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 880-71;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МР 01.025-07; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26-96; МУ 1495а-76; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4259-87; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.1046а-01; МУ 4149-86; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654-96; МУ 2902-83; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУ 4759-88; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; РД 52.24.488-95; РД 52.04.799-2014; Инструкция 2.3.3.10-15-89-</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					2005; МУ 3999-85; МВИ МН 1402-2000; МУ 4077-86; МУК 4.1.738-99; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ 32075; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция 1.1.11-12-35-2004
A1.164.	Мебельные материалы текстильные (для обивки мебели, матрацев, чехольные) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.2	5007; 5111; 5112; 5113000000; 5208; 5209; 5210; 5211; 5212; 5309; 531010; 531100; 5407; 5408; 5512; 5513; 5514; 5515; 5516; 5801; 5802; 580300; 5809000000; 5811000000; 5903; 6001; 6004; 6005; 6006	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 5665; ГОСТ 23432; ГОСТ 24220; ГОСТ 28755; ГОСТ 29298	ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16958; ГОСТ 25227; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 23433; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ Р ИСО 105-E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 4152; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					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 25617; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1272-03; МУ 266-92; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.1044a-01; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.3166-14; МР 01.024-07; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МР 01.022-07; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МВИ МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; ГОСТ 26150; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.3167-14; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>2004; МР 01.023-07; МР № 29 ФЦ/830; МУ 4477-87; МР 1870-78; МР 2915-82; МР 1503-76; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 880-71; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МР 01.025-07; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26-96; МУ 1495а-76; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4259-87; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.1046а-01; МУ 4149-86; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654-96; МУ 2902-83; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУ 4759-88; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.752-</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; РД 52.24.488-95; РД 52.04.799-2014; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МУ 3999-85; МВИ МН 1402-2000; МУ 4077-86; МУК 4.1.738-99; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ 32075; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция 1.1.11-12-35-2004
A1.165.	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)	13.91.19	4304000000; 5801; 6001	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 10524; ГОСТ 11027; ГОСТ 28748; ГОСТ 28755; ГОСТ 28367	ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16958; ГОСТ 25227; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-13;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 23433; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ Р ИСО 105-E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 4152; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165; 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 25617; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1272-03; МУ 266-92; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.3166-14; МР 01.024-07; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МР 01.022-07; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МВИ МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.649-96; МУК</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					4.1.650-96; ГОСТ 26150; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.3167-14; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МР 01.023-07; МР № 29 ФЦ/830; МУ 4477-87; МР 1870-78; МР 2915-82; МР 1503-76; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 880-71; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МР 01.025-07; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26-96; МУ 1495а-76; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4259-87; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.1046а-01; МУ 4149-86; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654-96; МУ 2902-83; ГОСТ 15820; МВИ МН

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>1401-2000; МУ 4759-88; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; РД 52.24.488-95; РД 52.04.799-2014; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МУ 3999-85; МВИ МН 1402-2000; МУ 4077-86; МУК 4.1.738-99; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ МН 5562-2016; ГОСТ 32075; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; ГОСТ 26666.0</p>
A1.166.	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)	14.19	6101; 6102; 6103; 6104; 6106; 6107; 6108; 6110; 6112; 611300; 6201; 6202; 6203; 6204; 6206; 6210; 6211	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 10524; ГОСТ 10581; ГОСТ 25294; ГОСТ 25295; ГОСТ 32083; ГОСТ 31409; ГОСТ 31410; ГОСТ 2351	ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16958; ГОСТ 25227; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 1833-2; ГОСТ ИСО 1833-3;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 23433; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>Р ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ Р ИСО 105-E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 4152; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165; 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 25617; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1272-03; МУ 266-92; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.1044a-01; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.3166-14; МР 01.024-07; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МР 01.022-07;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МВИ МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; ГОСТ 26150; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.3167-14; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МР 01.023-07; МР № 29 ФЦ/830; МУ 4477-87; МР 1870-78; МР 2915-82; МР 1503-76; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 880-71; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МР 01.025-07; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26-96; МУ 1495а-76; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4259-87; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.025-95;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.1046а-01; МУ 4149-86; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654-96; МУ 2902-83; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУ 4759-88; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; ПНД Ф 14.1:2.4.182-02; РД 52.24.488-95; РД 52.04.799-2014; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МУ 3999-85; МВИ МН 1402-2000; МУ 4077-86; МУК 4.1.738-99; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ МН 5562-2016; ГОСТ 32075; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; ГОСТ 3897; ГОСТ 10581; ГОСТ 23948</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.167.	Изделия чулочно-носочные, имеющие непосредственный контакт с кожей человека (колготки, чулки, полочулки, гетры, носки, легинсы, кюлоты, подследники и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.31; 14.19	6115; 6217100000	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 10232; ГОСТ 10524; ГОСТ 10581; ГОСТ 16825; ГОСТ 8541	ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16958; ГОСТ 25227; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 23433; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ Р ИСО 105-E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 4152; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165; 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 25617; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1272-03; МУ 266-92; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>2.3.3.052-96; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.3166-14; МР 01.024-07; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МР 01.022-07; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МВИ МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; ГОСТ 26150; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.3167-14; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МР 01.023-07; МР № 29 ФЦ/830; МУ 4477-87; МР 1870-78; МР 2915-82; МР 1503-76; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 880-71; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МР 01.025-07; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>12-26-96; МУ 1495а-76; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4259-87; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.1046а-01; МУ 4149-86; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654-96; МУ 2902-83; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУ 4759-88; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; РД 52.24.488-95; РД 52.04.799-2014; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МУ 3999-85; МВИ МН 1402-2000; МУ 4077-86; МУК 4.1.738-99; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ 32075; МУ</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция 1.1.11-12-35-2004
A1.168.	Изделия чулочно-носочные зимнего ассортимента, имеющие ограниченный контакт с кожей человека (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.19; 14.31	6115; 6217100000	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 10232; ГОСТ 10524; ГОСТ 10581; ГОСТ 16825; ГОСТ 8541	ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16958; ГОСТ 25227; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 23433; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ Р ИСО 105-E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 4152; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165; 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 25617; МУК 4.1.1045-01; МУК

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1272-03; МУ 266-92; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.580- 96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.1044a-01; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.3166-14; МР 01.024- 07; Инструкция 4.1.10-14- 91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МР 01.022-07; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МВИ МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.618- 96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; ГОСТ 26150; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.3167-14; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; МР 01.023-07; МР № 29 ФЦ/830; МУ 4477- 87; МР 1870-78; МР 2915- 82; МР 1503-76; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 880-71;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МР 01.025-07; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26-96; МУ 1495а-76; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4259-87; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.1046а-01; МУ 4149-86; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654-96; МУ 2902-83; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУ 4759-88; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; РД 52.24.488-95; РД 52.04.799-2014; Инструкция 2.3.3.10-15-89-</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					2005; МУ 3999-85; МВИ МН 1402-2000; МУ 4077-86; МУК 4.1.738-99; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ 32075; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция 1.1.11-12-35-2004
A1.169.	Изделия перчаточные (перчатки, варежки, рукавицы и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.19	6116; 6216000000	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 5007; ГОСТ 10581	ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16958; ГОСТ 25227; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 32995; СанПин 9-29.7-95; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 23433; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ Р ИСО 105-E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 4152; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					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 25617; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1272-03; МУ 266-92; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.580- 96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.3166-14; МР 01.024- 07; Инструкция 4.1.10-14- 91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МР 01.022-07; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МВИ МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.618- 96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; ГОСТ 26150; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.3167-14; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					2004; МР 01.023-07; МР № 29 ФЦ/830; МУ 4477-87; МР 1870-78; МР 2915-82; МР 1503-76; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 880-71; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МР 01.025-07; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26-96; МУ 1495а-76; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4259-87; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.1046а-01; МУ 4149-86; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654-96; МУ 2902-83; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУ 4759-88; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.752-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; РД 52.24.488-95; РД 52.04.799-2014; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МУ 3999-85; МВИ МН 1402-2000; МУ 4077-86; МУК 4.1.738-99; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ 32075; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; ГОСТ 10581
A1.170.	Изделия платочно-шарфовые (шарфы, платки, косынки) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.19	6103; 6104; 6110; 6203; 6204; 6211	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 5274; ГОСТ 6752; ГОСТ 9441; ГОСТ 10232; ГОСТ 10524; ГОСТ 10581; ГОСТ 11372	ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16958; ГОСТ 25227; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 10; ГОСТ ISO 1833-13;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 23433; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ Р ИСО 105-E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 4152; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165; 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 25617; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1272-03; МУ 266-92; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.3166-14; МР 01.024-07; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МР 01.022-07; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МВИ МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.649-96; МУК</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>4.1.650-96; ГОСТ 26150; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.3167-14; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МР 01.023-07; МР № 29 ФЦ/830; МУ 4477-87; МР 1870-78; МР 2915-82; МР 1503-76; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 880-71; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МР 01.025-07; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26-96; МУ 1495а-76; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4259-87; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.1046а-01; МУ 4149-86; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654-96; МУ 2902-83; ГОСТ 15820; МВИ МН</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>1401-2000; МУ 4759-88; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; РД 52.24.488-95; РД 52.04.799-2014; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МУ 3999-85; МВИ МН 1402-2000; МУ 4077-86; МУК 4.1.738-99; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ МН 5562-2016; ГОСТ 32075; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция 1.1.11-12-35-2004</p>
A1.171.	<p>Одежда верхняя (пальто, полупальто, плащи, куртки, куртки (брюки, костюмы) спортивные, комбинезоны, полукOMBинезоны и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)</p>	14.13; 14.19.32	6101; 6102; 6103; 6104; 6112; 611300; 6201; 6202; 6203; 6204; 6210; 6211	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 10581; ГОСТ 25295; ГОСТ 32083	ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16958; ГОСТ 25227; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 32995; СанПин 9-29.7-95; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 23433; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A03; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ Р ИСО 105-E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 4152; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165; 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 25617; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1272-03; МУ 266-92; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.1044a-01; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.3166-14; МР 01.024-07; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МР 01.022-07; МУК 4.1.1957-05; МУК</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МВИ МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.618- 96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; ГОСТ 26150; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.3167-14; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13- 2004; МР 01.023-07; МР № 29 ФЦ/830; МУ 4477- 87; МР 1870-78; МР 2915- 82; МР 1503-76; Инструкция 2.3.3.10-15-64- 2005; Инструкция 880-71; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МР 01.025-07; МВИ МН 2367- 2005; МУ 2704-83; МУ 11- 12-26-96; МУ 1495а-76; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4259-87; ПНД Ф 14.1:2.4.211-05 ; Инструкция 4.1.10-12-39- 2005; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					4.1.656-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.1046а-01; МУ 4149-86; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654-96; МУ 2902-83; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУ 4759-88; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; РД 52.24.488-95; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МУ 3999-85; МВИ МН 1402-2000; МУ 4077-86; МУК 4.1.738-99; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ 32075; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; РД 52.04.799-2014; ГОСТ 10581; ГОСТ 23948; ГОСТ 3897

