



ПРИКАЗ

от « 29 » апреля 2022 г.

№ ПКЗ-710

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.11UT03

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.11UT03

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 620990, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица
Красноармейская, дом 2а.**

адреса мест осуществления деятельности

**620990, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Красноармейская,
дом 2а.**

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.	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.70	3922; 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	ТР ТС 004/2011; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 12.2.007.5; ГОСТ 12.2.091; ГОСТ IEC 60065; ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 61549; ГОСТ IEC 60799; ГОСТ IEC 60950-21; ГОСТ IEC 60950-22; ГОСТ 21128; ГОСТ 31210; ГОСТ 11282; ГОСТ 14254; ГОСТ IEC 61050; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 12.1.044	ГОСТ 20.57.406; ГОСТ 2933; ГОСТ 12.1.009; ГОСТ 12.1.019; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 12.2.091; ГОСТ IEC 60065; ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 61549; ГОСТ IEC 60799; ГОСТ IEC 60950-21; ГОСТ IEC 60950-22; ГОСТ 31210; ГОСТ 11282; ГОСТ 14254; ГОСТ IEC 61050; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 31636.7; ГОСТ 21128

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ 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
A1.2.	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	25.73	3922; 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	ТР ТС 004/2011; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 12.2.007.5; ГОСТ 12.2.091; ГОСТ ИЕС 60065; ГОСТ ИЕС 60950-1; ГОСТ ИЕС 61549; ГОСТ ИЕС 60799; ГОСТ ИЕС 60950-21; ГОСТ ИЕС 60950-22; ГОСТ 21128; ГОСТ 31210; ГОСТ 11282; ГОСТ 14254; ГОСТ ИЕС 61050; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 12.1.044	ГОСТ 20.57.406; ГОСТ 2933; ГОСТ 12.1.009; ГОСТ 12.1.019; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 12.2.091; ГОСТ ИЕС 60065; ГОСТ ИЕС 60950-1; ГОСТ ИЕС 61549; ГОСТ ИЕС 60799; ГОСТ ИЕС 60950-21; ГОСТ ИЕС 60950-22; ГОСТ 31210; ГОСТ 11282; ГОСТ 14254; ГОСТ ИЕС 61050; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 31636.7; ГОСТ 21128
A1.3.	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.11	3922; 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	ТР ТС 004/2011; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 12.2.007.5; ГОСТ 12.2.091; ГОСТ ИЕС 60065; ГОСТ ИЕС 60950-1; ГОСТ ИЕС 61549; ГОСТ ИЕС 60799; ГОСТ ИЕС 60950-21; ГОСТ ИЕС 60950-22; ГОСТ 21128; ГОСТ 31210; ГОСТ 11282; ГОСТ 14254; ГОСТ ИЕС 61050; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 12.1.044	ГОСТ 20.57.406; ГОСТ 2933; ГОСТ 12.1.009; ГОСТ 12.1.019; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 12.2.091; ГОСТ ИЕС 60065; ГОСТ ИЕС 60950-1; ГОСТ ИЕС 61549; ГОСТ ИЕС 60799; ГОСТ ИЕС 60950-21; ГОСТ ИЕС 60950-22; ГОСТ 31210; ГОСТ 11282; 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
					ГОСТ ИЕС 61050; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 31636.7; ГОСТ 21128
A1.4.	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.20	3922; 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	ТР ТС 004/2011; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 12.2.007.5; ГОСТ 12.2.091; ГОСТ ИЕС 60065; ГОСТ ИЕС 60950-1; ГОСТ ИЕС 61549; ГОСТ ИЕС 60799; ГОСТ ИЕС 60950-21; ГОСТ ИЕС 60950-22; ГОСТ 21128; ГОСТ 31210; ГОСТ 11282; ГОСТ 14254; ГОСТ ИЕС 61050; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 12.1.044	ГОСТ 20.57.406; ГОСТ 2933; ГОСТ 12.1.009; ГОСТ 12.1.019; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 12.2.091; ГОСТ ИЕС 60065; ГОСТ ИЕС 60950-1; ГОСТ ИЕС 61549; ГОСТ ИЕС 60799; ГОСТ ИЕС 60950-21; ГОСТ ИЕС 60950-22; ГОСТ 31210; ГОСТ 11282; ГОСТ 14254; ГОСТ ИЕС 61050; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 31636.7; ГОСТ 21128
A1.5.	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.30	3922; 6301; 6306; 6307; 9404; 7324; 8413; 8414; 8415; 8418; 8419; 8421; 8422; 8424; 8433; 8434; 8436; 8438; 8443; 8447; 8450;	ТР ТС 004/2011; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 12.2.007.5; ГОСТ 12.2.091; ГОСТ ИЕС 60065; ГОСТ ИЕС 60950-1; ГОСТ ИЕС 61549; ГОСТ ИЕС 60799; ГОСТ ИЕС 60950-21; ГОСТ ИЕС 60950-22; ГОСТ 21128; ГОСТ 31210;	ГОСТ 20.57.406; ГОСТ 2933; ГОСТ 12.1.009; ГОСТ 12.1.019; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 12.2.091; 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
			8451; 8452; 8467; 8470; 8471; 8476; 8479	ГОСТ 11282; ГОСТ 14254; ГОСТ ИЕС 61050; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 12.1.044	60065; ГОСТ ИЕС 60950-1; ГОСТ ИЕС 61549; ГОСТ ИЕС 60799; ГОСТ ИЕС 60950-21; ГОСТ ИЕС 60950-22; ГОСТ 31210; ГОСТ 11282; ГОСТ 14254; ГОСТ ИЕС 61050; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 31636.7; ГОСТ 21128
A1.6.	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.40	3922; 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	ТР ТС 004/2011; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 12.2.007.5; ГОСТ 12.2.091; ГОСТ ИЕС 60065; ГОСТ ИЕС 60950-1; ГОСТ ИЕС 61549; ГОСТ ИЕС 60799; ГОСТ ИЕС 60950-21; ГОСТ ИЕС 60950-22; ГОСТ 21128; ГОСТ 31210; ГОСТ 11282; ГОСТ 14254; ГОСТ ИЕС 61050; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 12.1.044	ГОСТ 20.57.406; ГОСТ 2933; ГОСТ 12.1.009; ГОСТ 12.1.019; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 12.2.091; ГОСТ ИЕС 60065; ГОСТ ИЕС 60950-1; ГОСТ ИЕС 61549; ГОСТ ИЕС 60799; ГОСТ ИЕС 60950-21; ГОСТ ИЕС 60950-22; ГОСТ 31210; ГОСТ 11282; ГОСТ 14254; ГОСТ ИЕС 61050; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 31636.7; ГОСТ 21128

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.7.	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.51	3922; 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; 9030; 9031	ТР ТС 004/2011; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 12.2.007.5; ГОСТ 12.2.091; ГОСТ ИЕС 60065; ГОСТ ИЕС 60950-1; ГОСТ ИЕС 61549; ГОСТ ИЕС 60799; ГОСТ ИЕС 60950-21; ГОСТ ИЕС 60950-22; ГОСТ 21128; ГОСТ 31210; ГОСТ 11282; ГОСТ 14254; ГОСТ ИЕС 61050; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 12.1.044	ГОСТ 20.57.406; ГОСТ 2933; ГОСТ 12.1.009; ГОСТ 12.1.019; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 12.2.091; ГОСТ ИЕС 60065; ГОСТ ИЕС 60950-1; ГОСТ ИЕС 61549; ГОСТ ИЕС 60799; ГОСТ ИЕС 60950-21; ГОСТ ИЕС 60950-22; ГОСТ 31210; ГОСТ 11282; ГОСТ 14254; ГОСТ ИЕС 61050; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 31636.7; ГОСТ 21128
A1.8.	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.52	3922; 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	ТР ТС 004/2011; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 12.2.007.5; ГОСТ 12.2.091; ГОСТ ИЕС 60065; ГОСТ ИЕС 60950-1; ГОСТ ИЕС 61549; ГОСТ ИЕС 60799; ГОСТ ИЕС 60950-21; ГОСТ ИЕС 60950-22; ГОСТ 21128; ГОСТ 31210; ГОСТ 11282; ГОСТ 14254; ГОСТ ИЕС 61050; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 12.1.044	ГОСТ 20.57.406; ГОСТ 2933; ГОСТ 12.1.009; ГОСТ 12.1.019; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 12.2.091; ГОСТ ИЕС 60065; ГОСТ ИЕС 60950-1; ГОСТ ИЕС 61549; ГОСТ ИЕС 60799; ГОСТ ИЕС 60950-21; ГОСТ ИЕС 60950-22; ГОСТ 31210; ГОСТ 11282; 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
					ГОСТ ИЕС 61050; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 31636.7; ГОСТ 21128
A1.9.	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.11	3922; 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	ТР ТС 004/2011; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 12.2.007.5; ГОСТ 12.2.091; ГОСТ ИЕС 60065; ГОСТ ИЕС 60950-1; ГОСТ ИЕС 61549; ГОСТ ИЕС 60799; ГОСТ ИЕС 60950-21; ГОСТ ИЕС 60950-22; ГОСТ 21128; ГОСТ 31210; ГОСТ 11282; ГОСТ 14254; ГОСТ ИЕС 61050; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 12.1.044	ГОСТ 20.57.406; ГОСТ 2933; ГОСТ 12.1.009; ГОСТ 12.1.019; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 12.2.091; ГОСТ ИЕС 60065; ГОСТ ИЕС 60950-1; ГОСТ ИЕС 61549; ГОСТ ИЕС 60799; ГОСТ ИЕС 60950-21; ГОСТ ИЕС 60950-22; ГОСТ 31210; ГОСТ 11282; ГОСТ 14254; ГОСТ ИЕС 61050; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 31636.7; ГОСТ 21128
A1.10.	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.12	3922; 6301; 6306; 6307; 9404; 7324; 8413; 8414; 8415; 8418; 8419; 8421; 8422; 8424; 8433; 8434; 8436; 8438; 8443; 8447; 8450;	ТР ТС 004/2011; ГОСТ Р 12.1.009; ГОСТ Р 12.1.019; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 12.2.007.5; ГОСТ 12.2.091; ГОСТ ИЕС 60065; ГОСТ ИЕС 60950-1; ГОСТ ИЕС 61549; ГОСТ ИЕС 60799; ГОСТ ИЕС 60950-21; ГОСТ ИЕС 60950-22; ГОСТ 21128; ГОСТ 31210;	ГОСТ 20.57.406; ГОСТ 2933; ГОСТ 12.1.009; ГОСТ 12.1.019; ГОСТ 12.1.030; ГОСТ 12.1.004; ГОСТ 12.1.044; ГОСТ 12.2.007.0; ГОСТ 12.2.091; 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
			8451; 8452; 8467; 8470; 8471; 8476; 8479	ГОСТ 11282; ГОСТ 14254; ГОСТ ИЕС 61050; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 12.1.044	60065; ГОСТ ИЕС 60950-1; ГОСТ ИЕС 61549; ГОСТ ИЕС 60799; ГОСТ ИЕС 60950-21; ГОСТ ИЕС 60950-22; ГОСТ 31210; ГОСТ 11282; ГОСТ 14254; ГОСТ ИЕС 61050; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 31636.7; ГОСТ 21128
A1.11.	Холодильники, морозильники, холодильники-морозильники (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8418	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 15047; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-34; ГОСТ ИЕС 60335-2-6; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ ИЕС 60335-2-42; СТБ ИЕС 60335-2-49-2010; СТБ ИЕС 60335-2-82-2011; ГОСТ ИЕС 60335-2-16; ГОСТ ИЕС 60335-2-14; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ 27570.53	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-34; ГОСТ ИЕС 60335-2-6; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ ИЕС 60335-2-42; СТБ ИЕС 60335-2-49-2010; СТБ ИЕС 60335-2-82-2011; ГОСТ ИЕС 60335-2-16; ГОСТ ИЕС 60335-2-14; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ 27570.53; ГОСТ МЭК 60335-2-58
A1.12.	Холодильники, морозильники, холодильники-морозильники (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	28.13	8418	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 15047; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-34; ГОСТ ИЕС 60335-2-6; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ ИЕС 60335-2-42; СТБ ИЕС 60335-2-49-2010; СТБ ИЕС	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-34; ГОСТ ИЕС 60335-2-6; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ ИЕС 60335-2-42; СТБ 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
				60335-2-82-2011; ГОСТ ИЕС 60335-2-16; ГОСТ ИЕС 60335-2-14; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ 27570.53	60335-2-49-2010; СТБ ИЕС 60335-2-82-2011; ГОСТ ИЕС 60335-2-16; ГОСТ ИЕС 60335-2-14; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ 27570.53; ГОСТ МЭК 60335-2-58
A1.13.	Машины посудомоечные (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8422	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 15047; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-34; ГОСТ ИЕС 60335-2-6; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ ИЕС 60335-2-42; СТБ ИЕС 60335-2-49-2010; СТБ ИЕС 60335-2-82-2011; ГОСТ ИЕС 60335-2-16; ГОСТ ИЕС 60335-2-14; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ 27570.53	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-34; ГОСТ ИЕС 60335-2-6; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ ИЕС 60335-2-42; СТБ ИЕС 60335-2-49-2010; СТБ ИЕС 60335-2-82-2011; ГОСТ ИЕС 60335-2-16; ГОСТ ИЕС 60335-2-14; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ 27570.53; ГОСТ МЭК 60335-2-58
A1.14.	Машины посудомоечные (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	28.13	8422	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 15047; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-34; ГОСТ ИЕС 60335-2-6; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ ИЕС 60335-2-42; СТБ ИЕС 60335-2-49-2010; СТБ ИЕС 60335-2-82-2011; ГОСТ ИЕС 60335-2-16; ГОСТ ИЕС 60335-2-14; ГОСТ 27570.0;	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-34; ГОСТ ИЕС 60335-2-6; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ ИЕС 60335-2-42; СТБ ИЕС 60335-2-49-2010; СТБ ИЕС 60335-2-82-2011; 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 30345.0; ГОСТ 27570.53	IEC 60335-2-16; ГОСТ IEC 60335-2-14; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ 27570.53; ГОСТ МЭК 60335-2-58
A1.15.	Электроплиты и электроплитки кухонные, панели (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8419; 8438	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 15047; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-34; ГОСТ IEC 60335-2-6; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ IEC 60335-2-42; СТБ IEC 60335-2-49-2010; СТБ IEC 60335-2-82-2011; ГОСТ IEC 60335-2-16; ГОСТ IEC 60335-2-14; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ 27570.53	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-34; ГОСТ IEC 60335-2-6; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ IEC 60335-2-42; СТБ IEC 60335-2-49-2010; СТБ IEC 60335-2-82-2011; ГОСТ IEC 60335-2-16; ГОСТ IEC 60335-2-14; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ 27570.53; ГОСТ МЭК 60335-2-58
A1.16.	Электроплиты и электроплитки кухонные, панели (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.52	8419; 8438	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 15047; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-34; ГОСТ IEC 60335-2-6; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ IEC 60335-2-42; СТБ IEC 60335-2-49-2010; СТБ IEC 60335-2-82-2011; ГОСТ IEC 60335-2-16; ГОСТ IEC 60335-2-14; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ 27570.53	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-34; ГОСТ IEC 60335-2-6; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ IEC 60335-2-42; СТБ IEC 60335-2-49-2010; СТБ IEC 60335-2-82-2011; ГОСТ IEC 60335-2-16; ГОСТ IEC 60335-2-14; 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
					27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ 27570.53; ГОСТ МЭК 60335-2-58
A1.17.	Электроплиты и электроплитки кухонные, панели (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	28.13	8419; 8438	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 15047; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-34; ГОСТ ИЕС 60335-2-6; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ ИЕС 60335-2-42; СТБ ИЕС 60335-2-49-2010; СТБ ИЕС 60335-2-82-2011; ГОСТ ИЕС 60335-2-16; ГОСТ ИЕС 60335-2-14; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ 27570.53	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-34; ГОСТ ИЕС 60335-2-6; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ ИЕС 60335-2-42; СТБ ИЕС 60335-2-49-2010; СТБ ИЕС 60335-2-82-2011; ГОСТ ИЕС 60335-2-16; ГОСТ ИЕС 60335-2-14; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ 27570.53; ГОСТ МЭК 60335-2-58
A1.18.	Электрошкафы, электродуховки, печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8419; 8438	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 15047; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-34; ГОСТ ИЕС 60335-2-6; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ ИЕС 60335-2-42; СТБ ИЕС 60335-2-49-2010; СТБ ИЕС 60335-2-82-2011; ГОСТ ИЕС 60335-2-16; ГОСТ ИЕС 60335-2-14; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ 27570.53	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-34; ГОСТ ИЕС 60335-2-6; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ ИЕС 60335-2-42; СТБ ИЕС 60335-2-49-2010; СТБ ИЕС 60335-2-82-2011; ГОСТ ИЕС 60335-2-16; ГОСТ ИЕС 60335-2-14; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ 27570.53; 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
					МЭК 60335-2-58
A1.19.	Электрошкафы, электродуховки, печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.52	8419; 8438	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 15047; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-34; ГОСТ ИЕС 60335-2-6; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ ИЕС 60335-2-42; СТБ ИЕС 60335-2-49-2010; СТБ ИЕС 60335-2-82-2011; ГОСТ ИЕС 60335-2-16; ГОСТ ИЕС 60335-2-14; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ 27570.53	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-34; ГОСТ ИЕС 60335-2-6; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ ИЕС 60335-2-42; СТБ ИЕС 60335-2-49-2010; СТБ ИЕС 60335-2-82-2011; ГОСТ ИЕС 60335-2-16; ГОСТ ИЕС 60335-2-14; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ 27570.53; ГОСТ МЭК 60335-2-58
A1.20.	Электрошкафы, электродуховки, печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	28.13	8419; 8438	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 15047; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-34; ГОСТ ИЕС 60335-2-6; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ ИЕС 60335-2-42; СТБ ИЕС 60335-2-49-2010; СТБ ИЕС 60335-2-82-2011; ГОСТ ИЕС 60335-2-16; ГОСТ ИЕС 60335-2-14; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ 27570.53	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-34; ГОСТ ИЕС 60335-2-6; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ ИЕС 60335-2-42; СТБ ИЕС 60335-2-49-2010; СТБ ИЕС 60335-2-82-2011; ГОСТ ИЕС 60335-2-16; ГОСТ ИЕС 60335-2-14; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ 27570.53; ГОСТ МЭК 60335-2-58

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.21.	Печи микроволновые (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8419; 8509; 8516	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 15047; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-34; ГОСТ ИЕС 60335-2-6; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ ИЕС 60335-2-42; СТБ ИЕС 60335-2-49-2010; СТБ ИЕС 60335-2-82-2011; ГОСТ ИЕС 60335-2-16; ГОСТ ИЕС 60335-2-14; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ 27570.53	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-34; ГОСТ ИЕС 60335-2-6; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ ИЕС 60335-2-42; СТБ ИЕС 60335-2-49-2010; СТБ ИЕС 60335-2-82-2011; ГОСТ ИЕС 60335-2-16; ГОСТ ИЕС 60335-2-14; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ 27570.53; ГОСТ МЭК 60335-2-58
A1.22.	Печи микроволновые (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.52	8419; 8509; 8516	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 15047; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-34; ГОСТ ИЕС 60335-2-6; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ ИЕС 60335-2-42; СТБ ИЕС 60335-2-49-2010; СТБ ИЕС 60335-2-82-2011; ГОСТ ИЕС 60335-2-16; ГОСТ ИЕС 60335-2-14; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ 27570.53; ГОСТ 27570.52	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-34; ГОСТ ИЕС 60335-2-6; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ ИЕС 60335-2-42; СТБ ИЕС 60335-2-49-2010; СТБ ИЕС 60335-2-82-2011; ГОСТ ИЕС 60335-2-16; ГОСТ ИЕС 60335-2-14; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ 27570.53; ГОСТ МЭК 60335-2-58; 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
					27570.52
A1.23.	Электроприборы для нагревания жидкости, кипятильники, чайники, кофеварки, кофемашины, подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8419; 8509; 8516; 8476	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 15047; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-34; ГОСТ ИЕС 60335-2-6; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ ИЕС 60335-2-42; СТБ ИЕС 60335-2-49-2010; СТБ ИЕС 60335-2-82-2011; ГОСТ ИЕС 60335-2-16; ГОСТ ИЕС 60335-2-14; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ 27570.53; ГОСТ 27570.52	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-34; ГОСТ ИЕС 60335-2-6; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ ИЕС 60335-2-42; СТБ ИЕС 60335-2-49-2010; СТБ ИЕС 60335-2-82-2011; ГОСТ ИЕС 60335-2-16; ГОСТ ИЕС 60335-2-14; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ 27570.53; ГОСТ МЭК 60335-2-58; ГОСТ 27570.52
A1.24.	Электроприборы для нагревания жидкости, кипятильники, чайники, кофеварки, кофемашины, подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.52	8419; 8509; 8516; 8476	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 15047; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-34; ГОСТ ИЕС 60335-2-6; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ ИЕС 60335-2-42; СТБ ИЕС 60335-2-49-2010; СТБ ИЕС 60335-2-82-2011; ГОСТ ИЕС 60335-2-16; ГОСТ ИЕС 60335-2-14; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ 27570.53; ГОСТ 27570.52	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-34; ГОСТ ИЕС 60335-2-6; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ ИЕС 60335-2-42; СТБ ИЕС 60335-2-49-2010; СТБ ИЕС 60335-2-82-2011; ГОСТ ИЕС 60335-2-16; ГОСТ ИЕС 60335-2-14; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ 27570.53; 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
					МЭК 60335-2-58; ГОСТ 27570.52
A1.25.	Электроприборы для нагревания жидкости, кипятильники, чайники, кофеварки, кофемашины, подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	28.13	8419; 8509; 8516; 8476	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 15047; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-34; ГОСТ ИЕС 60335-2-6; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ ИЕС 60335-2-42; СТБ ИЕС 60335-2-49-2010; СТБ ИЕС 60335-2-82-2011; ГОСТ ИЕС 60335-2-16; ГОСТ ИЕС 60335-2-14; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ 27570.53; ГОСТ 27570.52	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-34; ГОСТ ИЕС 60335-2-6; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ ИЕС 60335-2-42; СТБ ИЕС 60335-2-49-2010; СТБ ИЕС 60335-2-82-2011; ГОСТ ИЕС 60335-2-16; ГОСТ ИЕС 60335-2-14; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ 27570.53; ГОСТ МЭК 60335-2-58; ГОСТ 27570.52
A1.26.	Утилизаторы (измельчители кухонных отходов) (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8509	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 15047; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-34; ГОСТ ИЕС 60335-2-6; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ ИЕС 60335-2-42; СТБ ИЕС 60335-2-49-2010; СТБ ИЕС 60335-2-82-2011; ГОСТ ИЕС 60335-2-16; ГОСТ ИЕС 60335-2-14; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ 27570.53	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-34; ГОСТ ИЕС 60335-2-6; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ ИЕС 60335-2-42; СТБ ИЕС 60335-2-49-2010; СТБ ИЕС 60335-2-82-2011; ГОСТ ИЕС 60335-2-16; ГОСТ ИЕС 60335-2-14; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ 27570.53; 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
					МЭК 60335-2-58
A1.27.	Утилизаторы (измельчители кухонных отходов) (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.52	8509	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 15047; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-34; ГОСТ ИЕС 60335-2-6; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ ИЕС 60335-2-42; СТБ ИЕС 60335-2-49-2010; СТБ ИЕС 60335-2-82-2011; ГОСТ ИЕС 60335-2-16; ГОСТ ИЕС 60335-2-14; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ 27570.53	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-34; ГОСТ ИЕС 60335-2-6; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ ИЕС 60335-2-42; СТБ ИЕС 60335-2-49-2010; СТБ ИЕС 60335-2-82-2011; ГОСТ ИЕС 60335-2-16; ГОСТ ИЕС 60335-2-14; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ 27570.53; ГОСТ МЭК 60335-2-58
A1.28.	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; 8476	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 15047; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-34; ГОСТ ИЕС 60335-2-6; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ ИЕС 60335-2-42; СТБ ИЕС 60335-2-49-2010; СТБ ИЕС 60335-2-82-2011; ГОСТ ИЕС 60335-2-16; ГОСТ ИЕС 60335-2-14; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ 27570.53	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-34; ГОСТ ИЕС 60335-2-6; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ ИЕС 60335-2-42; СТБ ИЕС 60335-2-49-2010; СТБ ИЕС 60335-2-82-2011; ГОСТ ИЕС 60335-2-16; ГОСТ ИЕС 60335-2-14; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ 27570.53; ГОСТ МЭК 60335-2-58

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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.	Электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, барбекю, хлебopечки, раклетницы, йогуртницы, мультиварки, электросковороды (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.52	8516; 8476	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 15047; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-34; ГОСТ ИЕС 60335-2-6; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ ИЕС 60335-2-42; СТБ ИЕС 60335-2-49-2010; СТБ ИЕС 60335-2-82-2011; ГОСТ ИЕС 60335-2-16; ГОСТ ИЕС 60335-2-14; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ 27570.53	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-34; ГОСТ ИЕС 60335-2-6; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ ИЕС 60335-2-42; СТБ ИЕС 60335-2-49-2010; СТБ ИЕС 60335-2-82-2011; ГОСТ ИЕС 60335-2-16; ГОСТ ИЕС 60335-2-14; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ 27570.53; ГОСТ МЭК 60335-2-58
A1.30.	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 15047; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-34; ГОСТ ИЕС 60335-2-6; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ ИЕС 60335-2-42; СТБ ИЕС 60335-2-49-2010; СТБ ИЕС 60335-2-82-2011; ГОСТ ИЕС 60335-2-16; ГОСТ ИЕС 60335-2-14; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ 27570.53	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-34; ГОСТ ИЕС 60335-2-6; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ ИЕС 60335-2-42; СТБ ИЕС 60335-2-49-2010; СТБ ИЕС 60335-2-82-2011; ГОСТ ИЕС 60335-2-16; ГОСТ ИЕС 60335-2-14; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ 27570.53; ГОСТ МЭК 60335-2-58

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.31.	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)	27.52	8509	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 15047; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-34; ГОСТ ИЕС 60335-2-6; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ ИЕС 60335-2-42; СТБ ИЕС 60335-2-49-2010; СТБ ИЕС 60335-2-82-2011; ГОСТ ИЕС 60335-2-16; ГОСТ ИЕС 60335-2-14; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ 27570.53	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-34; ГОСТ ИЕС 60335-2-6; СТБ МЭК 60335-2-36-2005; ГОСТ ИЕС 60335-2-42; СТБ ИЕС 60335-2-49-2010; СТБ ИЕС 60335-2-82-2011; ГОСТ ИЕС 60335-2-16; ГОСТ ИЕС 60335-2-14; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ 27570.53; ГОСТ МЭК 60335-2-58
A1.32.	Машины стиральные (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8450	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-7; ГОСТ ИЕС 60335-2-11; ГОСТ МЭК 60335-2-3; ГОСТ ИЕС 60335-2-3; ГОСТ ИЕС 60335-2-44; ГОСТ ИЕС 60335-2-85; ГОСТ ИЕС 60335-2-43; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-7; ГОСТ ИЕС 60335-2-11; ГОСТ МЭК 60335-2-3; ГОСТ ИЕС 60335-2-3; ГОСТ ИЕС 60335-2-44; ГОСТ ИЕС 60335-2-85; ГОСТ ИЕС 60335-2-43; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.33.	Машины стиральные (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.90	8450	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-7; ГОСТ IEC 60335-2-11; ГОСТ МЭК 60335-2-3; ГОСТ IEC 60335-2-3; ГОСТ IEC 60335-2-44; ГОСТ IEC 60335-2-85; ГОСТ IEC 60335-2-43; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-7; ГОСТ IEC 60335-2-11; ГОСТ МЭК 60335-2-3; ГОСТ IEC 60335-2-3; ГОСТ IEC 60335-2-44; ГОСТ IEC 60335-2-85; ГОСТ IEC 60335-2-43; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.34.	Сушильные барабаны, центрифуги (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8421; 8451	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-7; ГОСТ IEC 60335-2-11; ГОСТ МЭК 60335-2-3; ГОСТ IEC 60335-2-3; ГОСТ IEC 60335-2-44; ГОСТ IEC 60335-2-85; ГОСТ IEC 60335-2-43; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-7; ГОСТ IEC 60335-2-11; ГОСТ МЭК 60335-2-3; ГОСТ IEC 60335-2-3; ГОСТ IEC 60335-2-44; ГОСТ IEC 60335-2-85; ГОСТ IEC 60335-2-43; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.35.	Сушильные барабаны, центрифуги (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.90	8421; 8451	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-7; ГОСТ IEC 60335-2-11; ГОСТ МЭК 60335-2-3; ГОСТ IEC 60335-2-3; ГОСТ IEC 60335-2-44; ГОСТ IEC 60335-2-85; ГОСТ IEC 60335-2-43; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-7; ГОСТ IEC 60335-2-11; ГОСТ МЭК 60335-2-3; ГОСТ IEC 60335-2-3; ГОСТ IEC 60335-2-44; ГОСТ IEC 60335-2-85; ГОСТ IEC 60335-2-85; ГОСТ IEC 60335-2-85