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.172.	Сорочки верхние (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.39; 14.19	6105; 6205	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 25294; ГОСТ 30327; ГОСТ 31409; ГОСТ 31410; ГОСТ 10581	ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16958; ГОСТ 25227; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 23433; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ Р ИСО 105-E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 4152; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165; 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 25617; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1272-03; МУ 266-92; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>2.3.3.052-96; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.3166-14; МР 01.024-07; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МР 01.022-07; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МВИ МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; ГОСТ 26150; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.3167-14; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МР 01.023-07; МР № 29 ФЦ/830; МУ 4477-87; МР 1870-78; МР 2915-82; МР 1503-76; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 880-71; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МР 01.025-07; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>12-26-96; МУ 1495а-76; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4259-87; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.1046а-01; МУ 4149-86; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654-96; МУ 2902-83; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУ 4759-88; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; РД 52.24.488-95; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МУ 3999-85; МВИ МН 1402-2000; МУ 4077-86; МУК 4.1.738-99; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ 32075; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					10993-10; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; РД 52.04.799-2014; ГОСТ 10581; ГОСТ 23948; ГОСТ 3897
A1.173.	Изделия костюмные (костюмы, пиджаки, жакеты, юбки, жилеты, куртки типа пиджаков, брюки, шорты и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.13; 14.19; 14.39	6103; 6104; 6110; 6203; 6211; 6204	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 25294; ГОСТ 31409; ГОСТ 31410; ГОСТ 10581; ГОСТ 25295	ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16958; ГОСТ 25227; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>Р ИСО 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 23433; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ Р ИСО 105-E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 4152; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165; 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</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					1792-2002; ГОСТ 25617; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1272-03; МУ 266-92; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.3166-14; МР 01.024-07; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МР 01.022-07; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МВИ МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; ГОСТ 26150; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.3167-14; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МР 01.023-07; МР № 29 ФЦ/830; МУ 4477-87; МР 1870-78; МР 2915-82; МР 1503-76;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 880-71; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МР 01.025-07; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26-96; МУ 1495а-76; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4259-87; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.1046а-01; МУ 4149-86; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654-96; МУ 2902-83; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУ 4759-88; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; РД 52.24.488-</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					95; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МУ 3999-85; МВИ МН 1402-2000; МУ 4077-86; МУК 4.1.738-99; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ 32075; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; РД 52.04.799-2014; ГОСТ 10581; ГОСТ 23948; ГОСТ 3897
A1.174.	Изделия плательные (платья (включая сарафаны, халаты), юбки, блузки, жилеты, фартуки, брючные комплекты и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.13; 14.19; 14.39	6104; 6106; 6107; 6108; 6110; 6204; 6206; 6207; 6208; 6211	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 31409; ГОСТ 3897; ГОСТ 10581; ГОСТ 25294	ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16958; ГОСТ 25227; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					1833-15; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 32995; СанПин 9-29.7-95; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 23433; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ Р ИСО 105-E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>4152; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165; 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 25617; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1272-03; МУ 266-92; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.1044a-01; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.3166-14; МР 01.024-07; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МР 01.022-07; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МВИ МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; ГОСТ 26150; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>4.1.3167-14; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МР 01.023-07; МР № 29 ФЦ/830; МУ 4477-87; МР 1870-78; МР 2915-82; МР 1503-76; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 880-71; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МР 01.025-07; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26-96; МУ 1495а-76; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4259-87; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.1046а-01; МУ 4149-86; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654-96; МУ 2902-83; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУ 4759-88; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МВИ МН 1924-</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
					<p>2003; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; РД 52.24.488-95; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МУ 3999-85; МВИ МН 1402-2000; МУ 4077-86; МУК 4.1.738-99; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ 32075; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; РД 52.04.799-2014; ГОСТ 10581; ГОСТ 23948; ГОСТ 3897; ГОСТ 3897</p>
A1.175.	Одежда домашняя (халаты, костюмы и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.14; 14.19; 14.39	6103; 6104; 6107; 6108; 6203; 6204; 6207; 6208	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 25294; ГОСТ 10581; ГОСТ 31409; ГОСТ 31410	ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16958; ГОСТ 25227; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 32995; СанПин 9-29.7-95; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 23433; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ Р ИСО 105-E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 4152; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165; 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 25617; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1272-03; МУ 266-92; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.1044a-01; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.3166-14; МР 01.024-07; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МР 01.022-07; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3170-14; МУК</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>4.1.3171-14; МВИ МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; ГОСТ 26150; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.3167-14; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МР 01.023-07; МР № 29 ФЦ/830; МУ 4477-87; МР 1870-78; МР 2915-82; МР 1503-76; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 880-71; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МР 01.025-07; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26-96; МУ 1495а-76; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4259-87; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.624-</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					96; МУК 4.1.1046а-01; МУ 4149-86; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654-96; МУ 2902-83; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУ 4759-88; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; РД 52.24.488-95; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МУ 3999-85; МВИ МН 1402-2000; МУ 4077-86; МУК 4.1.738-99; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ 32075; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; РД 52.04.799-2014; ГОСТ 10581; ГОСТ 23948; ГОСТ 3897; ГОСТ 3897

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.176.	Белье нательное (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.14	6107; 6108; 6109; 6207; 6208	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 10581; ГОСТ 25296; ГОСТ 31405; ГОСТ 31408	ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16958; ГОСТ 25227; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 10; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833- 18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833- 24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 23433; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ Р ИСО 105-E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 4152; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165; 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 25617; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1272-03; МУ 266-92; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>2.3.3.052-96; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.3166-14; МР 01.024-07; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МР 01.022-07; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МВИ МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; ГОСТ 26150; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.3167-14; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МР 01.023-07; МР № 29 ФЦ/830; МУ 4477-87; МР 1870-78; МР 2915-82; МР 1503-76; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 880-71; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МР 01.025-07; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>12-26-96; МУ 1495а-76; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4259-87; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.1046а-01; МУ 4149-86; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654-96; МУ 2902-83; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУ 4759-88; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; РД 52.24.488-95; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МУ 3999-85; МВИ МН 1402-2000; МУ 4077-86; МУК 4.1.738-99; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ 32075; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					10993-10; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; РД 52.04.799-2014; ГОСТ 10581; ГОСТ 23948; ГОСТ 3897; ГОСТ 3897
A1.177.	Белье постельное (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.92.12	6302	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 31307; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 10581; ГОСТ 10138	ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16958; ГОСТ 25227; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 10; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ P ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833- 18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833- 24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>Р ИСО 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 23433; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ Р ИСО 105-E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 4152; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165; 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</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					1792-2002; ГОСТ 25617; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1272-03; МУ 266-92; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.3166-14; МР 01.024-07; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МР 01.022-07; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МВИ МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; ГОСТ 26150; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.3167-14; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МР 01.023-07; МР № 29 ФЦ/830; МУ 4477-87; МР 1870-78; МР 2915-82; МР 1503-76;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 880-71; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МР 01.025-07; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26-96; МУ 1495а-76; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4259-87; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.1046а-01; МУ 4149-86; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654-96; МУ 2902-83; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУ 4759-88; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; РД 52.24.488-</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					95; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МУ 3999-85; МВИ МН 1402-2000; МУ 4077-86; МУК 4.1.738-99; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ 32075; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; РД 52.04.799-2014; ГОСТ 10581; ГОСТ 23948; ГОСТ 3897; ГОСТ 3897
A1.178.	Белье столовое и кухонное (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.92.13	6302	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 21220; ГОСТ 10138; ГОСТ 10232; ГОСТ 10581; ГОСТ 33201	ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16958; ГОСТ 25227; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					1833-15; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 32995; СанПин 9-29.7-95; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 23433; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ Р ИСО 105-E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					4152; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165; 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 25617; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1272-03; МУ 266-92; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.1044a-01; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.3166-14; МР 01.024-07; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МР 01.022-07; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МВИ МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; ГОСТ 26150; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>4.1.3167-14; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МР 01.023-07; МР № 29 ФЦ/830; МУ 4477-87; МР 1870-78; МР 2915-82; МР 1503-76; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 880-71; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МР 01.025-07; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26-96; МУ 1495а-76; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4259-87; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.1046а-01; МУ 4149-86; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654-96; МУ 2902-83; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУ 4759-88; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МВИ МН 1924-</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>2003; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; РД 52.24.488-95; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МУ 3999-85; МВИ МН 1402-2000; МУ 4077-86; МУК 4.1.738-99; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ 32075; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; РД 52.04.799-2014; ГОСТ 10581; ГОСТ 23948; ГОСТ 3897; ГОСТ 3897</p>
A1.179.	Полотенца, простыни купальные (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.92.14	6302	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 10581; ГОСТ 11027; ГОСТ 10524	ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16958; ГОСТ 25227; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 10; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833- 18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833- 24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 32995; СанПин 9-29.7-95; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 23433; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ Р ИСО 105-E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 4152; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165; 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 25617; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1272-03; МУ 266-92; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.1044a-01; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.3166-14; МР 01.024-07; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МР 01.022-07; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3170-14; МУК</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>4.1.3171-14; МВИ МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; ГОСТ 26150; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.3167-14; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МР 01.023-07; МР № 29 ФЦ/830; МУ 4477-87; МР 1870-78; МР 2915-82; МР 1503-76; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 880-71; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МР 01.025-07; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26-96; МУ 1495а-76; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4259-87; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.624-</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					96; МУК 4.1.1046а-01; МУ 4149-86; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654-96; МУ 2902-83; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУ 4759-88; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; РД 52.24.488-95; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МУ 3999-85; МВИ МН 1402-2000; МУ 4077-86; МУК 4.1.738-99; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ 32075; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; РД 52.04.799-2014; ГОСТ 10581; ГОСТ 23948; ГОСТ 3897; ГОСТ 3897