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ 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
					60335-2-43; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.36.	Устройства для стирки белья ультразвуковые (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8450; 8479	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-7; ГОСТ IEC 60335-2-11; ГОСТ МЭК 60335-2-3; ГОСТ IEC 60335-2-3; ГОСТ IEC 60335-2-44; ГОСТ IEC 60335-2-85; ГОСТ IEC 60335-2-43; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-7; ГОСТ IEC 60335-2-11; ГОСТ МЭК 60335-2-3; ГОСТ IEC 60335-2-3; ГОСТ IEC 60335-2-44; ГОСТ IEC 60335-2-85; ГОСТ IEC 60335-2-43; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.37.	Устройства для стирки белья ультразвуковые (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.90	8450; 8479	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-7; ГОСТ IEC 60335-2-11; ГОСТ МЭК 60335-2-3; ГОСТ IEC 60335-2-3; ГОСТ IEC 60335-2-44; ГОСТ IEC 60335-2-85; ГОСТ IEC 60335-2-43; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-7; ГОСТ IEC 60335-2-11; ГОСТ МЭК 60335-2-3; ГОСТ IEC 60335-2-3; ГОСТ IEC 60335-2-44; ГОСТ IEC 60335-2-85; ГОСТ IEC 60335-2-43; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.38.	Утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы) (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8424; 8516	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-7; ГОСТ IEC 60335-2-11; ГОСТ МЭК 60335-2-3; ГОСТ IEC 60335-2-3; ГОСТ IEC 60335-2-44; ГОСТ IEC 60335-2-85; ГОСТ IEC 60335-2-43; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-7; ГОСТ IEC 60335-2-11; ГОСТ МЭК 60335-2-3; ГОСТ IEC 60335-2-3; ГОСТ IEC 60335-2-44; ГОСТ IEC 60335-2-85; ГОСТ IEC 60335-2-43; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.39.	Утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы) (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.90	8424; 8516	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-7; ГОСТ IEC 60335-2-11; ГОСТ МЭК 60335-2-3; ГОСТ IEC 60335-2-3; ГОСТ IEC 60335-2-44; ГОСТ IEC 60335-2-85; ГОСТ IEC 60335-2-43; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-7; ГОСТ IEC 60335-2-11; ГОСТ МЭК 60335-2-3; ГОСТ IEC 60335-2-3; ГОСТ IEC 60335-2-44; ГОСТ IEC 60335-2-85; ГОСТ IEC 60335-2-43; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.40.	Электросушилки (перекладины) для полотенец и одежды (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8516	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-7; ГОСТ IEC 60335-2-11; ГОСТ МЭК 60335-2-3; ГОСТ IEC 60335-2-3; ГОСТ IEC 60335-2-44; ГОСТ IEC 60335-2-85; ГОСТ IEC 60335-2-43; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-7; ГОСТ IEC 60335-2-11; ГОСТ МЭК 60335-2-3; ГОСТ IEC 60335-2-3; ГОСТ IEC 60335-2-44; ГОСТ IEC 60335-2-85; ГОСТ IEC 60335-2-85; ГОСТ IEC 60335-2-85

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					60335-2-43; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.41.	Электросушилки (перекладины) для полотенец и одежды (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.90	8516	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-7; ГОСТ IEC 60335-2-11; ГОСТ МЭК 60335-2-3; ГОСТ IEC 60335-2-3; ГОСТ IEC 60335-2-44; ГОСТ IEC 60335-2-85; ГОСТ IEC 60335-2-43; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-7; ГОСТ IEC 60335-2-11; ГОСТ МЭК 60335-2-3; ГОСТ IEC 60335-2-3; ГОСТ IEC 60335-2-44; ГОСТ IEC 60335-2-85; ГОСТ IEC 60335-2-43; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.42.	Пылесосы (сухой и влажной чистки) (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8508	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-10; ГОСТ IEC 60335-2-54; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-10; ГОСТ IEC 60335-2-54; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.43.	Полотеры (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8509	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-10; ГОСТ IEC 60335-2-54; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-10; ГОСТ IEC 60335-2-54; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.44.	Системы пылесосные (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8508	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-10; ГОСТ ИЕС 60335-2-54; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-10; ГОСТ ИЕС 60335-2-54; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.45.	Электрощетки (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8509	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-10; ГОСТ ИЕС 60335-2-54; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-10; ГОСТ ИЕС 60335-2-54; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.46.	Паровые щетки, швабры (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8509; 8424; 8516	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-10; ГОСТ ИЕС 60335-2-54; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-10; ГОСТ ИЕС 60335-2-54; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.47.	Водовсасывающие чистящие приборы (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8509	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-10; ГОСТ ИЕС 60335-2-54; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-10; ГОСТ ИЕС 60335-2-54; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ 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
A1.48.	Вентиляторы (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.32	8514	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-80; ГОСТ IEC 60335-2-40; ГОСТ IEC 60335-2-88; ГОСТ IEC 60335-2-98; ГОСТ IEC 60335-2-65; ГОСТ IEC 60335-2-31; ГОСТ 27179, (разделы 1-3 и 5-32); ГОСТ IEC 60335-2-30; ГОСТ IEC 60335-2-51; ГОСТ IEC 60335-2-45; ГОСТ IEC 60335-2-96; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-80; ГОСТ IEC 60335-2-40; ГОСТ IEC 60335-2-88; ГОСТ IEC 60335-2-98; ГОСТ IEC 60335-2-65; ГОСТ IEC 60335-2-31; ГОСТ 27179, (разделы 1-3 и 5-32); ГОСТ IEC 60335-2-30; ГОСТ IEC 60335-2-51; ГОСТ IEC 60335-2-45; ГОСТ IEC 60335-2-96; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.49.	Вентиляторы (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8514	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-80; ГОСТ IEC 60335-2-40; ГОСТ IEC 60335-2-88; ГОСТ IEC 60335-2-98; ГОСТ IEC 60335-2-65; ГОСТ IEC 60335-2-31; ГОСТ 27179, (разделы 1-3 и 5-32); ГОСТ IEC 60335-2-30; ГОСТ IEC 60335-2-51; ГОСТ IEC 60335-2-45; ГОСТ IEC 60335-2-96; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-80; ГОСТ IEC 60335-2-40; ГОСТ IEC 60335-2-88; ГОСТ IEC 60335-2-98; ГОСТ IEC 60335-2-65; ГОСТ IEC 60335-2-31; ГОСТ 27179, (разделы 1-3 и 5-32); ГОСТ IEC 60335-2-30; ГОСТ IEC 60335-2-51; ГОСТ IEC 60335-2-45; ГОСТ IEC 60335-2-96; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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.	Вентиляторы (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	28.25	8514	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-80; ГОСТ IEC 60335-2-40; ГОСТ IEC 60335-2-88; ГОСТ IEC 60335-2-98; ГОСТ IEC 60335-2-65; ГОСТ IEC 60335-2-31; ГОСТ 27179, (разделы 1-3 и 5-32); ГОСТ IEC 60335-2-30; ГОСТ IEC 60335-2-51; ГОСТ IEC 60335-2-45; ГОСТ IEC 60335-2-96; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-80; ГОСТ IEC 60335-2-40; ГОСТ IEC 60335-2-88; ГОСТ IEC 60335-2-98; ГОСТ IEC 60335-2-65; ГОСТ IEC 60335-2-31; ГОСТ 27179, (разделы 1-3 и 5-32); ГОСТ IEC 60335-2-30; ГОСТ IEC 60335-2-51; ГОСТ IEC 60335-2-45; ГОСТ IEC 60335-2-96; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.51.	Кондиционеры (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.32	8515	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-80; ГОСТ IEC 60335-2-40; ГОСТ IEC 60335-2-88; ГОСТ IEC 60335-2-98; ГОСТ IEC 60335-2-65; ГОСТ IEC 60335-2-31; ГОСТ 27179, (разделы 1-3 и 5-32); ГОСТ IEC 60335-2-30; ГОСТ IEC 60335-2-51; ГОСТ IEC 60335-2-45; ГОСТ IEC 60335-2-96; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-80; ГОСТ IEC 60335-2-40; ГОСТ IEC 60335-2-88; ГОСТ IEC 60335-2-98; ГОСТ IEC 60335-2-65; ГОСТ IEC 60335-2-31; ГОСТ 27179, (разделы 1-3 и 5-32); ГОСТ IEC 60335-2-30; ГОСТ IEC 60335-2-51;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 60335-2-45; ГОСТ ИЕС 60335-2-96; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.52.	Кондиционеры (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8515	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-80; ГОСТ ИЕС 60335-2-40; ГОСТ ИЕС 60335-2-88; ГОСТ ИЕС 60335-2-98; ГОСТ ИЕС 60335-2-65; ГОСТ ИЕС 60335-2-31; ГОСТ 27179, (разделы 1-3 и 5-32); ГОСТ ИЕС 60335-2-30; ГОСТ ИЕС 60335-2-51; ГОСТ ИЕС 60335-2-45; ГОСТ ИЕС 60335-2-96; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-80; ГОСТ ИЕС 60335-2-40; ГОСТ ИЕС 60335-2-88; ГОСТ ИЕС 60335-2-98; ГОСТ ИЕС 60335-2-65; ГОСТ ИЕС 60335-2-31; ГОСТ 27179, (разделы 1-3 и 5-32); ГОСТ ИЕС 60335-2-30; ГОСТ ИЕС 60335-2-51; ГОСТ ИЕС 60335-2-45; ГОСТ ИЕС 60335-2-96; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.53.	Кондиционеры (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	28.25	8515	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-80; ГОСТ ИЕС 60335-2-40; ГОСТ ИЕС 60335-2-88; ГОСТ ИЕС 60335-2-98; ГОСТ ИЕС 60335-2-65; ГОСТ ИЕС 60335-2-31; ГОСТ 27179, (разделы 1-3 и 5-32); ГОСТ ИЕС 60335-2-30; ГОСТ ИЕС 60335-2-51; ГОСТ ИЕС 60335-2-45; ГОСТ ИЕС 60335-2-96; ГОСТ	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-80; ГОСТ ИЕС 60335-2-40; ГОСТ ИЕС 60335-2-88; ГОСТ ИЕС 60335-2-98; ГОСТ ИЕС 60335-2-65; ГОСТ ИЕС 60335-2-31; ГОСТ 27179, (разделы 1-3 и 5-32);

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
				27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ ИЕС 60335-2-30; ГОСТ ИЕС 60335-2-51; ГОСТ ИЕС 60335-2-45; ГОСТ ИЕС 60335-2-96; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.54.	Увлажнители, испарители, осушители (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.32	8515; 8479; 8509; 8418	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-80; ГОСТ ИЕС 60335-2-40; ГОСТ ИЕС 60335-2-88; ГОСТ ИЕС 60335-2-98; ГОСТ ИЕС 60335-2-65; ГОСТ ИЕС 60335-2-31; ГОСТ 27179, (разделы 1-3 и 5-32); ГОСТ ИЕС 60335-2-30; ГОСТ ИЕС 60335-2-51; ГОСТ ИЕС 60335-2-45; ГОСТ ИЕС 60335-2-96; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-80; ГОСТ ИЕС 60335-2-40; ГОСТ ИЕС 60335-2-88; ГОСТ ИЕС 60335-2-98; ГОСТ ИЕС 60335-2-65; ГОСТ ИЕС 60335-2-31; ГОСТ 27179, (разделы 1-3 и 5-32); ГОСТ ИЕС 60335-2-30; ГОСТ ИЕС 60335-2-51; ГОСТ ИЕС 60335-2-45; ГОСТ ИЕС 60335-2-96; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.55.	Увлажнители, испарители, осушители (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8515; 8479; 8509; 8418	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-80; ГОСТ ИЕС 60335-2-40; ГОСТ ИЕС 60335-2-88; ГОСТ ИЕС 60335-2-98; ГОСТ ИЕС 60335-2-65; ГОСТ ИЕС 60335-2-31; ГОСТ 27179, (разделы 1-3 и 5-32); ГОСТ ИЕС 60335-2-	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-80; ГОСТ ИЕС 60335-2-40; ГОСТ ИЕС 60335-2-88; ГОСТ ИЕС 60335-2-98; ГОСТ ИЕС 60335-2-65; 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
				30; ГОСТ ИЕС 60335-2-51; ГОСТ ИЕС 60335-2-45; ГОСТ ИЕС 60335-2-96; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	60335-2-31; ГОСТ 27179, (разделы 1-3 и 5-32); ГОСТ ИЕС 60335-2-30; ГОСТ ИЕС 60335-2-51; ГОСТ ИЕС 60335-2-45; ГОСТ ИЕС 60335-2-96; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.56.	Увлажнители, испарители, осушители (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	28.25	8515; 8479; 8509; 8418	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-80; ГОСТ ИЕС 60335-2-40; ГОСТ ИЕС 60335-2-88; ГОСТ ИЕС 60335-2-98; ГОСТ ИЕС 60335-2-65; ГОСТ ИЕС 60335-2-31; ГОСТ 27179, (разделы 1-3 и 5-32); ГОСТ ИЕС 60335-2-30; ГОСТ ИЕС 60335-2-51; ГОСТ ИЕС 60335-2-45; ГОСТ ИЕС 60335-2-96; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-80; ГОСТ ИЕС 60335-2-40; ГОСТ ИЕС 60335-2-88; ГОСТ ИЕС 60335-2-98; ГОСТ ИЕС 60335-2-65; ГОСТ ИЕС 60335-2-31; ГОСТ 27179, (разделы 1-3 и 5-32); ГОСТ ИЕС 60335-2-30; ГОСТ ИЕС 60335-2-51; ГОСТ ИЕС 60335-2-45; ГОСТ ИЕС 60335-2-96; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.57.	Воздухоочистители, кухонные вытяжки (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.32	8414; 8421	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-80; ГОСТ ИЕС 60335-2-40; ГОСТ ИЕС 60335-2-88; ГОСТ ИЕС 60335-2-98; ГОСТ ИЕС 60335-2-65;	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-80; ГОСТ ИЕС 60335-2-40; ГОСТ ИЕС 60335-2-88; ГОСТ ИЕС 60335-2-88;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 60335-2-31; ГОСТ 27179, (разделы 1-3 и 5-32); ГОСТ IEC 60335-2-30; ГОСТ IEC 60335-2-51; ГОСТ IEC 60335-2-45; ГОСТ IEC 60335-2-96; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	60335-2-98; ГОСТ IEC 60335-2-65; ГОСТ IEC 60335-2-31; ГОСТ 27179, (разделы 1-3 и 5-32); ГОСТ IEC 60335-2-30; ГОСТ IEC 60335-2-51; ГОСТ IEC 60335-2-45; ГОСТ IEC 60335-2-96; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.58.	Воздухоочистители, кухонные вытяжки (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8414; 8421	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-80; ГОСТ IEC 60335-2-40; ГОСТ IEC 60335-2-88; ГОСТ IEC 60335-2-98; ГОСТ IEC 60335-2-65; ГОСТ IEC 60335-2-31; ГОСТ 27179, (разделы 1-3 и 5-32); ГОСТ IEC 60335-2-30; ГОСТ IEC 60335-2-51; ГОСТ IEC 60335-2-45; ГОСТ IEC 60335-2-96; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-80; ГОСТ IEC 60335-2-40; ГОСТ IEC 60335-2-88; ГОСТ IEC 60335-2-98; ГОСТ IEC 60335-2-65; ГОСТ IEC 60335-2-31; ГОСТ 27179, (разделы 1-3 и 5-32); ГОСТ IEC 60335-2-30; ГОСТ IEC 60335-2-51; ГОСТ IEC 60335-2-45; ГОСТ IEC 60335-2-96; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ 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.	Воздухоочистители, кухонные вытяжки (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	28.25	8414; 8421	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-80; ГОСТ IEC 60335-2-40; ГОСТ IEC 60335-2-88; ГОСТ IEC 60335-2-98; ГОСТ IEC 60335-2-65; ГОСТ IEC 60335-2-31; ГОСТ 27179, (разделы 1-3 и 5-32); ГОСТ IEC 60335-2-30; ГОСТ IEC 60335-2-51; ГОСТ IEC 60335-2-45; ГОСТ IEC 60335-2-96; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-80; ГОСТ IEC 60335-2-40; ГОСТ IEC 60335-2-88; ГОСТ IEC 60335-2-98; ГОСТ IEC 60335-2-65; ГОСТ IEC 60335-2-31; ГОСТ 27179, (разделы 1-3 и 5-32); ГОСТ IEC 60335-2-30; ГОСТ IEC 60335-2-51; ГОСТ IEC 60335-2-45; ГОСТ IEC 60335-2-96; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.60.	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)	27.32	8436; 8516	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-80; ГОСТ IEC 60335-2-40; ГОСТ IEC 60335-2-88; ГОСТ IEC 60335-2-98; ГОСТ IEC 60335-2-65; ГОСТ IEC 60335-2-31; ГОСТ 27179, (разделы 1-3 и 5-32); ГОСТ IEC 60335-2-30; ГОСТ IEC 60335-2-51; ГОСТ IEC 60335-2-45; ГОСТ IEC 60335-2-96; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-80; ГОСТ IEC 60335-2-40; ГОСТ IEC 60335-2-88; ГОСТ IEC 60335-2-98; ГОСТ IEC 60335-2-65; ГОСТ IEC 60335-2-31; ГОСТ 27179, (разделы 1-3 и 5-32); ГОСТ IEC 60335-2-30; ГОСТ IEC 60335-2-51; ГОСТ IEC 60335-2-45; ГОСТ IEC 60335-2-96; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.61.	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 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-80; ГОСТ IEC 60335-2-40; ГОСТ IEC 60335-2-88; ГОСТ IEC 60335-2-98; ГОСТ IEC 60335-2-65; ГОСТ IEC 60335-2-31; ГОСТ 27179, (разделы 1-3 и 5-32); ГОСТ IEC 60335-2-30; ГОСТ IEC 60335-2-51; ГОСТ IEC 60335-2-45; ГОСТ IEC 60335-2-96; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-80; ГОСТ IEC 60335-2-40; ГОСТ IEC 60335-2-88; ГОСТ IEC 60335-2-98; ГОСТ IEC 60335-2-65; ГОСТ IEC 60335-2-31; ГОСТ 27179, (разделы 1-3 и 5-32); ГОСТ IEC 60335-2-30; ГОСТ IEC 60335-2-51; ГОСТ IEC 60335-2-45; ГОСТ IEC 60335-2-96; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.62.	Электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений, электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	28.25	8436; 8516	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-80; ГОСТ IEC 60335-2-40; ГОСТ IEC 60335-2-88; ГОСТ IEC 60335-2-98; ГОСТ IEC 60335-2-65; ГОСТ IEC 60335-2-31; ГОСТ 27179, (разделы 1-3 и 5-32); ГОСТ IEC 60335-2-30; ГОСТ IEC 60335-2-51; ГОСТ IEC 60335-2-45; ГОСТ IEC 60335-2-96; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-80; ГОСТ IEC 60335-2-40; ГОСТ IEC 60335-2-88; ГОСТ IEC 60335-2-98; ГОСТ IEC 60335-2-65; ГОСТ IEC 60335-2-31; ГОСТ 27179, (разделы 1-3 и 5-32); ГОСТ IEC 60335-2-30; ГОСТ IEC 60335-2-51;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 60335-2-45; ГОСТ ИЕС 60335-2-96; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.63.	Электрокамины (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.32	8516	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-80; ГОСТ ИЕС 60335-2-40; ГОСТ ИЕС 60335-2-88; ГОСТ ИЕС 60335-2-98; ГОСТ ИЕС 60335-2-65; ГОСТ ИЕС 60335-2-31; ГОСТ 27179, (разделы 1-3 и 5-32); ГОСТ ИЕС 60335-2-30; ГОСТ ИЕС 60335-2-51; ГОСТ ИЕС 60335-2-45; ГОСТ ИЕС 60335-2-96; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-80; ГОСТ ИЕС 60335-2-40; ГОСТ ИЕС 60335-2-88; ГОСТ ИЕС 60335-2-98; ГОСТ ИЕС 60335-2-65; ГОСТ ИЕС 60335-2-31; ГОСТ 27179, (разделы 1-3 и 5-32); ГОСТ ИЕС 60335-2-30; ГОСТ ИЕС 60335-2-51; ГОСТ ИЕС 60335-2-45; ГОСТ ИЕС 60335-2-96; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.64.	Электрокамины (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8516	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-80; ГОСТ ИЕС 60335-2-40; ГОСТ ИЕС 60335-2-88; ГОСТ ИЕС 60335-2-98; ГОСТ ИЕС 60335-2-65; ГОСТ ИЕС 60335-2-31; ГОСТ 27179, (разделы 1-3 и 5-32); ГОСТ ИЕС 60335-2-30; ГОСТ ИЕС 60335-2-51; ГОСТ ИЕС 60335-2-45; ГОСТ ИЕС 60335-2-96; ГОСТ	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-80; ГОСТ ИЕС 60335-2-40; ГОСТ ИЕС 60335-2-88; ГОСТ ИЕС 60335-2-98; ГОСТ ИЕС 60335-2-65; ГОСТ ИЕС 60335-2-31; ГОСТ 27179, (разделы 1-3 и 5-32);

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
				27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ ИЕС 60335-2-30; ГОСТ ИЕС 60335-2-51; ГОСТ ИЕС 60335-2-45; ГОСТ ИЕС 60335-2-96; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.65.	Электрокамины (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	28.25	8516	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-80; ГОСТ ИЕС 60335-2-40; ГОСТ ИЕС 60335-2-88; ГОСТ ИЕС 60335-2-98; ГОСТ ИЕС 60335-2-65; ГОСТ ИЕС 60335-2-31; ГОСТ 27179, (разделы 1-3 и 5-32); ГОСТ ИЕС 60335-2-30; ГОСТ ИЕС 60335-2-51; ГОСТ ИЕС 60335-2-45; ГОСТ ИЕС 60335-2-96; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-80; ГОСТ ИЕС 60335-2-40; ГОСТ ИЕС 60335-2-88; ГОСТ ИЕС 60335-2-98; ГОСТ ИЕС 60335-2-65; ГОСТ ИЕС 60335-2-31; ГОСТ 27179, (разделы 1-3 и 5-32); ГОСТ ИЕС 60335-2-30; ГОСТ ИЕС 60335-2-51; ГОСТ ИЕС 60335-2-45; ГОСТ ИЕС 60335-2-96; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.66.	Системы «теплый пол» (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.32	8516	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-80; ГОСТ ИЕС 60335-2-40; ГОСТ ИЕС 60335-2-88; ГОСТ ИЕС 60335-2-98; ГОСТ ИЕС 60335-2-65; ГОСТ ИЕС 60335-2-31; ГОСТ 27179, (разделы 1-3 и 5-32); ГОСТ ИЕС 60335-2-	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-80; ГОСТ ИЕС 60335-2-40; ГОСТ ИЕС 60335-2-88; ГОСТ ИЕС 60335-2-98; ГОСТ ИЕС 60335-2-65; 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 ИЗМЕРЕНИЙ
				30; ГОСТ ИЕС 60335-2-51; ГОСТ ИЕС 60335-2-45; ГОСТ ИЕС 60335-2-96; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	60335-2-31; ГОСТ 27179, (разделы 1-3 и 5-32); ГОСТ ИЕС 60335-2-30; ГОСТ ИЕС 60335-2-51; ГОСТ ИЕС 60335-2-45; ГОСТ ИЕС 60335-2-96; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.67.	Системы «теплый пол» (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8516	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-80; ГОСТ ИЕС 60335-2-40; ГОСТ ИЕС 60335-2-88; ГОСТ ИЕС 60335-2-98; ГОСТ ИЕС 60335-2-65; ГОСТ ИЕС 60335-2-31; ГОСТ 27179, (разделы 1-3 и 5-32); ГОСТ ИЕС 60335-2-30; ГОСТ ИЕС 60335-2-51; ГОСТ ИЕС 60335-2-45; ГОСТ ИЕС 60335-2-96; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-80; ГОСТ ИЕС 60335-2-40; ГОСТ ИЕС 60335-2-88; ГОСТ ИЕС 60335-2-98; ГОСТ ИЕС 60335-2-65; ГОСТ ИЕС 60335-2-31; ГОСТ 27179, (разделы 1-3 и 5-32); ГОСТ ИЕС 60335-2-30; ГОСТ ИЕС 60335-2-51; ГОСТ ИЕС 60335-2-45; ГОСТ ИЕС 60335-2-96; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.68.	Системы «теплый пол» (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	28.25	8516	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-80; ГОСТ ИЕС 60335-2-40; ГОСТ ИЕС 60335-2-88; ГОСТ ИЕС 60335-2-98; ГОСТ ИЕС 60335-2-65;	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-80; ГОСТ ИЕС 60335-2-40; ГОСТ ИЕС 60335-2-88; ГОСТ ИЕС 60335-2-88;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 60335-2-31; ГОСТ 27179, (разделы 1-3 и 5-32); ГОСТ IEC 60335-2-30; ГОСТ IEC 60335-2-51; ГОСТ IEC 60335-2-45; ГОСТ IEC 60335-2-96; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	60335-2-98; ГОСТ IEC 60335-2-65; ГОСТ IEC 60335-2-31; ГОСТ 27179, (разделы 1-3 и 5-32); ГОСТ IEC 60335-2-30; ГОСТ IEC 60335-2-51; ГОСТ IEC 60335-2-45; ГОСТ IEC 60335-2-96; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.69.	Водонагреватели (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	25.73	8516	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-21; ГОСТ IEC 60335-2-35; ГОСТ IEC 60335-2-59; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-21; ГОСТ IEC 60335-2-35; ГОСТ IEC 60335-2-59; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.70.	Водонагреватели (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8516	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-21; ГОСТ IEC 60335-2-35; ГОСТ IEC 60335-2-59; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-21; ГОСТ IEC 60335-2-35; ГОСТ IEC 60335-2-59; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.71.	Водонагреватели (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	28.21	8516	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-21; ГОСТ ИЕС 60335-2-35; ГОСТ ИЕС 60335-2-59; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-21; ГОСТ ИЕС 60335-2-35; ГОСТ ИЕС 60335-2-59; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.72.	Душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока – освещение, подогрев) (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	25.73	8516; 3922; 7324; 9019	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-21; ГОСТ ИЕС 60335-2-35; ГОСТ ИЕС 60335-2-59; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-21; ГОСТ ИЕС 60335-2-35; ГОСТ ИЕС 60335-2-59; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.73.	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 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-21; ГОСТ ИЕС 60335-2-35; ГОСТ ИЕС 60335-2-59; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-21; ГОСТ ИЕС 60335-2-35; ГОСТ ИЕС 60335-2-59; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.74.	Душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока – освещение, подогрев) (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	28.21	8516; 3922; 7324; 9019	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-21; ГОСТ ИЕС 60335-2-35; ГОСТ ИЕС 60335-2-59; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-21; ГОСТ ИЕС 60335-2-35; ГОСТ ИЕС 60335-2-59; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.75.	Приборы, применяемые для гигиены полости рта (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	25.73	8509	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-21; ГОСТ IEC 60335-2-35; ГОСТ IEC 60335-2-59; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-21; ГОСТ IEC 60335-2-35; ГОСТ IEC 60335-2-59; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.76.	Приборы, применяемые для гигиены полости рта (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8509	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-21; ГОСТ IEC 60335-2-35; ГОСТ IEC 60335-2-59; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-21; ГОСТ IEC 60335-2-35; ГОСТ IEC 60335-2-59; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.77.	Приборы, применяемые для гигиены полости рта (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	28.21	8509	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-21; ГОСТ IEC 60335-2-35; ГОСТ IEC 60335-2-59; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-21; ГОСТ IEC 60335-2-35; ГОСТ IEC 60335-2-59; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ 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
A1.78.	Приборы электронагревательные для саун (каменки) (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	25.73	8516	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-21; ГОСТ IEC 60335-2-35; ГОСТ IEC 60335-2-59; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-21; ГОСТ IEC 60335-2-35; ГОСТ IEC 60335-2-59; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.79.	Приборы электронагревательные для саун (каменки) (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8516	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-21; ГОСТ IEC 60335-2-35; ГОСТ IEC 60335-2-59; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-21; ГОСТ IEC 60335-2-35; ГОСТ IEC 60335-2-59; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.80.	Приборы электронагревательные для саун (каменки) (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	28.21	8516	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-21; ГОСТ IEC 60335-2-35; ГОСТ IEC 60335-2-59; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-21; ГОСТ IEC 60335-2-35; ГОСТ IEC 60335-2-59; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.81.	Электроприборы для уничтожения насекомых (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	25.73	8543	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-21; ГОСТ IEC 60335-2-35; ГОСТ IEC 60335-2-59; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-21; ГОСТ IEC 60335-2-35; ГОСТ IEC 60335-2-59; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ 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
A1.82.	Электроприборы для уничтожения насекомых (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8543	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-21; ГОСТ IEC 60335-2-35; ГОСТ IEC 60335-2-59; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-21; ГОСТ IEC 60335-2-35; ГОСТ IEC 60335-2-59; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.83.	Электроприборы для уничтожения насекомых (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	28.21	8543	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-21; ГОСТ IEC 60335-2-35; ГОСТ IEC 60335-2-59; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60335-2-21; ГОСТ IEC 60335-2-35; ГОСТ IEC 60335-2-59; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.84.	Электробритвы, триммеры, эпиляторы (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8510	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ IEC 60335-2-8; ГОСТ МЭК 60335-2-23	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ IEC 60335-2-8; ГОСТ МЭК 60335-2-23

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ 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
A1.85.	Машинки для стрижки волос (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8510	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ ИЕС 60335-2-8; ГОСТ МЭК 60335-2-23	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ ИЕС 60335-2-8; ГОСТ МЭК 60335-2-23
A1.86.	Электросауна для лица (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8516	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ ИЕС 60335-2-8; ГОСТ МЭК 60335-2-23	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ ИЕС 60335-2-8; ГОСТ МЭК 60335-2-23
A1.87.	Фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8516	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ ИЕС 60335-2-8; ГОСТ МЭК 60335-2-23	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ ИЕС 60335-2-8; ГОСТ МЭК 60335-2-23
A1.88.	Фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8516	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ ИЕС 60335-2-8; ГОСТ МЭК 60335-2-23	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ ИЕС 60335-2-8; ГОСТ МЭК 60335-2-23