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.180.	Носовые платки (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.92.29.190	6302	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 10581; ГОСТ 11381	ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16958; ГОСТ 25227; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 23433; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ Р ИСО 105-E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 4152; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165; 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 25617; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1272-03; МУ 266-92; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					2.3.3.052-96; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.3166-14; МР 01.024-07; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МР 01.022-07; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МВИ МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; ГОСТ 26150; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.3167-14; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МР 01.023-07; МР № 29 ФЦ/830; МУ 4477-87; МР 1870-78; МР 2915-82; МР 1503-76; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 880-71; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МР 01.025-07; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>12-26-96; МУ 1495а-76; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4259-87; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.1046а-01; МУ 4149-86; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654-96; МУ 2902-83; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУ 4759-88; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; РД 52.24.488-95; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МУ 3999-85; МВИ МН 1402-2000; МУ 4077-86; МУК 4.1.738-99; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ 32075; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					10993-10; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; РД 52.04.799-2014; ГОСТ 10581; ГОСТ 23948; ГОСТ 3897; ГОСТ 3897
A1.181.	Изделия купальные (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.19.12; 14.19.22	611231; 611239; 611241; 611249; 6211110000; 6211120000	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 10581; ГОСТ 25296; ГОСТ 31406	ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16958; ГОСТ 25227; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 10; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ P ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833- 18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833- 24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>Р ИСО 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 23433; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ Р ИСО 105-E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 4152; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165; 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</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					1792-2002; ГОСТ 25617; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1272-03; МУ 266-92; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.3166-14; МР 01.024-07; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МР 01.022-07; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МВИ МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; ГОСТ 26150; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.3167-14; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МР 01.023-07; МР № 29 ФЦ/830; МУ 4477-87; МР 1870-78; МР 2915-82; МР 1503-76;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 880-71; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МР 01.025-07; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26-96; МУ 1495а-76; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4259-87; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.1046а-01; МУ 4149-86; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654-96; МУ 2902-83; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУ 4759-88; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; РД 52.24.488-</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					95; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МУ 3999-85; МВИ МН 1402-2000; МУ 4077-86; МУК 4.1.738-99; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ 32075; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; РД 52.04.799-2014; ГОСТ 10581; ГОСТ 23948; ГОСТ 3897; ГОСТ 3897
A1.182.	Изделия корсетные (бюстгальтеры, корсеты и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.14.25	6212	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 10581; ГОСТ 25296; ГОСТ 29097	ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16958; ГОСТ 25227; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					1833-15; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 32995; СанПин 9-29.7-95; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 23433; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ Р ИСО 105-E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					4152; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165; 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 25617; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1272-03; МУ 266-92; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.1044a-01; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.3166-14; МР 01.024-07; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МР 01.022-07; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МВИ МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; ГОСТ 26150; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>4.1.3167-14; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МР 01.023-07; МР № 29 ФЦ/830; МУ 4477-87; МР 1870-78; МР 2915-82; МР 1503-76; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 880-71; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МР 01.025-07; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26-96; МУ 1495а-76; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4259-87; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.1046а-01; МУ 4149-86; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654-96; МУ 2902-83; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУ 4759-88; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МВИ МН 1924-</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>2003; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; РД 52.24.488-95; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МУ 3999-85; МВИ МН 1402-2000; МУ 4077-86; МУК 4.1.738-99; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ 32075; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; РД 52.04.799-2014; ГОСТ 10581; ГОСТ 23948; ГОСТ 3897; ГОСТ 3897</p>
A1.183.	<p>Постельные принадлежности (одеяла, подушки и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)</p>	13.92.24	6301; 940490	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 10581; ГОСТ 30332; ГОСТ Р 55857; ГОСТ 27832	<p>ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16958; ГОСТ 25227; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 10; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833- 18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833- 24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 32995; СанПин 9-29.7-95; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 23433; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ Р ИСО 105-E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 4152; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165; 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 25617; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1272-03; МУ 266-92; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.1044a-01; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.3166-14; МР 01.024-07; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МР 01.022-07; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3170-14; МУК</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					4.1.3171-14; МВИ МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; ГОСТ 26150; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.3167-14; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МР 01.023-07; МР № 29 ФЦ/830; МУ 4477-87; МР 1870-78; МР 2915-82; МР 1503-76; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 880-71; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МР 01.025-07; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26-96; МУ 1495а-76; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4259-87; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.624-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					96; МУК 4.1.1046а-01; МУ 4149-86; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654-96; МУ 2902-83; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУ 4759-88; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; РД 52.24.488-95; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МУ 3999-85; МВИ МН 1402-2000; МУ 4077-86; МУК 4.1.738-99; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ 32075; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; РД 52.04.799-2014; ГОСТ 10581; ГОСТ 23948; ГОСТ 3897

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.184.	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 3897; ГОСТ 10581; ГОСТ 33378; ГОСТ 32118	ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16958; ГОСТ 25227; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 23433; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ Р ИСО 105-E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 4152; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165; 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 25617; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1272-03; МУ 266-92; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>2.3.3.052-96; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.3166-14; МР 01.024-07; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МР 01.022-07; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МВИ МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; ГОСТ 26150; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.3167-14; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МР 01.023-07; МР № 29 ФЦ/830; МУ 4477-87; МР 1870-78; МР 2915-82; МР 1503-76; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 880-71; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МР 01.025-07; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>12-26-96; МУ 1495а-76; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4259-87; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.1046а-01; МУ 4149-86; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654-96; МУ 2902-83; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУ 4759-88; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; РД 52.24.488-95; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МУ 3999-85; МВИ МН 1402-2000; МУ 4077-86; МУК 4.1.738-99; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ 32075; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					10993-10; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; РД 52.04.799-2014; ГОСТ 10581; ГОСТ 23948; ГОСТ 3897; ГОСТ 3897
A1.185.	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; 5702; 5703; 5704; 570500	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 23348; ГОСТ 28415; ГОСТ 28867; ГОСТ 30877	ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16958; ГОСТ 25227; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>Р ИСО 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 32995; СанПиН 9-29.7-95; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 23433; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ Р ИСО 105-E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 4152; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165; 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</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					1792-2002; ГОСТ 25617; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1272-03; МУ 266-92; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.3166-14; МР 01.024-07; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МР 01.022-07; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МВИ МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; ГОСТ 26150; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.3167-14; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МР 01.023-07; МР № 29 ФЦ/830; МУ 4477-87; МР 1870-78; МР 2915-82; МР 1503-76;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 880-71; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МР 01.025-07; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26-96; МУ 1495а-76; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4259-87; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.1046а-01; МУ 4149-86; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654-96; МУ 2902-83; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУ 4759-88; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; РД 52.24.488-</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					95; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МУ 3999-85; МВИ МН 1402-2000; МУ 4077-86; МУК 4.1.738-99; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ 32075; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; РД 52.04.799-2014; ГОСТ 10581; ГОСТ 3897; ГОСТ 26666.0
A1.186.	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)	13.99; 13.2	6117; 6215; 6303; 6304	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 10530; ГОСТ 10581; ГОСТ 11027; ГОСТ 19864; ГОСТ 21746; ГОСТ 22017; ГОСТ 33201; ГОСТ 11381; ГОСТ 13527; ГОСТ 23627	ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16958; ГОСТ 25227; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					1833-15; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 32995; СанПин 9-29.7-95; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 23433; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ Р ИСО 105-E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					4152; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165; 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 25617; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1272-03; МУ 266-92; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.1044a-01; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.3166-14; МР 01.024-07; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МР 01.022-07; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3171-14; МВИ МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; ГОСТ 26150; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>4.1.3167-14; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МР 01.023-07; МР № 29 ФЦ/830; МУ 4477-87; МР 1870-78; МР 2915-82; МР 1503-76; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 880-71; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МР 01.025-07; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26-96; МУ 1495а-76; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4259-87; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.1046а-01; МУ 4149-86; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654-96; МУ 2902-83; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУ 4759-88; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МВИ МН 1924-</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>2003; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; РД 52.24.488-95; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МУ 3999-85; МВИ МН 1402-2000; МУ 4077-86; МУК 4.1.738-99; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ 32075; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; РД 52.04.799-2014; ГОСТ 10581; ГОСТ 3897; ГОСТ 19411; ГОСТ 16218.0</p>
A1.187.	Войлок, фетр и нетканые материалы (войлок, фетр и нетканые материалы) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.99.13	5602; 5603	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 16221	<p>ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 16958; ГОСТ 25227; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833- 10; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ Р ИСО 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833- 18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-20; ГОСТ ISO 1833-21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833- 24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ Р ИСО 3758; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ Р 50721; ГОСТ Р 51293; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 32995; СанПин 9-29.7-95; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7780; ГОСТ 7913; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 23433; ГОСТ 33201; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-A03; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>105-E01; ГОСТ ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ Р ИСО 105-E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 4152; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57165; 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 25617; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1272-03; МУ 266-92; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ ISO 16000-6; ГОСТ Р ИСО 16017-1; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.1044a-01; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.3166-14; МР 01.024-07; Инструкция 4.1.10-14-91-2005; МУ 11-12-25-96; МУ 268-93; МР 01.022-07; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.3170-14; МУК</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>4.1.3171-14; МВИ МН 2558-2006; МУ 2563-82; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.618-96; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; ГОСТ 26150; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.3167-14; Инструкция 4.1.10-15-91-2005; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; МР 01.023-07; МР № 29 ФЦ/830; МУ 4477-87; МР 1870-78; МР 2915-82; МР 1503-76; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 880-71; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; МР 01.025-07; МВИ МН 2367-2005; МУ 2704-83; МУ 11-12-26-96; МУ 1495а-76; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1209-03; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 4259-87; ПНД Ф 14.1:2:4.211-05 ; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.624-</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
					<p>96; МУК 4.1.1046а-01; МУ 4149-86; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МУК 4.1.654-96; МУ 2902-83; ГОСТ 15820; МВИ МН 1401-2000; МУ 4759-88; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МВИ МН 1924-2003; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; РД 52.24.488-95; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; МУ 3999-85; МВИ МН 1402-2000; МУ 4077-86; МУК 4.1.738-99; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ МН 5562-2016 ; ГОСТ 32075; МУ 1.1.037-95; ГОСТ ISO 10993-10; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; РД 52.04.799-2014; ГОСТ 10581; ГОСТ 3897</p>
А1.188.	Холодильники, морозильники, холодильники-морозильники	27.51	8418	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
	(ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)			61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.189.	Холодильники, морозильники, холодильники-морозильники	28.25	8418	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
	(ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)			61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.190.	Машины посудомоечные (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8422	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
				61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.191.	Электроплиты, электроплитки, кухонные панели	27.51	8516	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
	(ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)			61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.192.	Электрошкафы, электродуховки, печи встраиваемые, жарочные шкафы,	27.51	8516	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
	электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)			61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.193.	Электроприборы для нагревания жидкости, кипятильники, чайники,	27.51	8516	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
	кофеварки, кофемашины, подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)			61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.194.	Печи микроволновые (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8516	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
				61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.195.	Утилизаторы (измельчители кухонных отходов)	27.51	8509	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
	(ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)			61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.196.	Электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электрошашлычницы,	27.51	8516	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
	электротостеры, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, барбекю, хлебопечки, раклетницы, йогуртницы, мультиварки, электросковороды (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)			61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.197.	Миксеры, кофемолки, кухонные машины (комбайны), процессоры пищевые,	27.51	8509	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
	соковыжималки, маслобойки, мясорубки, блендеры, терки, взбивалки, картофелечистки, мороженицы, ножи, ножеточки, шинковки, ломтерезки, зернодробилки (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)			61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.198.	Машины стиральные (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8450	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
				61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.199.	Сушильные барабаны, центрифуги (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8421; 8451	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
				61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.200.	Устройства для стирки белья ультразвуковые	27.51	8450; 8479	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
	(ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)			61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.201.	Утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы)	27.51	8424; 8451; 8516	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
	(ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)			61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.202.	Электросушилки (перекладины) для полотенец и одежды	27.51	8516	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
	(ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)			61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.203.	Пылесосы (сухой и влажной чистки) (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8508	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.204.	Полотеры (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8509	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
				61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.205.	Системы пылесосные (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8508	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
				61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.206.	Электрощетки (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8509	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
				61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.207.	Паровые щетки, швабры (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8509; 8424; 8516	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
				61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.208.	Водовсасывающие чистящие приборы (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8509	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
				61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.209.	Вентиляторы (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8414	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
				61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.210.	Вентиляторы (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	28.25	8414	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
				61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.211.	Кондиционеры (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8415	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
				61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.212.	Увлажнители, испарители, осушители (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8415; 8418; 8479; 8509	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
				61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.213.	Воздухоочистители, кухонные вытяжки (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8414; 8421	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
				61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.214.	Электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных	27.51	8436; 8516	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
	помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы, электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)			61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.215.	Электрокамины (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8516	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
				61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.216.	Системы «теплый пол» (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8516	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
				61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.217.	Водонагреватели (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8516	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
				61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.218.	Душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока -	27.51	8516; 3922; 7324; 9019	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
	освещение, подогрев) (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)			61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.219.	Приборы, применяемые для гигиены полости рта	27.51	8509	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
	(ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)			61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.220.	Приборы электронагревательные для саун (каменки)	27.51	8516	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
	(ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)			61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.221.	Электроприборы для уничтожения насекомых	27.51	8543	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
	(ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)			61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.222.	Электробритвы, триммеры, эпиляторы (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8510	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
				61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.223.	Машинки для стрижки волос (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8510	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
				61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.224.	Электросауна для лица (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8516	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
				61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.225.	Фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители	27.51	8516	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
	(ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)			61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.226.	Электросушилки для рук (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8516	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.227.	Электробигуди, электрощипцы для волос	27.51	8516	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
	(ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)			61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.228.	Электрические грелки, одеяла, матрацы и подушки (в том числе водяные)	27.51	6301; 6306; 6307; 9404	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
	(ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)			61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.229.	Аппараты для массажа тела (без присмотра врача)	27.51	9019	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
	(ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)			61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.230.	Гидромассажные ванночки для ног (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	9019	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
				61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.231.	Швейные с электроприводом (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	28.94	8452	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ IEC 60204-31	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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4; ГОСТ IEC 60204-31