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.89.	Электросушилки для рук (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8516	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ ИЕС 60335-2-8; ГОСТ МЭК 60335-2-23	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ ИЕС 60335-2-8; ГОСТ МЭК 60335-2-23
A1.90.	Электробигуди, электрощипцы для волос (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8516	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ ИЕС 60335-2-8; ГОСТ МЭК 60335-2-23	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ ИЕС 60335-2-8; ГОСТ МЭК 60335-2-23
A1.91.	Электрические грелки, одеяла, матрасы и подушки (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	6301; 6306; 6307; 9404	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ ИЕС 60335-2-17	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ ИЕС 60335-2-17
A1.92.	Швейные с электроприводом (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8452	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ ИЕС 60335-2-28; ГОСТ ИЕС 60204-31	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ ИЕС 60335-2-28; ГОСТ ИЕС 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
A1.93.	Швейные с электроприводом (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	28.94	8452	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ IEC 60335-2-28; ГОСТ IEC 60204-31	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ IEC 60335-2-28; ГОСТ IEC 60204-31
A1.94.	Оверлоки (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8452	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ IEC 60335-2-28; ГОСТ IEC 60204-31	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ IEC 60335-2-28; ГОСТ IEC 60204-31
A1.95.	Оверлоки (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	28.94	8452	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ IEC 60335-2-28; ГОСТ IEC 60204-31	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ IEC 60335-2-28; ГОСТ IEC 60204-31
A1.96.	Вязальные электрические (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8447	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ IEC 60335-2-28; ГОСТ IEC 60204-31	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ IEC 60335-2-28; 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
A1.97.	Вязальные электрические (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	28.94	8447	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ ИЕС 60335-2-28; ГОСТ ИЕС 60204-31	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ ИЕС 60335-2-28; ГОСТ ИЕС 60204-31
A1.98.	Для бытового оборудования (бэп, брэа, телефоны, навигаторы, пэвм) (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.40	8413; 8414; 8421; 8509; 8516; 9405	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-55; ГОСТ МЭК 60335-2-41; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ Р МЭК 60598-2-11	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-55; ГОСТ МЭК 60335-2-41; ГОСТ Р МЭК 60598-2-11; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.99.	Для бытового оборудования (бэп, брэа, телефоны, навигаторы, пэвм) (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8413; 8414; 8421; 8509; 8516; 9405	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-55; ГОСТ МЭК 60335-2-41; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ Р МЭК 60598-2-11	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-55; ГОСТ МЭК 60335-2-41; ГОСТ Р МЭК 60598-2-11; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.100.	Устройства для зарядки аккумуляторов (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.40	8413; 8414; 8421; 8509; 8516; 9405	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-55; ГОСТ МЭК 60335-2-41; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ Р МЭК 60598-2-11	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-55; ГОСТ МЭК 60335-2-41; ГОСТ Р МЭК 60598-2-11; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ 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
A1.101.	Устройства для зарядки аккумуляторов (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8413; 8414; 8421; 8509; 8516; 9405	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-55; ГОСТ МЭК 60335-2-41; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ Р МЭК 60598-2-11	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-55; ГОСТ МЭК 60335-2-41; ГОСТ Р МЭК 60598-2-11; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.102.	Осветительное оборудование (лампы) (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.40	8413; 8414; 8421; 8509; 8516; 9405	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-55; ГОСТ МЭК 60335-2-41; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ Р МЭК 60598-2-11	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-55; ГОСТ МЭК 60335-2-41; ГОСТ Р МЭК 60598-2-11; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.103.	Осветительное оборудование (лампы) (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8413; 8414; 8421; 8509; 8516; 9405	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-55; ГОСТ МЭК 60335-2-41; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ Р МЭК 60598-2-11	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ ИЕС 60335-2-55; ГОСТ МЭК 60335-2-41; ГОСТ Р МЭК 60598-2-11; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.104.	Для питьевой воды, водоснабжения, водяного отопления, сточных вод (индивидуальные дома, коттеджи) (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8413	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ МЭК 60335-2-41; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ МЭК 60335-2-41; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ 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
A1.105.	Лампы электрические (накаливания общего назначения, компактные люминесцентные, светодиодные) (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.40	8539; 9405; 8541	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 12.2.007.13; ГОСТ 24127; ГОСТ 31998.1; ГОСТ IEC 61195; ГОСТ IEC 61048; СТБ IEC 60432-1-2008; ГОСТ IEC 60432-2; ГОСТ IEC 61199; ГОСТ IEC 61549; СТБ IEC 62560-2011; ГОСТ IEC 60598-1-2017 ; ГОСТ IEC 60598-2-1; ГОСТ IEC 60598-2-2; СТБ IEC 60598-2-3-2009; ГОСТ IEC 60598-2-4; ГОСТ IEC 60598-2-5; ГОСТ IEC 60598-2-6; ГОСТ IEC 60598-2-7; ГОСТ IEC 60598-2-10; ГОСТ IEC 60598-2-9; ГОСТ IEC 60598-2-8; ГОСТ Р МЭК 60598-2-11; СТБ IEC 60598-2-12-2009; ГОСТ IEC 60598-2-13; ГОСТ IEC 60598-2-19; ГОСТ IEC 60598-2-18; ГОСТ IEC 60598-2-20; СТБ IEC 60598-2-22-2011; ГОСТ IEC 60598-2-23; СТБ МЭК 60598-2-23-2002; ГОСТ IEC 60598-2-24; ГОСТ IEC 60598-2-25; ГОСТ IEC 62031; ГОСТ 31948; СТБ IEC 62035-2007; ГОСТ IEC 61050; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ Р 53074; ГОСТ IEC 60491	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 12.2.007.13; ГОСТ 31998.1; ГОСТ IEC 61195; ГОСТ IEC 61048; СТБ IEC 60432-1-2008; ГОСТ IEC 60432-2; ГОСТ IEC 61199; ГОСТ IEC 61549; СТБ IEC 62560-2011; ГОСТ IEC 60598-1-2017 ; ГОСТ IEC 60598-2-1; ГОСТ IEC 60598-2-2; СТБ IEC 60598-2-3-2009; ГОСТ IEC 60598-2-4; ГОСТ IEC 60598-2-5; ГОСТ IEC 60598-2-6; ГОСТ IEC 60598-2-7; ГОСТ IEC 60598-2-10; ГОСТ IEC 60598-2-9; ГОСТ IEC 60598-2-8; ГОСТ Р МЭК 60598-2-11; СТБ IEC 60598-2-12-2009; ГОСТ IEC 60598-2-13; ГОСТ IEC 60598-2-19; ГОСТ IEC 60598-2-18; ГОСТ IEC 60598-2-20; СТБ IEC 60598-2-22-2011; ГОСТ IEC 60598-2-23; СТБ МЭК 60598-2-23-2002; ГОСТ IEC 60598-2-24; ГОСТ IEC 60598-2-25; ГОСТ IEC 62031; ГОСТ 31948; СТБ IEC 62035-2007; ГОСТ IEC 61050; ГОСТ 27570.0;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 30345.0; ГОСТ Р 53074; ГОСТ ИЕС 60491
А1.106.	Лампы электрические (накаливания общего назначения, компактные люминесцентные, светодиодные) (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.90	8539; 9405; 8541	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ 12.2.007.13; ГОСТ 24127; ГОСТ 31998.1; ГОСТ ИЕС 61195; ГОСТ ИЕС 61048; СТБ ИЕС 60432-1-2008; ГОСТ ИЕС 60432-2; ГОСТ ИЕС 61199; ГОСТ ИЕС 61549; СТБ ИЕС 62560-2011; ГОСТ ИЕС 60598-1-2017 ; ГОСТ ИЕС 60598-2-1; ГОСТ ИЕС 60598-2-2; СТБ ИЕС 60598-2-3-2009; ГОСТ ИЕС 60598-2-4; ГОСТ ИЕС 60598-2-5; ГОСТ ИЕС 60598-2-6; ГОСТ ИЕС 60598-2-7; ГОСТ ИЕС 60598-2-10; ГОСТ ИЕС 60598-2-9; ГОСТ ИЕС 60598-2-8; ГОСТ Р МЭК 60598-2-11; СТБ ИЕС 60598-2-12-2009; ГОСТ ИЕС 60598-2-13; ГОСТ ИЕС 60598-2-19; ГОСТ ИЕС 60598-2-18; ГОСТ ИЕС 60598-2-20; 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 ИЕС 62031; ГОСТ 31948; СТБ ИЕС 62035-2007; ГОСТ ИЕС 61050; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ Р 53074; ГОСТ ИЕС 60491	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ 12.2.007.13; ГОСТ 31998.1; ГОСТ ИЕС 61195; ГОСТ ИЕС 61048; СТБ ИЕС 60432-1-2008; ГОСТ ИЕС 60432-2; ГОСТ ИЕС 61199; ГОСТ ИЕС 61549; СТБ ИЕС 62560-2011; ГОСТ ИЕС 60598-1-2017 ; ГОСТ ИЕС 60598-2-1; ГОСТ ИЕС 60598-2-2; СТБ ИЕС 60598-2-3-2009; ГОСТ ИЕС 60598-2-4; ГОСТ ИЕС 60598-2-5; 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 60598-2-13; ГОСТ ИЕС 60598-2-19; ГОСТ ИЕС 60598-2-20; СТБ ИЕС 60598-2-22-2011; ГОСТ ИЕС 60598-2-23; СТБ МЭК 60598-2-23-2002; 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>IEC 60598-2-24; ГОСТ IEC 60598-2-25; ГОСТ IEC 62031; ГОСТ 31948; СТБ IEC 62035-2007; ГОСТ IEC 61050; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ Р 53074; ГОСТ IEC 60491</p>
A1.107.	Светильники общего назначения (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.40	9405	<p>ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 12.2.007.13; ГОСТ 24127; ГОСТ 31998.1; ГОСТ IEC 61195; ГОСТ IEC 61048; СТБ IEC 60432-1-2008; ГОСТ IEC 60432-2; ГОСТ IEC 61199; ГОСТ IEC 61549; СТБ IEC 62560-2011; ГОСТ IEC 60598-1-2017 ; ГОСТ IEC 60598-2-1; ГОСТ IEC 60598-2-2; СТБ IEC 60598-2-3-2009; ГОСТ IEC 60598-2-4; ГОСТ IEC 60598-2-5; ГОСТ IEC 60598-2-6; ГОСТ IEC 60598-2-7; ГОСТ IEC 60598-2-10; ГОСТ IEC 60598-2-9; ГОСТ IEC 60598-2-8; ГОСТ Р МЭК 60598-2-11; СТБ IEC 60598-2-12-2009; ГОСТ IEC 60598-2-13; ГОСТ IEC 60598-2-19; ГОСТ IEC 60598-2-18; ГОСТ IEC 60598-2-20; СТБ IEC 60598-2-22-2011; ГОСТ IEC 60598-2-23; СТБ МЭК 60598-2-23-2002; ГОСТ IEC 60598-2-24; ГОСТ IEC 60598-2-25; ГОСТ IEC 62031; ГОСТ 31948; СТБ IEC 62035-2007; ГОСТ IEC 61050; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ Р 53074; ГОСТ IEC 60491</p>	<p>ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 12.2.007.13; ГОСТ 31998.1; ГОСТ IEC 61195; ГОСТ IEC 61048; СТБ IEC 60432-1-2008; ГОСТ IEC 60432-2; ГОСТ IEC 61199; ГОСТ IEC 61549; СТБ IEC 62560-2011; ГОСТ IEC 60598-1-2017 ; ГОСТ IEC 60598-2-1; ГОСТ IEC 60598-2-2; СТБ IEC 60598-2-3-2009; ГОСТ IEC 60598-2-4; ГОСТ IEC 60598-2-5; ГОСТ IEC 60598-2-6; ГОСТ IEC 60598-2-7; ГОСТ IEC 60598-2-8; ГОСТ IEC 60598-2-9; ГОСТ IEC 60598-2-10; ГОСТ Р МЭК 60598-2-11; СТБ IEC 60598-2-12-2009; ГОСТ IEC 60598-2-13; ГОСТ IEC</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
					60598-2-19; ГОСТ IEC 60598-2-20; СТБ IEC 60598-2-22-2011; ГОСТ IEC 60598-2-23; СТБ МЭК 60598-2-23-2002; ГОСТ IEC 60598-2-24; ГОСТ IEC 60598-2-25; ГОСТ IEC 62031; ГОСТ 31948; СТБ IEC 62035-2007; ГОСТ IEC 61050; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ Р 53074; ГОСТ IEC 60491
A1.108.	Светильники общего назначения (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.90	9405	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 12.2.007.13; ГОСТ 24127; ГОСТ 31998.1; ГОСТ IEC 61195; ГОСТ IEC 61048; СТБ IEC 60432-1-2008; ГОСТ IEC 60432-2; ГОСТ IEC 61199; ГОСТ IEC 61549; СТБ IEC 62560-2011; ГОСТ IEC 60598-1-2017 ; ГОСТ IEC 60598-2-1; ГОСТ IEC 60598-2-2; СТБ IEC 60598-2-3-2009; ГОСТ IEC 60598-2-4; ГОСТ IEC 60598-2-5; ГОСТ IEC 60598-2-6; ГОСТ IEC 60598-2-7; ГОСТ IEC 60598-2-10; ГОСТ IEC 60598-2-9; ГОСТ IEC 60598-2-8; ГОСТ Р МЭК 60598-2-11; СТБ IEC 60598-2-12-2009; ГОСТ IEC 60598-2-13; ГОСТ IEC 60598-2-19; ГОСТ IEC 60598-2-18; ГОСТ IEC 60598-2-20; СТБ IEC 60598-2-22-2011; ГОСТ IEC 60598-2-23; СТБ МЭК 60598-2-	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 12.2.007.13; ГОСТ 31998.1; ГОСТ IEC 61195; ГОСТ IEC 61048; СТБ IEC 60432-1-2008; ГОСТ IEC 60432-2; ГОСТ IEC 61199; ГОСТ IEC 61549; СТБ IEC 62560-2011; ГОСТ IEC 60598-1-2017 ; ГОСТ IEC 60598-2-1; ГОСТ IEC 60598-2-2; СТБ IEC 60598-2-3-2009; ГОСТ IEC 60598-2-4; ГОСТ IEC 60598-2-5; ГОСТ IEC 60598-2-6; ГОСТ IEC 60598-2-7; ГОСТ IEC 60598-2-8; 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
				23-2002; ГОСТ IEC 60598-2-24; ГОСТ IEC 60598-2-25; ГОСТ IEC 62031; ГОСТ 31948; СТБ IEC 62035-2007; ГОСТ IEC 61050; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ Р 53074; ГОСТ IEC 60491	60598-2-9; ГОСТ IEC 60598-2-10; ГОСТ Р МЭК 60598-2-11; СТБ IEC 60598-2-12-2009; ГОСТ IEC 60598-2-13; ГОСТ IEC 60598-2-19; ГОСТ IEC 60598-2-20; СТБ IEC 60598-2-22-2011; ГОСТ IEC 60598-2-23; СТБ МЭК 60598-2-23-2002; ГОСТ IEC 60598-2-24; ГОСТ IEC 60598-2-25; ГОСТ IEC 62031; ГОСТ 31948; СТБ IEC 62035-2007; ГОСТ IEC 61050; ГОСТ 27570.0; ГОСТ Р 53074; ГОСТ IEC 60491
A1.109.	Светильники, углубляемые в грунт (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.40	9405	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 12.2.007.13; ГОСТ 24127; ГОСТ 31998.1; ГОСТ IEC 61195; ГОСТ IEC 61048; СТБ IEC 60432-1-2008; ГОСТ IEC 60432-2; ГОСТ IEC 61199; ГОСТ IEC 61549; СТБ IEC 62560-2011; ГОСТ IEC 60598-1-2017 ; ГОСТ IEC 60598-2-1; ГОСТ IEC 60598-2-2; СТБ IEC 60598-2-3-2009; ГОСТ IEC 60598-2-4; ГОСТ IEC 60598-2-5; ГОСТ IEC 60598-2-6; ГОСТ IEC 60598-2-7; ГОСТ IEC 60598-2-10; ГОСТ IEC 60598-2-9; ГОСТ IEC 60598-2-8; ГОСТ Р МЭК	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 12.2.007.13; ГОСТ 31998.1; ГОСТ IEC 61195; ГОСТ IEC 61048; СТБ IEC 60432-1-2008; ГОСТ IEC 60432-2; ГОСТ IEC 61199; ГОСТ IEC 61549; СТБ IEC 62560-2011; ГОСТ IEC 60598-1-2017 ; ГОСТ IEC 60598-2-1; ГОСТ IEC 60598-2-2; СТБ IEC 60598-2-3-2009; 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
				60598-2-11; СТБ ИЕС 60598-2-12-2009; ГОСТ ИЕС 60598-2-13; ГОСТ ИЕС 60598-2-19; ГОСТ ИЕС 60598-2-18; ГОСТ ИЕС 60598-2-20; 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 ИЕС 62031; ГОСТ 31948; СТБ ИЕС 62035-2007; ГОСТ ИЕС 61050; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ Р 53074; ГОСТ ИЕС 60491	60598-2-4; ГОСТ ИЕС 60598-2-5; 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 60598-2-13; ГОСТ ИЕС 60598-2-19; ГОСТ ИЕС 60598-2-20; 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 ИЕС 62031; ГОСТ 31948; СТБ ИЕС 62035-2007; ГОСТ ИЕС 61050; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ Р 53074; ГОСТ ИЕС 60491
A1.110.	Светильники, углубляемые в грунт (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.90	9405	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ 12.2.007.13; ГОСТ 24127; ГОСТ 31998.1; ГОСТ ИЕС 61195; ГОСТ ИЕС 61048; СТБ ИЕС 60432-1-2008; ГОСТ ИЕС 60432-2; ГОСТ ИЕС 61199; ГОСТ ИЕС 61549; СТБ ИЕС 62560-2011; ГОСТ ИЕС 60598-1-2017 ; ГОСТ ИЕС 60598-2-1; ГОСТ	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ 12.2.007.13; ГОСТ 31998.1; ГОСТ ИЕС 61195; ГОСТ ИЕС 61048; СТБ ИЕС 60432-1-2008; ГОСТ ИЕС 60432-2; ГОСТ ИЕС 61199; ГОСТ ИЕС 61549; СТБ 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
				<p>IEC 60598-2-2; СТБ IEC 60598-2-3-2009; ГОСТ IEC 60598-2-4; ГОСТ IEC 60598-2-5; ГОСТ IEC 60598-2-6; ГОСТ IEC 60598-2-7; ГОСТ IEC 60598-2-10; ГОСТ IEC 60598-2-9; ГОСТ IEC 60598-2-8; ГОСТ Р МЭК 60598-2-11; СТБ IEC 60598-2-12-2009; ГОСТ IEC 60598-2-13; ГОСТ IEC 60598-2-19; ГОСТ IEC 60598-2-18; ГОСТ IEC 60598-2-20; СТБ IEC 60598-2-22-2011; ГОСТ IEC 60598-2-23; СТБ МЭК 60598-2-23-2002; ГОСТ IEC 60598-2-24; ГОСТ IEC 60598-2-25; ГОСТ IEC 62031; ГОСТ 31948; СТБ IEC 62035-2007; ГОСТ IEC 61050; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ Р 53074; ГОСТ IEC 60491</p>	<p>62560-2011; ГОСТ IEC 60598-1-2017 ; ГОСТ IEC 60598-2-1; ГОСТ IEC 60598-2-2; СТБ IEC 60598-2-3-2009; ГОСТ IEC 60598-2-4; ГОСТ IEC 60598-2-5; ГОСТ IEC 60598-2-6; ГОСТ IEC 60598-2-7; ГОСТ IEC 60598-2-8; ГОСТ IEC 60598-2-9; ГОСТ Р МЭК 60598-2-10; ГОСТ Р МЭК 60598-2-11; СТБ IEC 60598-2-12-2009; ГОСТ IEC 60598-2-13; ГОСТ IEC 60598-2-19; ГОСТ IEC 60598-2-20; СТБ IEC 60598-2-22-2011; ГОСТ IEC 60598-2-23; СТБ МЭК 60598-2-23-2002; ГОСТ IEC 60598-2-24; ГОСТ IEC 60598-2-25; ГОСТ IEC 62031; ГОСТ 31948; СТБ IEC 62035-2007; ГОСТ IEC 61050; ГОСТ 27570.0; ГОСТ Р 53074; ГОСТ IEC 60491</p>
A1.111.	Прожекторы (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.40	9405	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 12.2.007.13; ГОСТ 24127;	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 12.2.007.13; 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
				ГОСТ 31998.1; ГОСТ IEC 61195; ГОСТ IEC 61048; СТБ IEC 60432-1-2008; ГОСТ IEC 60432-2; ГОСТ IEC 61199; ГОСТ IEC 61549; СТБ IEC 62560-2011; ГОСТ IEC 60598-1-2017 ; ГОСТ IEC 60598-2-1; ГОСТ IEC 60598-2-2; СТБ IEC 60598-2-3-2009; ГОСТ IEC 60598-2-4; ГОСТ IEC 60598-2-5; ГОСТ IEC 60598-2-6; ГОСТ IEC 60598-2-7; ГОСТ IEC 60598-2-10; ГОСТ IEC 60598-2-9; ГОСТ IEC 60598-2-8; ГОСТ Р МЭК 60598-2-11; СТБ IEC 60598-2-12-2009; ГОСТ IEC 60598-2-13; ГОСТ IEC 60598-2-19; ГОСТ IEC 60598-2-18; ГОСТ IEC 60598-2-20; СТБ IEC 60598-2-22-2011; ГОСТ IEC 60598-2-23; СТБ МЭК 60598-2-23-2002; ГОСТ IEC 60598-2-24; ГОСТ IEC 60598-2-25; ГОСТ IEC 62031; ГОСТ 31948; СТБ IEC 62035-2007; ГОСТ IEC 61050; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ Р 53074; ГОСТ IEC 60491	31998.1; ГОСТ IEC 61195; ГОСТ IEC 61048; СТБ IEC 60432-1-2008; ГОСТ IEC 60432-2; ГОСТ IEC 61199; ГОСТ IEC 61549; СТБ IEC 62560-2011; ГОСТ IEC 60598-1-2017 ; ГОСТ IEC 60598-2-1; ГОСТ IEC 60598-2-2; СТБ IEC 60598-2-3-2009; ГОСТ IEC 60598-2-4; ГОСТ IEC 60598-2-5; ГОСТ IEC 60598-2-6; ГОСТ IEC 60598-2-7; ГОСТ IEC 60598-2-8; ГОСТ IEC 60598-2-9; ГОСТ IEC 60598-2-10; ГОСТ Р МЭК 60598-2-11; СТБ IEC 60598-2-12-2009; ГОСТ IEC 60598-2-13; ГОСТ IEC 60598-2-19; ГОСТ IEC 60598-2-20; СТБ IEC 60598-2-22-2011; ГОСТ IEC 60598-2-23; СТБ МЭК 60598-2-23-2002; ГОСТ IEC 60598-2-24; ГОСТ IEC 60598-2-25; ГОСТ IEC 62031; ГОСТ 31948; СТБ IEC 62035-2007; ГОСТ IEC 61050; ГОСТ 27570.0; ГОСТ Р 53074; ГОСТ IEC 60491

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.112.	Прожекторы (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.90	9405	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 12.2.007.13; ГОСТ 24127; ГОСТ 31998.1; ГОСТ IEC 61195; ГОСТ IEC 61048; СТБ IEC 60432-1-2008; ГОСТ IEC 60432-2; ГОСТ IEC 61199; ГОСТ IEC 61549; СТБ IEC 62560-2011; ГОСТ IEC 60598-1-2017 ; ГОСТ IEC 60598-2-1; ГОСТ IEC 60598-2-2; СТБ IEC 60598-2-3-2009; ГОСТ IEC 60598-2-4; ГОСТ IEC 60598-2-5; ГОСТ IEC 60598-2-6; ГОСТ IEC 60598-2-7; ГОСТ IEC 60598-2-10; ГОСТ IEC 60598-2-9; ГОСТ IEC 60598-2-8; ГОСТ Р МЭК 60598-2-11; СТБ IEC 60598-2-12-2009; ГОСТ IEC 60598-2-13; ГОСТ IEC 60598-2-19; ГОСТ IEC 60598-2-18; ГОСТ IEC 60598-2-20; СТБ IEC 60598-2-22-2011; ГОСТ IEC 60598-2-23; СТБ МЭК 60598-2-23-2002; ГОСТ IEC 60598-2-24; ГОСТ IEC 60598-2-25; ГОСТ IEC 62031; ГОСТ 31948; СТБ IEC 62035-2007; ГОСТ IEC 61050; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ Р 53074; ГОСТ IEC 60491	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 12.2.007.13; ГОСТ 31998.1; ГОСТ IEC 61195; ГОСТ IEC 61048; СТБ IEC 60432-1-2008; ГОСТ IEC 60432-2; ГОСТ IEC 61199; ГОСТ IEC 61549; СТБ IEC 62560-2011; ГОСТ IEC 60598-1-2017 ; ГОСТ IEC 60598-2-1; ГОСТ IEC 60598-2-2; СТБ IEC 60598-2-3-2009; ГОСТ IEC 60598-2-4; ГОСТ IEC 60598-2-5; ГОСТ IEC 60598-2-6; ГОСТ IEC 60598-2-7; ГОСТ IEC 60598-2-8; ГОСТ IEC 60598-2-9; ГОСТ IEC 60598-2-10; ГОСТ Р МЭК 60598-2-11; СТБ IEC 60598-2-12-2009; ГОСТ IEC 60598-2-13; ГОСТ IEC 60598-2-19; ГОСТ IEC 60598-2-20; СТБ IEC 60598-2-22-2011; ГОСТ IEC 60598-2-23; СТБ МЭК 60598-2-23-2002; ГОСТ IEC 60598-2-24; ГОСТ IEC 60598-2-25; ГОСТ IEC 62031; ГОСТ 31948; СТБ IEC 62035-2007; ГОСТ IEC 61050; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ Р 53074; ГОСТ IEC 60491

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					60598-2-25; ГОСТ IEC 62031; ГОСТ 31948; СТБ IEC 62035-2007; ГОСТ IEC 61050; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ Р 53074; ГОСТ IEC 60491
A1.113.	Гирлянды световые бытовые, в том числе елочные (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.40	9405	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 12.2.007.13; ГОСТ 24127; ГОСТ 31998.1; ГОСТ IEC 61195; ГОСТ IEC 61048; СТБ IEC 60432-1-2008; ГОСТ IEC 60432-2; ГОСТ IEC 61199; ГОСТ IEC 61549; СТБ IEC 62560-2011; ГОСТ IEC 60598-1-2017 ; ГОСТ IEC 60598-2-1; ГОСТ IEC 60598-2-2; СТБ IEC 60598-2-3-2009; ГОСТ IEC 60598-2-4; ГОСТ IEC 60598-2-5; ГОСТ IEC 60598-2-6; ГОСТ IEC 60598-2-7; ГОСТ IEC 60598-2-10; ГОСТ IEC 60598-2-9; ГОСТ IEC 60598-2-8; ГОСТ Р МЭК 60598-2-11; СТБ IEC 60598-2-12-2009; ГОСТ IEC 60598-2-13; ГОСТ IEC 60598-2-19; ГОСТ IEC 60598-2-18; ГОСТ IEC 60598-2-20; СТБ IEC 60598-2-22-2011; ГОСТ IEC 60598-2-23; СТБ МЭК 60598-2-23-2002; ГОСТ IEC 60598-2-24; ГОСТ IEC 60598-2-25; ГОСТ IEC 62031; ГОСТ 31948; СТБ IEC 62035-2007; ГОСТ IEC 61050; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ Р 53074; ГОСТ IEC 60491	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 12.2.007.13; ГОСТ 31998.1; ГОСТ IEC 61195; ГОСТ IEC 61048; СТБ IEC 60432-1-2008; ГОСТ IEC 60432-2; ГОСТ IEC 61199; ГОСТ IEC 61549; СТБ IEC 62560-2011; ГОСТ IEC 60598-1-2017 ; ГОСТ IEC 60598-2-1; ГОСТ IEC 60598-2-2; СТБ IEC 60598-2-3-2009; ГОСТ IEC 60598-2-4; ГОСТ IEC 60598-2-5; ГОСТ IEC 60598-2-6; ГОСТ IEC 60598-2-7; ГОСТ IEC 60598-2-8; ГОСТ IEC 60598-2-9; ГОСТ IEC 60598-2-10; ГОСТ Р МЭК 60598-2-11; СТБ IEC 60598-2-12-2009; ГОСТ IEC 60598-2-13; ГОСТ IEC 60598-2-19; ГОСТ IEC 60598-2-18; ГОСТ IEC 60598-2-20; СТБ IEC 60598-2-22-2011; ГОСТ IEC 60598-2-23; ГОСТ IEC 60598-2-24; ГОСТ IEC 60598-2-25; ГОСТ IEC 62031; ГОСТ 31948; СТБ IEC 62035-2007; ГОСТ IEC 61050; ГОСТ 27570.0; ГОСТ Р МЭК 60598-2-11; СТБ IEC 60598-2-12-2009; ГОСТ IEC 60598-2-13; ГОСТ IEC 60598-2-19; 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
					60598-2-20; 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 ИЕС 62031; ГОСТ 31948; СТБ ИЕС 62035-2007; ГОСТ ИЕС 61050; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ Р 53074; ГОСТ ИЕС 60491
A1.114.	Гирлянды световые бытовые, в том числе елочные (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.90	9405	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ 12.2.007.13; ГОСТ 24127; ГОСТ 31998.1; ГОСТ ИЕС 61195; ГОСТ ИЕС 61048; СТБ ИЕС 60432-1-2008; ГОСТ ИЕС 60432-2; ГОСТ ИЕС 61199; ГОСТ ИЕС 61549; СТБ ИЕС 62560-2011; ГОСТ ИЕС 60598-1-2017 ; ГОСТ ИЕС 60598-2-1; ГОСТ ИЕС 60598-2-2; СТБ ИЕС 60598-2-3-2009; ГОСТ ИЕС 60598-2-4; ГОСТ ИЕС 60598-2-5; ГОСТ ИЕС 60598-2-6; ГОСТ ИЕС 60598-2-7; ГОСТ ИЕС 60598-2-10; ГОСТ ИЕС 60598-2-9; ГОСТ ИЕС 60598-2-8; ГОСТ Р МЭК 60598-2-11; СТБ ИЕС 60598-2-12-2009; ГОСТ ИЕС 60598-2-13; ГОСТ ИЕС 60598-2-19; ГОСТ ИЕС 60598-2-18; ГОСТ ИЕС 60598-2-20; СТБ ИЕС 60598-2-22-2011; ГОСТ ИЕС 60598-2-23; СТБ МЭК 60598-2-23-2002; ГОСТ ИЕС 60598-2-24; ГОСТ ИЕС	ГОСТ ИЕС 60335-1; ГОСТ 12.2.007.13; ГОСТ 31998.1; ГОСТ ИЕС 61195; ГОСТ ИЕС 61048; СТБ ИЕС 60432-1-2008; ГОСТ ИЕС 60432-2; ГОСТ ИЕС 61199; ГОСТ ИЕС 61549; СТБ ИЕС 62560-2011; ГОСТ ИЕС 60598-1-2017 ; ГОСТ ИЕС 60598-2-1; ГОСТ ИЕС 60598-2-2; СТБ ИЕС 60598-2-3-2009; ГОСТ ИЕС 60598-2-4; ГОСТ ИЕС 60598-2-5; ГОСТ ИЕС 60598-2-6; ГОСТ ИЕС 60598-2-7; ГОСТ ИЕС 60598-2-8; ГОСТ ИЕС 60598-2-9; 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
				60598-2-25; ГОСТ IEC 62031; ГОСТ 31948; СТБ IEC 62035-2007; ГОСТ IEC 61050; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ Р 53074; ГОСТ IEC 60491	60598-2-10; ГОСТ Р МЭК 60598-2-11; СТБ IEC 60598-2-12-2009; ГОСТ IEC 60598-2-13; ГОСТ IEC 60598-2-19; ГОСТ IEC 60598-2-20; СТБ IEC 60598-2-22-2011; ГОСТ IEC 60598-2-23; СТБ МЭК 60598-2-23-2002; ГОСТ IEC 60598-2-24; ГОСТ IEC 60598-2-25; ГОСТ IEC 62031; ГОСТ 31948; СТБ IEC 62035-2007; ГОСТ IEC 61050; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ Р 53074; ГОСТ IEC 60491
A1.115.	Выключатели, в том числе полупроводниковые, таймеры (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8536; 9107000000	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60799; ГОСТ IEC 60730-2-7; ГОСТ 30851.1; ГОСТ 30851.2.2; ГОСТ 30851.2.3; ГОСТ 30988.2.2; ГОСТ 30988.2.5; ГОСТ 30988.2.6; ГОСТ IEC 60884-1; ГОСТ 7396.1; ГОСТ 32126.1; ГОСТ 32126.23; ГОСТ Р 50827.3; ГОСТ IEC 60670-21; ГОСТ IEC 60400; ГОСТ IEC 60838-1; ГОСТ IEC 60838-2-1; ГОСТ IEC 60838-2-2; ГОСТ IEC 61184; СТБ IEC 61347-1-2008; ГОСТ IEC 61347-2-13; ГОСТ IEC 60061-1; ГОСТ IEC 60155; ГОСТ IEC 61058-1; ГОСТ IEC 61058-2-1; ГОСТ IEC 61058-2-4; ГОСТ IEC 61058-2-5;	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60799; ГОСТ IEC 60730-2-7; ГОСТ 30851.1; ГОСТ 30851.2.2; ГОСТ 30851.2.3; ГОСТ 30988.2.2; ГОСТ 30988.2.5; ГОСТ 30988.2.6; ГОСТ IEC 60884-1; ГОСТ 7396.1; ГОСТ 32126.1; ГОСТ 32126.23; ГОСТ Р 50827.3; ГОСТ IEC 60670-21; ГОСТ IEC 60400; ГОСТ IEC 60838-1; 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
				ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ Р 50827.5; ГОСТ IEC 60928	IEC 60838-2-1; ГОСТ IEC 60838-2-2; ГОСТ IEC 61184; СТБ IEC 61347-1-2008; ГОСТ IEC 61347-2-13; ГОСТ IEC 60155; ГОСТ IEC 61058-1; ГОСТ IEC 61058-2-1; ГОСТ IEC 61058-2-4; ГОСТ IEC 61058-2-5; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ Р 50827.5; ГОСТ IEC 60928
A1.116.	Выключатели для электроприборов (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8536	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60799; ГОСТ IEC 60730-2-7; ГОСТ 30851.1; ГОСТ 30851.2.2; ГОСТ 30851.2.3; ГОСТ 30988.2.2; ГОСТ 30988.2.5; ГОСТ 30988.2.6; ГОСТ IEC 60884-1; ГОСТ 7396.1; ГОСТ 32126.1; ГОСТ 32126.23; ГОСТ Р 50827.3; ГОСТ IEC 60670-21; ГОСТ IEC 60400; ГОСТ IEC 60838-1; ГОСТ IEC 60838-2-1; ГОСТ IEC 60838-2-2; ГОСТ IEC 61184; СТБ IEC 61347-1-2008; ГОСТ IEC 61347-2-13; ГОСТ IEC 60061-1; ГОСТ IEC 60155; ГОСТ IEC 61058-1; ГОСТ IEC 61058-2-1; ГОСТ IEC 61058-2-4; ГОСТ IEC 61058-2-5; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ Р 50827.5; ГОСТ IEC 60928	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60799; ГОСТ IEC 60730-2-7; ГОСТ 30851.1; ГОСТ 30851.2.2; ГОСТ 30851.2.3; ГОСТ 30988.2.2; ГОСТ 30988.2.5; ГОСТ 30988.2.6; ГОСТ IEC 60884-1; ГОСТ 7396.1; ГОСТ 32126.1; ГОСТ Р 50827.3; ГОСТ IEC 60670-21; ГОСТ IEC 60400; ГОСТ IEC 60838-1; ГОСТ IEC 60838-2-1; ГОСТ IEC 60838-2-2; ГОСТ IEC 61184; СТБ IEC 61347-1-2008; ГОСТ IEC 61347-2-