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
A1.232.	Оверлоки (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	28.94	8452	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ IEC 60204-31	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; 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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4; ГОСТ IEC 60204-31

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.233.	Вязальные электрические (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	28.94	8447	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ IEC 60204-31	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; 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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4; ГОСТ IEC 60204-31

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.234.	Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	26.30	8504	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005); ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000); СТБ МЭК 60870-2-1-2003; ГОСТ Р 51179-98 (МЭК 870-2-1-95)	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; 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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4; ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005); ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000); СТБ МЭК

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					60870-2-1-2003; ГОСТ Р 51179-98 (МЭК 870-2-1-95)
A1.235.	Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	26.40	8504	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005); ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000); СТБ МЭК 60870-2-1-2003; ГОСТ Р 51179-98 (МЭК 870-2-1-95)	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; 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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
					30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4; ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005); ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000); СТБ МЭК 60870-2-1-2003; ГОСТ Р 51179-98 (МЭК 870-2-1-95)
A1.236.	Газонокосилки, триммеры (для стрижки газонов и живой изгороди) (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	28.30	8433; 8467	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
					IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.237.	Электрожалюзи для окон, дверей, ворот (в комплекте с электродвигателем) (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8479	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.238.	Садовые воздуходувки, вентиляционные пылесосы (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8467; 8508	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.239.	Электронасосы для питьевой воды, водоснабжения, водяного отопления, сточных вод (индивидуальные дома, коттеджи) (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	28.13	8413	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; 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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.240.	Светильники общего назначения (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.40	9405	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98 ; СТБ EN 55015-2006; ГОСТ IEC 61547	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
					IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4; СТБ EN 55015-2006; ГОСТ IEC 61547
A1.241.	Светильники для аквариумов (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.40	9405	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98 ; СТБ EN 55015-2006; ГОСТ IEC 61547	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
					61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4; СТБ EN 55015-2006; ГОСТ IEC 61547
A1.242.	Светильники, углубляемые в грунт (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.40	9405	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98 ; СТБ EN 55015-2006; ГОСТ IEC 61547	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; 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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
					61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4; СТБ EN 55015-2006; ГОСТ IEC 61547
A1.243.	Прожекторы (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.40	9405	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98 ; СТБ EN 55015-2006; ГОСТ IEC 61547	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; 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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
					61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4; СТБ EN 55015-2006; ГОСТ IEC 61547
A1.244.	Гирлянды световые бытовые (в том числе елочные) (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.40	9405	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98 ; СТБ EN 55015-2006; ГОСТ IEC 61547	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; 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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
					61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4; СТБ EN 55015-2006; ГОСТ IEC 61547
A1.245.	Выключатели автоматические с электронным управлением (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8536	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96); ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97); ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-7; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-15	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; 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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4; 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 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-7; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-15; ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99)
A1.246.	Устройства защитного отключения с электронным управлением (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8536	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
				30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995); ГОСТ IEC 61008-1; ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006)	30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4; ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995); ГОСТ IEC 61008-1; ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006)
A1.247.	Машины и аппараты для дуговой (включая плазменно-дуговую) сварки	27.90	8515	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
	металлов (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)			61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51526-2012 (МЭК 60974-10:2007); СТБ IEC 60974-10-2008	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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4; ГОСТ Р 51526-2012 (МЭК 60974-10:2007); СТБ IEC 60974-10-2008

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.248.	Персональные электронные вычислительные машины (в том числе системные блоки) (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	26.20	8471	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ 30805.22; СТБ EN 55022-2012; ГОСТ CISPR 24	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; 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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4; ГОСТ 30805.22; СТБ EN 55022-2012; ГОСТ CISPR 24

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.249.	Аппараты кассовые, в том числе работающие совместно с вычислительной машиной (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	26.20	8470	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ 30805.22; СТБ EN 55022-2012; ГОСТ CISPR 24	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; 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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					51317.3.4; ГОСТ 30805.22; СТБ EN 55022-2012; ГОСТ CISPR 24
A1.250.	Аппараты кассовые, в том числе работающие совместно с вычислительной машиной (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	28.23	8470	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ 30805.22; СТБ EN 55022-2012; ГОСТ CISPR 24	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; 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 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
					61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4; ГОСТ 30805.22; СТБ EN 55022-2012; ГОСТ CISPR 24
A1.251.	Принтеры (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	26.20	8443	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ 30805.22; СТБ EN 55022-2012; ГОСТ CISPR 24	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; 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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
					61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4; ГОСТ 30805.22; СТБ EN 55022-2012; ГОСТ CISPR 24
A1.252.	Сканеры (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	26.20	8471	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ 30805.22; СТБ EN 55022-2012; ГОСТ CISPR 24	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
					IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4; ГОСТ 30805.22; СТБ EN 55022-2012; ГОСТ CISPR 24
A1.253.	Мониторы (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	26.20	8519; 8521; 8527; 8528	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ 30805.22; СТБ EN 55022-2012; ГОСТ CISPR 24	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; 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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4; ГОСТ 30805.22; СТБ EN 55022-2012; ГОСТ CISPR 24
A1.254.	Источники бесперебойного питания (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	26.20	8504	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ 30805.22; СТБ EN 55022-2012; ГОСТ CISPR 24; ГОСТ IEC 62041; ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000); ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005)	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; 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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4; ГОСТ 30805.22; СТБ EN 55022-2012; ГОСТ CISPR 24; ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005); ГОСТ IEC 62041; ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000)
A1.255.	Активные акустические системы с питанием от сети переменного тока (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	26.20	8518	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; 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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
				3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ 30805.22; СТБ EN 55022-2012; ГОСТ CISPR 24	МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4; ГОСТ 30805.22; СТБ EN 55022-2012; ГОСТ CISPR 24
A1.256.	Мультимедийные проекторы (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	26.20	8528	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; 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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
				2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ 30805.22; СТБ EN 55022-2012; ГОСТ CISPR 24	61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4; ГОСТ 30805.22; СТБ EN 55022-2012; ГОСТ CISPR 24
A1.257.	Дрели, перфораторы, шуруповерты, гайковерты, отвертки (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	28.24	8467	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; 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 30804.4.3-2013 (IEC

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ Р 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.258.	Пилы, лобзики (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	28.24	8467	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; 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 30804.4.3-2013 (IEC

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ Р 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.259.	Шлифмашины (в том числе угловые), полировальные машины (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	28.24	8467	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; 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 30804.4.3-2013 (IEC

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.260.	Рубанки (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	28.24	8467	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; 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 30804.4.3-2013 (IEC

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.261.	Ножницы (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	28.24	8467	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; 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 30804.4.3-2013 (IEC

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.262.	Точило (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	28.24	8467	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; 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 30804.4.3-2013 (IEC

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ Р 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.263.	Машины фрезерные (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	28.24	8467	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; 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 30804.4.3-2013 (IEC

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.264.	Инструмент ручной аккумуляторный (с зарядным устройством) (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	28.24	8467	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; 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 30804.4.3-2013 (IEC

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ Р 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.265.	Станки малогабаритные для индивидуального пользования, деревообрабатывающие (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	28.24	8465	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; 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 30804.4.3-2013 (IEC

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ Р 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.266.	Пистолеты - распылители невоспламеняющихся жидкостей (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	28.24	8424	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; 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 30804.4.3-2013 (IEC

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98	61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4
A1.267.	Инструменты электромузыкальные (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	32.20	9207	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; 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 30804.4.3-2013 (IEC

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ 30805.22; СТБ EN 55022-2012	61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ Р 51317.3.4; ГОСТ 30805.22; СТБ EN 55022-2012
A1.268.	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8414; 8419; 8422; 8440; 8456; 8457; 8458; 8459	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005);	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; 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

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				<p>ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ 30805.22; ГОСТ 28934; ГОСТ Р 55055; ГОСТ Р 50397; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997); ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95); СТБ МЭК 61000-3-2-2006; СТБ IEC 61000-3-3-2011; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93); ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93); ГОСТ 30858; СТ РК 2141-2011; СТ РК 2163-2011; ГОСТ Р МЭК 61326-1; ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005); ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005); ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006); 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)</p>	<p>61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; СТБ EN 55022-2012; ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999); ГОСТ EN 50293; ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989); ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ IEC 60947-6-2; ГОСТ IEC 61439-1; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>61000-3-8:1997); ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95); СТБ МЭК 61000-3-2-2006; СТБ IEC 61000-3-3-2011; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93); ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93); СТ РК 2141-2011; СТ РК 2163-2011; ГОСТ Р МЭК 61326-1; 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 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)</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.269.	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.12	8414; 8419; 8422; 8440; 8456; 8457; 8458; 8459	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ 30805.22; ГОСТ 28934; ГОСТ Р 55055; ГОСТ Р 50397; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997); ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95); СТБ МЭК 61000-3-2-2006; СТБ IEC 61000-3-3-2011; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93); ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93); ГОСТ 30858; СТ РК 2141-2011; СТ РК 2163-2011; ГОСТ Р МЭК 61326-1; ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005); ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005); ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006); ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003); ГОСТ 31819.11-2012 (IEC 62053-11:2003); ГОСТ 31819.21-2012 (IEC	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; 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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; СТБ EN 55022-2012; ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999); ГОСТ EN 50293; ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				62053-21:2003); ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003)	60947-6-1:1989); ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ IEC 60947-6-2; ГОСТ IEC 61439-1; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997); ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95); СТБ МЭК 61000-3-2-2006; СТБ IEC 61000-3-3-2011; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93); ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93); СТ РК 2141-2011; СТ РК 2163-2011; ГОСТ Р МЭК 61326-1; 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 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003); ГОСТ 31819.11-2012 (IEC 62053-11:2003); ГОСТ 31819.21-2012 (IEC

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					62053-21:2003); ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003)
A1.270.	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	26.20	8414; 8419; 8422; 8440; 8456; 8457; 8458; 8459	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ 30805.22; ГОСТ 28934; ГОСТ Р 55055; ГОСТ Р 50397; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997); ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95); СТБ МЭК 61000-3-2-2006; СТБ IEC 61000-3-3-2011; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93); ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93); ГОСТ 30858; СТ РК 2141-2011; СТ РК 2163-2011; ГОСТ Р МЭК 61326-1; ГОСТ Р	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ 30805.22; ГОСТ 28934; ГОСТ Р 55055; ГОСТ Р 50397; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997); ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95); СТБ МЭК 61000-3-2-2006; СТБ IEC 61000-3-3-2011; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93); ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93); ГОСТ 30858; СТ РК 2141-2011; СТ РК 2163-2011; ГОСТ Р МЭК 61326-1; ГОСТ Р

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005); ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005); ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006); 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)	61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; СТБ EN 55022-2012; ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999); ГОСТ EN 50293; ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989); ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ IEC 60947-6-2; ГОСТ IEC 61439-1; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997); ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95); СТБ МЭК 61000-3-2-2006; СТБ IEC 61000-3-3-2011; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93); ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93); СТ РК 2141-2011; СТ РК 2163-2011; ГОСТ Р МЭК 61326-1; ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005); ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005); ГОСТ Р

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
					51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006); 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)
A1.271.	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	26.30	8414; 8419; 8422; 8440; 8456; 8457; 8458; 8459	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ 30805.22; ГОСТ 28934; ГОСТ Р 55055; ГОСТ Р 50397; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997); ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 51317.2.5-2000	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; 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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				<p>(МЭК 61000-2-5-95); СТБ МЭК 61000-3-2-2006; СТБ ИЕС 61000-3-3-2011; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93); ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93); ГОСТ 30858; СТ РК 2141-2011; СТ РК 2163-2011; ГОСТ Р МЭК 61326-1; ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005); ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005); ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (ИЕС 61326-2-4:2006); ГОСТ 31818.11-2012 (ИЕС 62052-11:2003); ГОСТ 31819.11-2012 (ИЕС 62053-11:2003); ГОСТ 31819.21-2012 (ИЕС 62053-21:2003); ГОСТ 31819.22-2012 (ИЕС 62053-22:2003)</p>	<p>61000-6-3:2006); СТБ ИЕС 61000-6-3-2012; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (ИЕС 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (ИЕС 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; СТБ EN 55022-2012; ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999); ГОСТ EN 50293; ГОСТ 30011.6.1-2012 (ИЕС 60947-6-1:1989); ГОСТ ИЕС 60947-5-2; ГОСТ ИЕС 60947-6-2; ГОСТ ИЕС 61439-1; ГОСТ 30804.6.2-2013 (ИЕС 61000-6-2:2005); ГОСТ 30804.6.4-2013 (ИЕС 61000-6-4:2006); ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997); ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95); СТБ МЭК 61000-3-2-2006; СТБ ИЕС 61000-3-3-2011; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93); ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93); СТ РК 2141-2011;</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
					СТ РК 2163-2011; ГОСТ Р МЭК 61326-1; 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 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)
A1.272.	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	26.40	8414; 8419; 8422; 8440; 8456; 8457; 8458; 8459	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ 30805.22; ГОСТ 28934;	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 61000-3-3:2008); ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
				<p>ГОСТ Р 55055; ГОСТ Р 50397; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997); ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95); СТБ МЭК 61000-3-2-2006; СТБ IEC 61000-3-3-2011; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93); ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93); ГОСТ 30858; СТ РК 2141-2011; СТ РК 2163-2011; ГОСТ Р МЭК 61326-1; ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005); ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005); ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006); 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)</p>	<p>ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; СТБ EN 55022-2012; ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999); ГОСТ EN 50293; ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989); ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ IEC 60947-6-2; ГОСТ IEC 61439-1; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997); ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95); СТБ МЭК</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					61000-3-2-2006; СТБ IEC 61000-3-3-2011; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93); ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93); СТ РК 2141-2011; СТ РК 2163-2011; ГОСТ Р МЭК 61326-1; 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 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)
A1.273.	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	26.52	8414; 8419; 8422; 8440; 8456; 8457; 8458; 8459	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; 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

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
				<p>2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ 30805.22; ГОСТ 28934; ГОСТ Р 55055; ГОСТ Р 50397; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997); ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95); СТБ МЭК 61000-3-2-2006; СТБ IEC 61000-3-3-2011; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93); ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93); ГОСТ 30858; СТ РК 2141-2011; СТ РК 2163-2011; ГОСТ Р МЭК 61326-1; ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005); ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005); ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006); 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)</p>	<p>30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; СТБ EN 55022-2012; ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999); ГОСТ EN 50293; ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989); ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ IEC 60947-6-2; ГОСТ IEC 61439-1; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997); ГОСТ Р</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
					51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95); СТБ МЭК 61000-3-2-2006; СТБ IEC 61000-3-3-2011; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93); ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93); СТ РК 2141-2011; СТ РК 2163-2011; ГОСТ Р МЭК 61326-1; 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 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)
A1.274.	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей	26.70	8414; 8419; 8422; 8440; 8456; 8457;	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
	сертификации к ТР ТС 020/2011 (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)		8458; 8459	61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ 30805.22; ГОСТ 28934; ГОСТ Р 55055; ГОСТ Р 50397; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997); ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95); СТБ МЭК 61000-3-2-2006; СТБ IEC 61000-3-3-2011; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93); ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93); ГОСТ 30858; СТ РК 2141-2011; СТ РК 2163-2011; ГОСТ Р МЭК 61326-1; ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005); ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005); ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006); 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)	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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ EN 55022-2012; СТБ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999); ГОСТ EN 50293; ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989); ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ IEC 60947-6-2; ГОСТ IEC

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					<p>61439-1; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997); ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95); СТБ МЭК 61000-3-2-2006; СТБ IEC 61000-3-3-2011; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93); ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93); СТ РК 2141-2011; СТ РК 2163-2011; ГОСТ Р МЭК 61326-1; 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 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)</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.275.	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.11	8414; 8419; 8422; 8440; 8456; 8457; 8458; 8459	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ 30805.22; ГОСТ 28934; ГОСТ Р 55055; ГОСТ Р 50397; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997); ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95); СТБ МЭК 61000-3-2-2006; СТБ IEC 61000-3-3-2011; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93); ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93); ГОСТ 30858; СТ РК 2141-2011; СТ РК 2163-2011; ГОСТ Р МЭК 61326-1; ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005); ГОСТ Р 51522.2.1-2011	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; 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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; СТБ EN 55022-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				2005); ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006); 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)	2012; ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999); ГОСТ EN 50293; ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989); ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ IEC 60947-6-2; ГОСТ IEC 61439-1; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997); ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95); СТБ МЭК 61000-3-2-2006; СТБ IEC 61000-3-3-2011; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93); ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93); СТ РК 2141-2011; СТ РК 2163-2011; ГОСТ Р МЭК 61326-1; 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