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
					13; ГОСТ IEC 60155; ГОСТ IEC 61058-1; ГОСТ IEC 61058-2-1; ГОСТ IEC 61058-2-4; ГОСТ IEC 61058-2-5; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ Р 50827.5; ГОСТ IEC 60928
A1.117.	Розетки (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8536	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60799; ГОСТ IEC 60730-2-7; ГОСТ 30851.1; ГОСТ 30851.2.2; ГОСТ 30851.2.3; ГОСТ 30988.2.2; ГОСТ 30988.2.5; ГОСТ 30988.2.6; ГОСТ IEC 60884-1; ГОСТ 7396.1; ГОСТ 32126.1; ГОСТ 32126.23; ГОСТ Р 50827.3; ГОСТ IEC 60670-21; ГОСТ IEC 60400; ГОСТ IEC 60838-1; ГОСТ IEC 60838-2-1; ГОСТ IEC 60838-2-2; ГОСТ IEC 61184; СТБ IEC 61347-1-2008; ГОСТ IEC 61347-2-13; ГОСТ IEC 60061-1; ГОСТ IEC 60155; ГОСТ IEC 61058-1; ГОСТ IEC 61058-2-1; ГОСТ IEC 61058-2-4; ГОСТ IEC 61058-2-5; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ Р 50827.5; ГОСТ IEC 60928	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60799; ГОСТ IEC 60730-2-7; ГОСТ 30851.1; ГОСТ 30851.2.2; ГОСТ 30851.2.3; ГОСТ 30988.2.2; ГОСТ 30988.2.5; ГОСТ 30988.2.6; ГОСТ IEC 60884-1; ГОСТ 7396.1; ГОСТ 32126.1; ГОСТ 32126.23; ГОСТ Р 50827.3; ГОСТ IEC 60670-21; ГОСТ IEC 60400; ГОСТ IEC 60838-1; ГОСТ IEC 60838-2-1; ГОСТ IEC 60838-2-2; ГОСТ IEC 61184; СТБ IEC 61347-1-2008; ГОСТ IEC 61347-2-13; ГОСТ IEC 60155; ГОСТ IEC 61058-1; ГОСТ IEC 61058-2-1; ГОСТ IEC 61058-2-4; 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
					61058-2-5; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ Р 50827.5; ГОСТ IEC 60928
A1.118.	Вилки (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8536	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60799; ГОСТ IEC 60730-2-7; ГОСТ 30851.1; ГОСТ 30851.2.2; ГОСТ 30851.2.3; ГОСТ 30988.2.2; ГОСТ 30988.2.5; ГОСТ 30988.2.6; ГОСТ IEC 60884-1; ГОСТ 7396.1; ГОСТ 32126.1; ГОСТ 32126.23; ГОСТ Р 50827.3; ГОСТ IEC 60670-21; ГОСТ IEC 60400; ГОСТ IEC 60838-1; ГОСТ IEC 60838-2-1; ГОСТ IEC 60838-2-2; ГОСТ IEC 61184; СТБ IEC 61347-1-2008; ГОСТ IEC 61347-2-13; ГОСТ IEC 60061-1; ГОСТ IEC 60155; ГОСТ IEC 61058-1; ГОСТ IEC 61058-2-1; ГОСТ IEC 61058-2-4; ГОСТ IEC 61058-2-5; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ Р 50827.5; ГОСТ IEC 60928	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60799; ГОСТ IEC 60730-2-7; ГОСТ 30851.1; ГОСТ 30851.2.2; ГОСТ 30851.2.3; ГОСТ 30988.2.2; ГОСТ 30988.2.5; ГОСТ 30988.2.6; ГОСТ IEC 60884-1; ГОСТ 7396.1; ГОСТ 32126.1; ГОСТ 32126.23; ГОСТ Р 50827.3; ГОСТ IEC 60670-21; ГОСТ IEC 60400; ГОСТ IEC 60838-1; ГОСТ IEC 60838-2-1; ГОСТ IEC 60838-2-2; ГОСТ IEC 61184; СТБ IEC 61347-1-2008; ГОСТ IEC 61347-2-13; ГОСТ IEC 60155; ГОСТ IEC 61058-1; ГОСТ IEC 61058-2-1; ГОСТ IEC 61058-2-4; ГОСТ IEC 61058-2-5; ГОСТ 27570.0; ГОСТ Р 50827.5; ГОСТ IEC 60928

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.119.	Разветвители, переходники (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8536	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60799; ГОСТ IEC 60730-2-7; ГОСТ 30851.1; ГОСТ 30851.2.2; ГОСТ 30851.2.3; ГОСТ 30988.2.2; ГОСТ 30988.2.5; ГОСТ 30988.2.6; ГОСТ IEC 60884-1; ГОСТ 7396.1; ГОСТ 32126.1; ГОСТ 32126.23; ГОСТ Р 50827.3; ГОСТ IEC 60670-21; ГОСТ IEC 60400; ГОСТ IEC 60838-1; ГОСТ IEC 60838-2-1; ГОСТ IEC 60838-2-2; ГОСТ IEC 61184; СТБ IEC 61347-1-2008; ГОСТ IEC 61347-2-13; ГОСТ IEC 60061-1; ГОСТ IEC 60155; ГОСТ IEC 61058-1; ГОСТ IEC 61058-2-1; ГОСТ IEC 61058-2-4; ГОСТ IEC 61058-2-5; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0; ГОСТ Р 50827.5; ГОСТ IEC 60928	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ IEC 60799; ГОСТ IEC 60730-2-7; ГОСТ 30851.1; ГОСТ 30851.2.2; ГОСТ 30851.2.3; ГОСТ 30988.2.2; ГОСТ 30988.2.5; ГОСТ 30988.2.6; ГОСТ IEC 60884-1; ГОСТ 7396.1; ГОСТ 32126.1; ГОСТ 32126.23; ГОСТ Р 50827.3; ГОСТ IEC 60670-21; ГОСТ IEC 60400; ГОСТ IEC 60838-1; ГОСТ IEC 60838-2-1; ГОСТ IEC 60838-2-2; ГОСТ IEC 61184; СТБ IEC 61347-1-2008; ГОСТ IEC 61347-2-13; ГОСТ IEC 60155; ГОСТ IEC 61058-1; ГОСТ IEC 61058-2-1; ГОСТ IEC 61058-2-4; ГОСТ IEC 61058-2-5; ГОСТ 27570.0; ГОСТ Р 50827.5; ГОСТ IEC 60928
A1.120.	Удлинитель, в том числе удлинители с фильтрами (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8544	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 7396.1; ГОСТ 31223; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 7396.1; ГОСТ 31223; ГОСТ 27570.0; 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
					30345.0
A1.121.	Удлинители на катушке (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8544	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 16012; ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 7396.1; ГОСТ 31223; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ IEC 60335-1; ГОСТ 7396.1; ГОСТ 31223; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.122.	Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.20	8471	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 60950-21; ГОСТ IEC 60950-22	ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 60950-21; ГОСТ IEC 60950-22
A1.123.	Персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.40	8471	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 60950-21; ГОСТ IEC 60950-22	ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 60950-21; ГОСТ IEC 60950-22
A1.124.	Аппараты кассовые, в том числе работающие совместно с вычислительной машиной (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.20	8470	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 60950-21; ГОСТ IEC 60950-22	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
A1.125.	Аппараты кассовые, в том числе работающие совместно с вычислительной машиной (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.40	8470	ТР ТС 004/2011; ГОСТ ИЕС 60950-1; ГОСТ ИЕС 60950-21; ГОСТ ИЕС 60950-22	ГОСТ ИЕС 60950-1; ГОСТ ИЕС 60950-21; ГОСТ ИЕС 60950-22
A1.126.	Принтеры (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.20	8443	ТР ТС 004/2011; ГОСТ ИЕС 60950-1; ГОСТ ИЕС 60950-21; ГОСТ ИЕС 60950-22; ГОСТ 17791; ГОСТ ИЕС 60335-2-56; ГОСТ Р МЭК 62040-1-1; ГОСТ Р МЭК 62040-1-2	ГОСТ ИЕС 60950-1; ГОСТ ИЕС 60950-21; ГОСТ ИЕС 60950-22; ГОСТ ИЕС 60335-2-56; ГОСТ Р МЭК 62040-1-1; ГОСТ Р МЭК 62040-1-2
A1.127.	Принтеры (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.40	8443	ТР ТС 004/2011; ГОСТ ИЕС 60950-1; ГОСТ ИЕС 60950-21; ГОСТ ИЕС 60950-22; ГОСТ 17791; ГОСТ ИЕС 60335-2-56; ГОСТ Р МЭК 62040-1-1; ГОСТ Р МЭК 62040-1-2	ГОСТ ИЕС 60950-1; ГОСТ ИЕС 60950-21; ГОСТ ИЕС 60950-22; ГОСТ ИЕС 60335-2-56; ГОСТ Р МЭК 62040-1-1; ГОСТ Р МЭК 62040-1-2

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 ИЗМЕРЕНИЙ
A1.128.	Сканеры (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.20	8471	ТР ТС 004/2011; ГОСТ ИЕС 60950-1; ГОСТ ИЕС 60950-21; ГОСТ ИЕС 60950-22; ГОСТ 17791; ГОСТ ИЕС 60335-2-56; ГОСТ Р МЭК 62040-1-1; ГОСТ Р МЭК 62040-1-2	ГОСТ ИЕС 60950-1; ГОСТ ИЕС 60950-21; ГОСТ ИЕС 60950-22; ГОСТ ИЕС 60335-2-56; ГОСТ Р МЭК 62040-1-1; ГОСТ Р МЭК 62040-1-2
A1.129.	Сканеры (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.40	8471	ТР ТС 004/2011; ГОСТ ИЕС 60950-1; ГОСТ ИЕС 60950-21; ГОСТ ИЕС 60950-22; ГОСТ 17791; ГОСТ ИЕС 60335-2-56; ГОСТ Р МЭК 62040-1-1; ГОСТ Р МЭК 62040-1-2	ГОСТ ИЕС 60950-1; ГОСТ ИЕС 60950-21; ГОСТ ИЕС 60950-22; ГОСТ ИЕС 60335-2-56; ГОСТ Р МЭК 62040-1-1; ГОСТ Р МЭК 62040-1-2
A1.130.	Мониторы, цифровые фоторамки (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.20	8519; 8521; 8527; 8528	ТР ТС 004/2011; ГОСТ ИЕС 60950-1; ГОСТ ИЕС 60950-21; ГОСТ ИЕС 60950-22; ГОСТ 17791; ГОСТ ИЕС 60335-2-56; ГОСТ Р МЭК 62040-1-1; ГОСТ Р МЭК 62040-1-2	ГОСТ ИЕС 60950-1; ГОСТ ИЕС 60950-21; ГОСТ ИЕС 60950-22; ГОСТ ИЕС 60335-2-56; ГОСТ Р МЭК 62040-1-1; ГОСТ Р МЭК 62040-1-2
A1.131.	Мониторы, цифровые фоторамки (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.40	8519; 8521; 8527; 8528	ТР ТС 004/2011; ГОСТ ИЕС 60950-1; ГОСТ ИЕС 60950-21; ГОСТ ИЕС 60950-22; ГОСТ 17791; ГОСТ ИЕС 60335-2-56; ГОСТ Р	ГОСТ ИЕС 60950-1; ГОСТ ИЕС 60950-21; ГОСТ ИЕС 60950-22; ГОСТ ИЕС 60950-22; 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 ИЗМЕРЕНИЙ
				МЭК 62040-1-1; ГОСТ Р МЭК 62040-1-2	60335-2-56; ГОСТ Р МЭК 62040-1-1; ГОСТ Р МЭК 62040-1-2
A1.132.	Источники бесперебойного питания (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.20	8504	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 60950-21; ГОСТ IEC 60950-22; ГОСТ 17791; ГОСТ IEC 60335-2-56; ГОСТ Р МЭК 62040-1-1; ГОСТ Р МЭК 62040-1-2	ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 60950-21; ГОСТ IEC 60950-22; ГОСТ IEC 60335-2-56; ГОСТ Р МЭК 62040-1-1; ГОСТ Р МЭК 62040-1-2
A1.133.	Источники бесперебойного питания (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.40	8504	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 60950-21; ГОСТ IEC 60950-22; ГОСТ 17791; ГОСТ IEC 60335-2-56; ГОСТ Р МЭК 62040-1-1; ГОСТ Р МЭК 62040-1-2	ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 60950-21; ГОСТ IEC 60950-22; ГОСТ IEC 60335-2-56; ГОСТ Р МЭК 62040-1-1; ГОСТ Р МЭК 62040-1-2
A1.134.	Активные акустические системы (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.20	8518	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 60950-21; ГОСТ IEC 60950-22; ГОСТ 17791; ГОСТ IEC 60335-2-56; ГОСТ Р МЭК 62040-1-1; ГОСТ Р МЭК 62040-1-2	ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 60950-21; ГОСТ IEC 60950-22; ГОСТ IEC 60335-2-56; ГОСТ Р МЭК 62040-1-1; ГОСТ Р МЭК 62040-1-2