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					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)
A1.276.	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	26.11	8414; 8419; 8422; 8440; 8456; 8457; 8458; 8459	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ 30805.22; ГОСТ 28934; ГОСТ Р 55055; ГОСТ Р 50397; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997); ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95); СТБ МЭК 61000-3-2-2006; СТБ IEC 61000-3-3-2011; ГОСТ Р	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 61000-3-3:2008; ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				<p>51318.11; ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93); ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93); ГОСТ 30858; СТ РК 2141-2011; СТ РК 2163-2011; ГОСТ Р МЭК 61326-1; ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005); ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005); ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006); 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)</p>	<p>IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; СТБ EN 55022-2012; ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999); ГОСТ EN 50293; ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989); ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ IEC 60947-6-2; ГОСТ IEC 61439-1; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997); ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95); СТБ МЭК 61000-3-2-2006; СТБ IEC 61000-3-3-2011; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93); ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93); СТ РК 2141-2011; СТ РК 2163-2011; ГОСТ Р МЭК 61326-1; ГОСТ Р</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					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 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)
A1.277.	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	26.51	8414; 8419; 8422; 8440; 8456; 8457; 8458; 8459	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008); ГОСТ 14777; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ 26169; ГОСТ 29192; ГОСТ 30372; ГОСТ 32144; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30585-98 ; ГОСТ 30805.22; ГОСТ 28934; ГОСТ Р 55055; ГОСТ Р 50397; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:	ГОСТ 30805.14.1; ГОСТ 30805.14.2; 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 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); СТБ МЭК 61000-4-5-2006; ГОСТ 13661; ГОСТ 30373; ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009); ГОСТ 32144; ГОСТ 32145;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
				<p>2006); ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997); ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95); СТБ МЭК 61000-3-2-2006; СТБ IEC 61000-3-3-2011; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93); ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93); ГОСТ 30858; СТ РК 2141-2011; СТ РК 2163-2011; ГОСТ Р МЭК 61326-1; ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005); ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005); ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006); 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)</p>	<p>ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); СТБ IEC 61000-6-3-2012; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004); ГОСТ 30585-98 ; СТБ EN 55022-2012; ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999); ГОСТ EN 50293; ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989); ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ IEC 60947-6-2; ГОСТ IEC 61439-1; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997); ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001); ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4-1998); ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95); СТБ МЭК 61000-3-2-2006; СТБ IEC 61000-3-3-2011; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30336-95</p>

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					(МЭК 1000-4-9-93); ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93); СТ РК 2141-2011; СТ РК 2163-2011; ГОСТ Р МЭК 61326-1; 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 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)
<p>A4. Обязательная сертификация продукции в соответствии с пунктом 3 статьи 46 Федерального закона № 184-ФЗ (Постановление Правительства РФ от 01.12.2009 № 982 (ред. от 26.09.2016) "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии")</p>					
A4.1.	Трубы полиэтиленовые напорные и для газопроводов (Сертификация, 1с, 2с, 3с, 4с, 5с, 6с, 7с, 8с, 9с)	22.21	3917	ГОСТ 18599; ГОСТ Р 58121.1-2018 (ИСО 4437-1:2014) ; ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014)	ГОСТ 18599; ГОСТ Р 58121.1-2018 (ИСО 4437-1:2014) ; ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014)

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A4.2.	Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками неармированные (Сертификация, 1с, 2с, 3с, 4с, 5с, 6с, 7с, 8с, 9с)	22.19	4009	ГОСТ 6286	ГОСТ 6286
A4.3.	Ленты конвейерные резинотканевые для горно-шахтного оборудования (Сертификация, 1с, 2с, 3с, 4с, 5с, 6с, 7с, 8с, 9с)	22.19	4010	ГОСТ Р 57032; ГОСТ 20	ГОСТ 20; ГОСТ Р 57032

В. Добровольная сертификация

В1. Добровольная сертификация продукции

В1.1.	Масла и жиры	10.41	1512	ГОСТ 1129	ГОСТ 5472; ГОСТ 5477; ГОСТ 5479; ГОСТ 5481; ГОСТ 5487; ГОСТ 11812; ГОСТ 18848; ГОСТ 26593; ГОСТ 28238; ГОСТ 30089; ГОСТ 30418; ГОСТ 30623; ГОСТ 30726; ГОСТ 31663; ГОСТ 31664; ГОСТ 31746; ГОСТ 31747; ГОСТ 31753; ГОСТ 31754; ГОСТ 31757; ГОСТ 31933; ГОСТ 32123; ГОСТ 32190; ГОСТ ISO 3960; ГОСТ ISO 7218;
-------	--------------	-------	------	-----------	--

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					ГОСТ ISO 21527-1; ГОСТ ISO 21527-2; ГОСТ Р 50456; ГОСТ Р 51487; ГОСТ Р 51650; ГОСТ Р 52173; ГОСТ Р 53214
В1.2.	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках	11.07	2202; 220600	ГОСТ 28188; ГОСТ 31494; ГОСТ 34144; ГОСТ Р 52844	ГОСТ 6687.2; ГОСТ 6687.4; ГОСТ 6687.5; ГОСТ 6687.6; ГОСТ 6687.7; ГОСТ 6687.0; ГОСТ 26927; ГОСТ 26928; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 26935; ГОСТ 28038; ГОСТ 30059; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31628; ГОСТ 32037; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 52173; ГОСТ Р 53183; ГОСТ Р 53193; ГОСТ Р 53214; ГОСТ Р 53244; ГОСТ Р 54037; МЗ СССР МУ 5178-90; МУ 01-19/47-11-92; МУК 4.1.1502-03; МУК 4.1.985-00; МУК 4.1.986-00; МУК 4.1.1472-03; МУК 4.2.2305-07; МУК 4.2.2304-07; МУК 4.4.1.011-93

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
В1.3.	Пиво	11.05	2202; 220300	ГОСТ 31711; ГОСТ Р 55292	ГОСТ 12786; ГОСТ 12787; ГОСТ 12788; ГОСТ 12789; ГОСТ 26929; ГОСТ 26927; ГОСТ 26928; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30060; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31628; ГОСТ 31671; ГОСТ 31707; ГОСТ 31764; ГОСТ 32038; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 51823; ГОСТ Р 52173; ГОСТ Р 53183; ГОСТ Р 53193; ГОСТ Р 53214; ГОСТ Р 53244; ГОСТ Р 54037; МЗ СССР МУ 5178-90; МУ 01-19/47-11-92; МУК 4.1.1501-03; МУК 4.1.985-00; МУК 4.1.986-00; МУК 4.1.1472-03; МУК 4.2.2304-07; МУК 4.2.2305-07; МУК 4.4.1.011-93; ГОСТ 32037
В1.4.	Мороженое	10.52	210500	ГОСТ 32929; ГОСТ 32256; ГОСТ 31457	ГОСТ 3627; ГОСТ 3629; ГОСТ 5867; ГОСТ 10444.11; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 22760; ГОСТ 23327; ГОСТ 23452; ГОСТ 25179; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					26669; ГОСТ 26670; ГОСТ 26809.1; ГОСТ 26809.2; ГОСТ 26889; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 26935; ГОСТ 27709; ГОСТ 27930; ГОСТ 28560; ГОСТ 28566; ГОСТ 28805; ГОСТ 29185; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 30711; ГОСТ 30726; ГОСТ 31481; ГОСТ 31483; ГОСТ 31502; ГОСТ 31503; ГОСТ 31504; ГОСТ 31505; ГОСТ 31506; ГОСТ 31584; ГОСТ 31628; ГОСТ 31633; ГОСТ 31652; ГОСТ 31659; ГОСТ 31660; ГОСТ 31671; ГОСТ 31694; ГОСТ 31707; ГОСТ 31708; ГОСТ 31710; ГОСТ 31744; ГОСТ 31746; ГОСТ 31747; ГОСТ 31748; ГОСТ 31903; ГОСТ 31904; ГОСТ 31979; ГОСТ 31980; ГОСТ 32011; ГОСТ 32012; ГОСТ 32064; ГОСТ 32161; ГОСТ 32163; ГОСТ 32219; ГОСТ 32254; ГОСТ 32255; ГОСТ 32257; ГОСТ 32258; ГОСТ 32827; ГОСТ 32828; ГОСТ 32892; ГОСТ 32901; ГОСТ 32915; ГОСТ 32916; ГОСТ 33526; ГОСТ 33528; ГОСТ 33566;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					ГОСТ 33568; ГОСТ 33569; ГОСТ 33600; ГОСТ EN 14122; ГОСТ EN 14152; ГОСТ ISO 7218; ГОСТ ISO 21527-1; ГОСТ ISO 21527-2; ГОСТ 30347; ГОСТ Р 8.894; ГОСТ Р 51258; ГОСТ Р 51650; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 52173; ГОСТ Р 52842; ГОСТ Р 52996; ГОСТ Р 53159; ГОСТ Р 53183; ГОСТ Р 53214; ГОСТ Р 53244; ГОСТ Р 53761; ГОСТ Р 54667; ГОСТ Р 54668; ГОСТ Р 54669; ГОСТ Р 54758; ГОСТ Р 54759; ГОСТ Р 54761; ГОСТ Р 55246; ГОСТ Р 55331; ГОСТ Р 55332; МР 2.3.2.2327-08; МУ 01-19/47-11-92; МУ 2.3.2.2306-07; МУК 4.1.1501-03; МУ 4.1.4.2.2484-09; МУ 1541-76; МЗ СССР МУ 1766-77; МЗ СССР МУ 2142-80; МЗ СССР МУ 3184-84; МЗ СССР МУ 3940-85; МЗ СССР МУ 4082-86; МЗ СССР МУ 4120-86; МЗ СССР МУ 5177-90; МЗ СССР МУ 5178-90; МЗ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					СССР МУ 6129-91; МУК 2.6.1.1194-03; МУК 4.1.985-00; МУК 4.1.986-00; МУК 4.1.1472-03; МУК 4.1.1481-03; МУК 4.1.1912-04; МУК 4.1.2420-08; МУК 4.2.026-95; МУК 4.2.577-96; МУК 4.2.992-00; МУК 4.2.999-00; МУК 4.2.1122-02; МУК 4.2.2304-07; МУК 4.2.2305-07; МУК 4.3.2504-09; МУК 6129-91
В1.5.	Молоко и молочная продукция	10.51	0401; 0402; 0403; 0404; 0405; 0406	ГОСТ 27568; ГОСТ 31449; ГОСТ 31450; ГОСТ 31451; ГОСТ 31452; ГОСТ 31453; ГОСТ 31454; ГОСТ 31455; ГОСТ 31456; ГОСТ 31534; ГОСТ 32261-2013 ; ГОСТ 31667; ГОСТ 31668; ГОСТ 31680; ГОСТ 31688; ГОСТ 31690; ГОСТ 31703; ГОСТ 31702; ГОСТ 31981; ГОСТ 32259; ГОСТ 32260; ГОСТ 32261; ГОСТ 32262; ГОСТ 32263; ГОСТ 32899; ГОСТ 32922; ГОСТ 33491; ГОСТ 33629; ГОСТ Р 52253; ГОСТ Р 52686; ГОСТ Р 52791; ГОСТ Р 52974; ГОСТ Р 52975; ГОСТ Р 53502; ГОСТ Р 53512; ГОСТ Р 53914; ГОСТ Р 53952; ГОСТ Р 54339; ГОСТ Р 54340; ГОСТ Р 54649; ГОСТ Р 54663; ГОСТ 33921; ГОСТ 33922; ГОСТ 33923; ГОСТ 33927; ГОСТ 33958; ГОСТ 33959; ГОСТ 34254; ГОСТ	ГОСТ 3627; ГОСТ 3629; ГОСТ 5867; ГОСТ 8218; ГОСТ 10444.11; ГОСТ 10444.8; ГОСТ 10444.14; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 13928; ГОСТ 22760; ГОСТ 23327; ГОСТ 23452; ГОСТ 23453; ГОСТ 24065; ГОСТ 24066; ГОСТ 24067; ГОСТ 25228; ГОСТ 25101; ГОСТ 25179; ГОСТ 26669; ГОСТ 26670; ГОСТ 26754; ГОСТ 26809.1; ГОСТ 26809.2; ГОСТ 26889; ГОСТ 26927; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 26935; ГОСТ 27709;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				34312; ГОСТ 34352; ГОСТ 34355; ГОСТ 34356; ГОСТ 34357; ГОСТ 32923; ГОСТ 33478; ГОСТ 33480; ГОСТ 34048	ГОСТ 27930; ГОСТ 28038; ГОСТ 28283; ГОСТ 28560; ГОСТ 28566; ГОСТ 28805; ГОСТ 29185; ГОСТ 29245; ГОСТ 29246; ГОСТ 29247; ГОСТ 29248; ГОСТ 30178; ГОСТ 30305.1; ГОСТ 30305.2; ГОСТ 30305.3; ГОСТ 30305.4; ГОСТ 30425; ГОСТ 30538; ГОСТ 30562; ГОСТ 30637; ГОСТ 30711; ГОСТ 30726; ГОСТ 31502; ГОСТ 31503; ГОСТ 31504; ГОСТ 31505; ГОСТ 31506; ГОСТ 31584; ГОСТ 31628; ГОСТ 31633; ГОСТ 31652; ГОСТ 31659; ГОСТ 31660; ГОСТ 31671; ГОСТ 31694; ГОСТ 31707; ГОСТ 31708; ГОСТ 31710; ГОСТ 31716; ГОСТ 31744; ГОСТ 31746; ГОСТ 31747; ГОСТ 31748; ГОСТ 31903; ГОСТ 31904; ГОСТ 31976; ГОСТ 31977; ГОСТ 31979; ГОСТ 31980; ГОСТ 31981; ГОСТ 32011; ГОСТ 32012; ГОСТ 32064; ГОСТ 32123; ГОСТ 32161; ГОСТ 32163; ГОСТ 32219; ГОСТ 32254; ГОСТ 32255; ГОСТ 32257; ГОСТ 32258; ГОСТ 32261; ГОСТ 32827; ГОСТ 32828; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					32892; ГОСТ 32901; ГОСТ 32915; ГОСТ 32916; ГОСТ 33528; ГОСТ 33526; ГОСТ 33566; ГОСТ 33568; ГОСТ 33569; ГОСТ 33613; ГОСТ 33628; ГОСТ 33957; ГОСТ 34420; ГОСТ EN 14122; ГОСТ EN 14152; ГОСТ ISO 3972; ГОСТ ISO 6731/IDF 21; ГОСТ ISO 6734/IDF 15; ГОСТ ISO 7218; ГОСТ ISO 8588; ГОСТ ISO 21527-1; ГОСТ ISO 21527-2; ГОСТ Р 8.894; ГОСТ Р 51257; ГОСТ Р 51258; ГОСТ Р 51452; ГОСТ Р 51457; ГОСТ Р 51459; ГОСТ Р 51460; ГОСТ Р 51462; ГОСТ Р 51472; ГОСТ Р 51650; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 51939; ГОСТ Р 52173; ГОСТ Р 52253; ГОСТ Р 52415; ГОСТ Р 52686; ГОСТ Р 52842; ГОСТ Р 52995; ГОСТ Р 52996; ГОСТ Р 53159; ГОСТ Р 53161; ГОСТ Р 53183; ГОСТ Р 53214; ГОСТ Р 53244; ГОСТ Р 53761; ГОСТ Р 54045; ГОСТ Р 54074; ГОСТ Р 54667; ГОСТ Р 54668;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					ГОСТ Р 54669; ГОСТ Р 54758; ГОСТ Р 54759; ГОСТ Р 54761; ГОСТ Р 55063; ГОСТ Р 55246; ГОСТ Р 55331; ГОСТ Р 55332; ГОСТ Р 55361; ГОСТ Р ИСО 2446; ГОСТ Р ИСО 8156; ГОСТ Р ИСО 8967; МР 2.3.2.2327-08; МУ 01-19/47-11-92; МУ 2.3.2.2306-07; МУК 4.1.1501-03; МУК 4.1.985-00; МУК 4.1.986-00; МУК 4.1.1481-03; МУК 4.1.1912-04; МУК 4.1.2420-08; МУК 4.1.2479-09; МУ 4.1.4.2.2484-09; МУ 1541-76; МЗ СССР МУ 1766-77; МЗ СССР МУ 2142-80; МЗ СССР МУ 3184-84; МЗ СССР МУ 3940-85; МЗ СССР МУ 4082-86; МЗ СССР МУ 4120-86; МЗ СССР МУ 5177-90; МЗ СССР МУ 5178-90; МЗ СССР МУ 6129-91; МУК 2.6.1.1194-03; МУК 4.1.2.2204-07; МУК 4.2.026-95; МУК 4.2.577-96; МУК 4.2.992-00; МУК 4.2.999-00; МУК 4.2.1122-02; МУК 4.2.1913-2004; МУК 4.2.2046-06; МУК