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
A1.135.	Активные акустические системы (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.40	8518	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 60950-21; ГОСТ IEC 60950-22; ГОСТ 17791; ГОСТ IEC 60335-2-56; ГОСТ Р МЭК 62040-1-1; ГОСТ Р МЭК 62040-1-2	ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 60950-21; ГОСТ IEC 60950-22; ГОСТ IEC 60335-2-56; ГОСТ Р МЭК 62040-1-1; ГОСТ Р МЭК 62040-1-2
A1.136.	Мультимедийные проекторы (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.20	8528	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 60950-21; ГОСТ IEC 60950-22; ГОСТ 17791; ГОСТ IEC 60335-2-56; ГОСТ Р МЭК 62040-1-1; ГОСТ Р МЭК 62040-1-2	ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 60950-21; ГОСТ IEC 60950-22; ГОСТ IEC 60335-2-56; ГОСТ Р МЭК 62040-1-1; ГОСТ Р МЭК 62040-1-2
A1.137.	Мультимедийные проекторы (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.40	8528	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 60950-21; ГОСТ IEC 60950-22; ГОСТ 17791; ГОСТ IEC 60335-2-56; ГОСТ Р МЭК 62040-1-1; ГОСТ Р МЭК 62040-1-2	ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 60950-21; ГОСТ IEC 60950-22; ГОСТ IEC 60335-2-56; ГОСТ Р МЭК 62040-1-1; ГОСТ Р МЭК 62040-1-2

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 ИЗМЕРЕНИЙ
A1.138.	Устройства многофункциональные (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.20	8443	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 60950-21; ГОСТ IEC 60950-22; ГОСТ 17791; ГОСТ IEC 60335-2-56; ГОСТ Р МЭК 62040-1-1; ГОСТ Р МЭК 62040-1-2	ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 60950-21; ГОСТ IEC 60950-22; ГОСТ IEC 60335-2-56; ГОСТ Р МЭК 62040-1-1; ГОСТ Р МЭК 62040-1-2
A1.139.	Устройства многофункциональные (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	26.40	8443	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 60950-21; ГОСТ IEC 60950-22; ГОСТ 17791; ГОСТ IEC 60335-2-56; ГОСТ Р МЭК 62040-1-1; ГОСТ Р МЭК 62040-1-2	ГОСТ IEC 60950-1; ГОСТ IEC 60950-21; ГОСТ IEC 60950-22; ГОСТ IEC 60335-2-56; ГОСТ Р МЭК 62040-1-1; ГОСТ Р МЭК 62040-1-2
A1.140.	Дрели, перфораторы, шуруповерты, гайковерты, отвертки (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8467	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 15047; ГОСТ МЭК 60335-1; ГОСТ IEC 60745-2-12; ГОСТ IEC 60335-2-45; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ МЭК 60335-1; ГОСТ IEC 60745-2-12; ГОСТ IEC 60335-2-45; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.141.	Пилы, лобзики (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8467	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 15047; ГОСТ МЭК 60335-1; ГОСТ IEC 60745-2-12; ГОСТ IEC 60335-2-45; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ МЭК 60335-1; ГОСТ IEC 60745-2-12; ГОСТ IEC 60335-2-45; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.142.	Шлифмашины, в том числе угловые, полировальные машины (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8467	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 15047; ГОСТ МЭК 60335-1; ГОСТ IEC 60745-2-12; ГОСТ IEC 60335-2-45; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ МЭК 60335-1; ГОСТ IEC 60745-2-12; ГОСТ IEC 60335-2-45; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.143.	Рубанки (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8467	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 15047; ГОСТ МЭК 60335-1; ГОСТ IEC 60745-2-12; ГОСТ IEC 60335-2-45; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ МЭК 60335-1; ГОСТ IEC 60745-2-12; ГОСТ IEC 60335-2-45; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.144.	Ножницы (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8467	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 15047; ГОСТ МЭК 60335-1; ГОСТ IEC 60745-2-12; ГОСТ IEC 60335-2-45; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ МЭК 60335-1; ГОСТ IEC 60745-2-12; ГОСТ IEC 60335-2-45; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.145.	Точило (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8467	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 15047; ГОСТ МЭК 60335-1; ГОСТ IEC 60745-2-12; ГОСТ IEC 60335-2-45; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ МЭК 60335-1; ГОСТ IEC 60745-2-12; ГОСТ IEC 60335-2-45; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.146.	Машины фрезерные (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8467	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 15047; ГОСТ МЭК 60335-1; ГОСТ IEC 60745-2-12; ГОСТ IEC 60335-2-45; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ МЭК 60335-1; ГОСТ IEC 60745-2-12; ГОСТ IEC 60335-2-45; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.147.	Инструмент ручной аккумуляторный (с зарядным устройством) (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8467	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 15047; ГОСТ МЭК 60335-1; ГОСТ IEC 60745-2-12; ГОСТ IEC 60335-2-45; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ МЭК 60335-1; ГОСТ IEC 60745-2-12; ГОСТ IEC 60335-2-45; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.148.	Станки малогабаритные для индивидуального пользования деревообрабатывающие (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8467	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 15047; ГОСТ МЭК 60335-1; ГОСТ IEC 60745-2-12; ГОСТ IEC 60335-2-45; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ МЭК 60335-1; ГОСТ IEC 60745-2-12; ГОСТ IEC 60335-2-45; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0
A1.149.	Пистолеты – распылители невоспламеняющихся жидкостей (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8467	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 15047; ГОСТ МЭК 60335-1; ГОСТ IEC 60745-2-12; ГОСТ IEC 60335-2-45; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0	ГОСТ МЭК 60335-1; ГОСТ IEC 60745-2-12; ГОСТ IEC 60335-2-45; ГОСТ 27570.0; ГОСТ 30345.0

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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.	Инструменты электромузыкальные (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	32.20	9207	ТР ТС 004/2011; ГОСТ ИЕС 60065	ГОСТ ИЕС 60065
A1.151.	Кабели, провода и шнуры (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.32	8544; 9001	ТР ТС 004/2011; ГОСТ ИЕС 60227-1; ГОСТ ИЕС 60227-3; ГОСТ ИЕС 60227-4; ГОСТ ИЕС 60227-5; ГОСТ ИЕС 60227-6; СТБ ИЕС 60245-3-2012; ГОСТ ИЕС 60245-4; СТБ ИЕС 60245-5-2011; СТБ ИЕС 60245-6-2011; ГОСТ ИЕС 60245-7; ГОСТ ИЕС 60245-8; ГОСТ Р 52868; ГОСТ 31947, (разделы 4-6 и 9-11); ГОСТ Р 54429, (разделы 1-6 и 9-11); ГОСТ 26445, (разделы 1, 2, 5 и 6); ГОСТ 12.2.007.14; ГОСТ 31943, (разделы 1-5 и 8-10); ГОСТ 31945, (разделы 1-5 и 8-10); ГОСТ 31995, (разделы 1-5 и 8-10); ГОСТ 31996, (разделы 1-6 и 9-11)	ГОСТ ИЕС 60227-1; ГОСТ ИЕС 60227-2; ГОСТ ИЕС 60227-3; ГОСТ ИЕС 60227-4; ГОСТ ИЕС 60227-5; ГОСТ ИЕС 60227-6; СТБ ИЕС 60245-3-2012; ГОСТ ИЕС 60245-4; СТБ ИЕС 60245-5-2011; СТБ ИЕС 60245-6-2011; ГОСТ ИЕС 60245-7; ГОСТ ИЕС 60245-8; ГОСТ Р 52868; ГОСТ 31947; ГОСТ Р 54429; ГОСТ 26445; ГОСТ 31943; ГОСТ 31945; ГОСТ 31995; ГОСТ 31996
A1.152.	Выключатели автоматические, устройства защитного отключения (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.12	8535; 8536	ТР ТС 004/2011; ГОСТ Р 50345; ГОСТ ИЕС 60898-2; ГОСТ ИЕС 60947-2	ГОСТ Р 50345; ГОСТ ИЕС 60898-2; ГОСТ ИЕС 60947-2

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
A1.153.	Рубильники и врубные переключатели, разъединители неавтоматические, выключатели-разъединители, переключатели-разъединители, выключатели и переключатели, в том числе пакетные, пакетно-кулачковые (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.12	8535; 8536	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30011.3; ГОСТ Р 50030.2; ГОСТ Р 50030.4.2; ГОСТ Р 50030.6.1; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 30849.2; ГОСТ 31196.2; ГОСТ ИЕС 60127-1; ГОСТ ИЕС 60127-4; ГОСТ Р МЭК 60269-1; ГОСТ ИЕС 60269-3-1; ГОСТ ИЕС 60269-4-1; ГОСТ 21130; ГОСТ 30011.7.1; ГОСТ 30011.7.2; ГОСТ 31195.1; ГОСТ ИЕС 60998-2-1; ГОСТ ИЕС 60998-2-2; ГОСТ 31195.2.3; ГОСТ 31602.1; ГОСТ 31602.2; ГОСТ Р 50030.7.3; ГОСТ ИЕС 60998-2-4; ГОСТ ИЕС 61210; ГОСТ Р 51731; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ Р 51321.2; ГОСТ ИЕС 61439-5; ГОСТ ИЕС 60715; СТБ МЭК 60439-1-2007; СТБ МЭК 60439-2-2007; ГОСТ ИЕС 60439-3; ГОСТ 14254; ГОСТ 31195.2.1; ГОСТ 31195.2.2; ГОСТ 31195.2.5; ГОСТ Р 50030.4.1; ГОСТ ЕН 50085-1; ГОСТ ЕН 50085-2-3	ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30011.3; ГОСТ Р 50030.2; ГОСТ Р 50030.4.2; ГОСТ Р 50030.6.1; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 30849.2; ГОСТ 31196.2; ГОСТ ИЕС 60127-1; ГОСТ ИЕС 60127-4; ГОСТ Р МЭК 60269-1; ГОСТ ИЕС 60269-3-1; ГОСТ ИЕС 60269-4-1; ГОСТ 30011.7.1; ГОСТ 30011.7.2; ГОСТ 31195.1; ГОСТ ИЕС 60998-2-1; ГОСТ ИЕС 60998-2-2; ГОСТ 31195.2.3; ГОСТ 31602.1; ГОСТ 31602.2; ГОСТ Р 50030.7.3; ГОСТ ИЕС 60998-2-4; ГОСТ ИЕС 61210; ГОСТ Р 51731; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ Р 51321.2; ГОСТ ИЕС 61439-5; СТБ МЭК 60439-1-2007; СТБ МЭК 60439-2-2007; ГОСТ ИЕС 60439-3; ГОСТ 14254; ГОСТ 31195.2.1; ГОСТ 31195.2.2; ГОСТ 31195.2.5; 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
					50030.4.1; ГОСТ ЕН 50085-1; ГОСТ ЕН 50085-2-3
А1.154.	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	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30011.3; ГОСТ Р 50030.2; ГОСТ Р 50030.4.2; ГОСТ Р 50030.6.1; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 30849.2; ГОСТ 31196.2; ГОСТ ИЕС 60127-1; ГОСТ ИЕС 60127-4; ГОСТ Р МЭК 60269-1; ГОСТ ИЕС 60269-3-1; ГОСТ ИЕС 60269-4-1; ГОСТ 21130; ГОСТ 30011.7.1; ГОСТ 30011.7.2; ГОСТ 31195.1; ГОСТ ИЕС 60998-2-1; ГОСТ ИЕС 60998-2-2; ГОСТ 31195.2.3; ГОСТ 31602.1; ГОСТ 31602.2; ГОСТ Р 50030.7.3; ГОСТ ИЕС 60998-2-4; ГОСТ ИЕС 61210; ГОСТ Р 51731; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ Р 51321.2; ГОСТ ИЕС 61439-5; ГОСТ ИЕС 60715; СТБ МЭК 60439-1-2007; СТБ МЭК 60439-2-2007; ГОСТ ИЕС 60439-3; ГОСТ 14254; ГОСТ 31195.2.1; ГОСТ 31195.2.2; ГОСТ 31195.2.5; ГОСТ Р 50030.4.1; ГОСТ ЕН 50085-1; ГОСТ ЕН 50085-2-3	ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30011.3; ГОСТ Р 50030.2; ГОСТ Р 50030.4.2; ГОСТ Р 50030.6.1; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 30849.2; ГОСТ 31196.2; ГОСТ ИЕС 60127-1; ГОСТ ИЕС 60127-4; ГОСТ Р МЭК 60269-1; ГОСТ ИЕС 60269-3-1; ГОСТ ИЕС 60269-4-1; ГОСТ 30011.7.1; ГОСТ 30011.7.2; ГОСТ 31195.1; ГОСТ ИЕС 60998-2-1; ГОСТ ИЕС 60998-2-2; ГОСТ 31195.2.3; ГОСТ 31602.1; ГОСТ 31602.2; ГОСТ Р 50030.7.3; ГОСТ ИЕС 60998-2-4; ГОСТ ИЕС 61210; ГОСТ Р 51731; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ Р 51321.2; ГОСТ ИЕС 61439-5; СТБ МЭК 60439-1-2007; СТБ МЭК 60439-2-2007; ГОСТ ИЕС 60439-3; ГОСТ 14254; ГОСТ 31195.2.1; 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
					31195.2.2; ГОСТ 31195.2.5; ГОСТ Р 50030.4.1; ГОСТ ЕН 50085-1; ГОСТ ЕН 50085-2-3
A1.155.	Соединители электрические промышленного назначения (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.12	8535; 8536	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30011.3; ГОСТ Р 50030.2; ГОСТ Р 50030.4.2; ГОСТ Р 50030.6.1; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 30849.2; ГОСТ 31196.2; ГОСТ IEC 60127-1; ГОСТ IEC 60127-4; ГОСТ Р МЭК 60269-1; ГОСТ IEC 60269-3-1; ГОСТ IEC 60269-4-1; ГОСТ 21130; ГОСТ 30011.7.1; ГОСТ 30011.7.2; ГОСТ