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					4.2.2304-07; МУК 4.2.2305-07; МУК 4.3.2504-09; МУК 6129-91
В1.6.	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения	10.71	1905	ГОСТ 686; ГОСТ 2077; ГОСТ 8494; ГОСТ 9511; ГОСТ 9846; ГОСТ 9713; ГОСТ 11270; ГОСТ 24557; ГОСТ 26982; ГОСТ 26983; ГОСТ 26984; ГОСТ 26985; ГОСТ 26987; ГОСТ 27844; ГОСТ 28402; ГОСТ 31751; ГОСТ 31752; ГОСТ 31805; ГОСТ 31806; ГОСТ 31807; ГОСТ 32124; ГОСТ 32677; ГОСТ Р 54645; ГОСТ Р 56630; ГОСТ Р 56631; ГОСТ Р 57607; ГОСТ Р 57609; ГОСТ Р 57610; ГОСТ Р 57935; ГОСТ Р 57936; ГОСТ Р 57937; ГОСТ Р 58233	ГОСТ 686; ГОСТ 5667; ГОСТ 5669; ГОСТ 5668; ГОСТ 5670; ГОСТ 5672; ГОСТ 5698; ГОСТ 9404; ГОСТ 10444.8; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 10846; ГОСТ 20239; ГОСТ 21094; ГОСТ 26670; ГОСТ 26927; ГОСТ 26928; ГОСТ 26930; ГОСТ 26931; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 26934; ГОСТ 26935; ГОСТ 26971; ГОСТ 27558; ГОСТ 28001; ГОСТ 28560; ГОСТ 28805; ГОСТ ISO 21527-1; ГОСТ ISO 21527-2; ГОСТ 29138; ГОСТ 29139; ГОСТ 29140; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 30711; ГОСТ 31481; ГОСТ 31483; ГОСТ 31628; ГОСТ 31652; ГОСТ 31659; ГОСТ 31660; ГОСТ 32124; ГОСТ 32161; ГОСТ 32163; ГОСТ 32164; ГОСТ 33411; ГОСТ 33412; ГОСТ 33682; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					33824; ГОСТ 34141; ГОСТ 34427; ГОСТ ISO 7218; ГОСТ Р 51116; ГОСТ Р 51411; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 52173; ГОСТ Р 52690; ГОСТ Р 53183; ГОСТ Р 53214; ГОСТ Р 53244; ГОСТ Р 54645; МУ 2.3.2.2306-07; МУ 4.2.2723-10; МУ 1541-76; МЗ СССР МУ 1766-77; МЗ СССР МУ 2142-80; МЗ СССР МУ 3184-84; МЗ СССР МУ 3940-85; МЗ СССР МУ 4082-86; МЗ СССР МУ 4120-86; МЗ СССР МУ 5177-90; МЗ СССР МУ 5778-90; МУК 2.6.1.1194-03; 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 4.1.1481-03; МУК 4.1.2.2204-07; МУК 4.2.2304-07; МУК 4.2.2305-07; МУК 4.3.2503-09; МУК 4.3.2504-09; МУК 6129-91
В1.7.	Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и	10.72	1905	ГОСТ 686; ГОСТ 2077; ГОСТ 8494; ГОСТ 9511; ГОСТ 9846; ГОСТ 9713; ГОСТ	ГОСТ 686; ГОСТ 5667; ГОСТ 5669; ГОСТ 5668;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
	пирожные длительного хранения			11270; ГОСТ 24557; ГОСТ 26982; ГОСТ 26983; ГОСТ 26984; ГОСТ 26985; ГОСТ 26987; ГОСТ 27844; ГОСТ 28402; ГОСТ 31751; ГОСТ 31752; ГОСТ 31805; ГОСТ 31806; ГОСТ 31807; ГОСТ 32124; ГОСТ 32677; ГОСТ Р 54645; ГОСТ Р 56630; ГОСТ Р 56631; ГОСТ Р 57607; ГОСТ Р 57609; ГОСТ Р 57610; ГОСТ Р 57935; ГОСТ Р 57936; ГОСТ Р 57937; ГОСТ Р 58233	ГОСТ 5670; ГОСТ 5672; ГОСТ 5698; ГОСТ 9404; ГОСТ 10444.8; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 10846; ГОСТ 20239; ГОСТ 21094; ГОСТ 26670; ГОСТ 26927; ГОСТ 26928; ГОСТ 26930; ГОСТ 26931; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 26934; ГОСТ 26935; ГОСТ 26971; ГОСТ 27558; ГОСТ 28001; ГОСТ 28560; ГОСТ 28805; ГОСТ ISO 21527-1; ГОСТ ISO 21527-2; ГОСТ 29138; ГОСТ 29139; ГОСТ 29140; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 30711; ГОСТ 31481; ГОСТ 31483; ГОСТ 31628; ГОСТ 31652; ГОСТ 31659; ГОСТ 31660; ГОСТ 32124; ГОСТ 32161; ГОСТ 32163; ГОСТ 32164; ГОСТ 33411; ГОСТ 33412; ГОСТ 33682; ГОСТ 33824; ГОСТ 34141; ГОСТ 34427; ГОСТ ISO 7218; ГОСТ Р 51116; ГОСТ Р 51411; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 52173; ГОСТ Р 52690; ГОСТ Р 53183; ГОСТ Р 53214; ГОСТ Р 53244; ГОСТ Р 54645; МУ 2.3.2.2306-07; МУ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					4.2.2723-10; МУ 1541-76; МЗ СССР МУ 1766-77; МЗ СССР МУ 2142-80; МЗ СССР МУ 3184-84; МЗ СССР МУ 3940-85; МЗ СССР МУ 4082-86; МЗ СССР МУ 4120-86; МЗ СССР МУ 5177-90; МЗ СССР МУ 5778-90; МУК 2.6.1.1194-03; 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 4.1.1481-03; МУК 4.1.2.2204-07; МУК 4.2.2304-07; МУК 4.2.2305-07; МУК 4.3.2503-09; МУК 4.3.2504-09; МУК 6129-91
В1.8.	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения	10.71	1905	ГОСТ 14031; ГОСТ 14032; ГОСТ 14033; ГОСТ 14621; ГОСТ 15052; ГОСТ 15810; ГОСТ 24901; ГОСТ 30058; ГОСТ Р 50228	ГОСТ 5896; ГОСТ 5897; ГОСТ 5898; ГОСТ 5900; ГОСТ 5901; ГОСТ 5903; ГОСТ 5904; ГОСТ 10114; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 26669; ГОСТ 26670; ГОСТ 26927; ГОСТ 26928; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26931; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 26934; ГОСТ 28001; ГОСТ 28038; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					28805; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 30711; ГОСТ 31483; ГОСТ 31628; ГОСТ 31659; ГОСТ 31660; ГОСТ 31707; ГОСТ 31746; ГОСТ 31747; ГОСТ 31748; ГОСТ 31902; ГОСТ 31904; ГОСТ 32751; ГОСТ ISO 7218; ГОСТ ISO 21571; ГОСТ ISO 21527-1; ГОСТ ISO 21527-2; ГОСТ 33536; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 52173; ГОСТ Р 52690; ГОСТ Р 53161; ГОСТ Р 53183; ГОСТ Р 53214; ГОСТ Р 53244; ГОСТ Р 54686; ГОСТ Р 54687; МУ 2.3.2.2306-07; МУ 1541-76; МЗ СССР МУ 1766-77; МЗ СССР МУ 2142-80; МЗ СССР МУ 3184-84; МЗ СССР МУ 4082-86; МЗ СССР МУ 4120-86; МЗ СССР МУ 5178-90; МУК 4.1.1501-03; 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 4.1.1481-03; МУ 4.2.2723-10; МУК 4.2.577-96; МУК 4.2.2304-07; МУК 4.2.2305-07; МУК 6129-91

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
В1.9.	Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения	10.72	1905	ГОСТ 14031; ГОСТ 14032; ГОСТ 14033; ГОСТ 14621; ГОСТ 15052; ГОСТ 15810; ГОСТ 24901; ГОСТ 30058; ГОСТ Р 50228	ГОСТ 5896; ГОСТ 5897; ГОСТ 5898; ГОСТ 5900; ГОСТ 5901; ГОСТ 5903; ГОСТ 5904; ГОСТ 10114; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 26669; ГОСТ 26670; ГОСТ 26927; ГОСТ 26928; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26931; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 26934; ГОСТ 28001; ГОСТ 28038; ГОСТ 28805; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 30711; ГОСТ 31483; ГОСТ 31628; ГОСТ 31659; ГОСТ 31660; ГОСТ 31707; ГОСТ 31746; ГОСТ 31747; ГОСТ 31748; ГОСТ 31902; ГОСТ 31904; ГОСТ 32751; ГОСТ ISO 7218; ГОСТ ISO 21571; ГОСТ ISO 21527-1; ГОСТ ISO 21527-2; ГОСТ 33536; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 52173; ГОСТ Р 52690; ГОСТ Р 53161; ГОСТ Р 53183; ГОСТ Р 53214; ГОСТ Р 53244; ГОСТ Р 54686; ГОСТ Р 54687; МУ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					2.3.2.2306-07; МУ 1541-76; МЗ СССР МУ 1766-77; МЗ СССР МУ 2142-80; МЗ СССР МУ 3184-84; МЗ СССР МУ 4082-86; МЗ СССР МУ 4120-86; МЗ СССР МУ 5178-90; МУК 4.1.1501-03; 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 4.1.1481-03; МУ 4.2.2723-10; МУК 4.2.577-96; МУК 4.2.2304-07; МУК 4.2.2305-07; МУК 6129-91
В1.10.	Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые	22.21	3917; 3919; 3920; 3921; 3926	ГОСТ Р 56277; ГОСТ 32414; ГОСТ 32415; ГОСТ 7730; ГОСТ 10354; ГОСТ 16398; ГОСТ 24234; ГОСТ 25250; ГОСТ 25951; ГОСТ 30547; ГОСТ 10589; -внешний вид - геометрические размеры - относительное удлинение при разрыве - изменение длины труб после прогрева - стойкость при постоянном внутреннем давлении - термостабильность труб при 200 °С - стойкость к распространению трещин - маркировка - упаковка	ГОСТ Р 56277; ГОСТ 32414; ГОСТ 32415; ГОСТ Р 50962; ГОСТ 7730; ГОСТ 10354; ГОСТ 14236; ГОСТ 16398; ГОСТ 24234; ГОСТ 25250; ГОСТ 25951; ГОСТ 30547; ГОСТ Р 56586; ГОСТ 10589; ГОСТ 14332; ГОСТ 16338; ГОСТ 20282; ГОСТ 26996; ГОСТ Р 51695

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
В1.11.	Изделия пластмассовые упаковочные	22.22	3926	- внешний вид - геометрические размеры - физико-механические показатели - химическая стойкость - прочностные показатели - эксплуатационные показатели - маркировка - упаковка	ГОСТ 10589; ГОСТ 14332; ГОСТ 16338; ГОСТ 20282; ГОСТ 26996; ГОСТ Р 51695
В1.12.	Изделия пластмассовые прочие	22.29	3924	ГОСТ Р 50962; - внешний вид - стойкость к горячей воде - миграция красителя (стойкость красителя к протиранию) - химическая стойкость - сопряжение деталей - коробление - стойкость к загрязнению - прочность крепления ручек - стойкость рисунка - перемещение дверок, ящиков, полок, и направляющих планок - надежность запирающих замков - толщина стенок тазов в углах дна - стойкость рисунка флексографической печати к липкой ленте - стойкость мешков (пакетов) с ручками к нагрузке - прочность зажима мешка без ручек - прочность сварного шва при разрыве - герметичность сварного шва мешков (пакетов) из пленочных материалов - разрывное усилие сварного шва для ручек из пленки - деформация крючка вешалки - жесткость подносов - герметичность - гигиенические показатели - маркировка - упаковка	ГОСТ Р 50962

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
В1.13.	Изделия пластмассовые прочие	22.29	3926	- внешний вид - геометрические размеры - физико-механические показатели - химическая стойкость - прочностные показатели - эксплуатационные показатели - маркировка - упаковка	ГОСТ 18694; ГОСТ 9359; ГОСТ Р 56211
В1.14.	Изделия из резины прочие	22.19	4008; 4016; 4009; 4010	ГОСТ 18829; ГОСТ 8752; ГОСТ 18698; ГОСТ 5398; ГОСТ Р 51207; ГОСТ 10362; ГОСТ 25452; ГОСТ 23831; ГОСТ 3251; ГОСТ 3399; ГОСТ 6286; ГОСТ 9356; - относительное удлинение по основе при нагрузке 10 % номинальной прочности образца - прочность связи при расслоении (между обкладкой и каркасом, между прокладками с резиновыми прослойками) ; - внешний вид - геометрические размеры - разнотолщинность стенок рукавов - состояние внутренней поверхности рукавов - герметичность - прочность при гидравлическом давлении - прочность связи резиновых слоев с нитяным усилением - перпендикулярность торца к оси рукава - морозостойкость - изменение наружного диаметра рукавов при минимальном радиусе изгиба - изменение массы образца - озоностойкость - растяжение концов рукава в радиальном направлении - изменение длины рукава при подаче давления - прочность рукавов при динамических испытаниях -	ГОСТ 20568; ГОСТ 18829; ГОСТ 8752; ГОСТ 18698; ГОСТ 5398; ГОСТ Р 50207; ГОСТ 10362; ГОСТ 25452; ГОСТ 25452; ГОСТ 23831; ГОСТ 3251; ГОСТ 3399

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
				химическая устойчивость (масло-, бензо-, кислото-, щелочестойкость) - качество обработанных поверхностей присоединительной арматуры - покрытие комплектующих; - прочность при динамическом режиме нагружения - соответствие покупных изделий установленным требованиям - физико- механические показатели резины - маркировка - упаковка	

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица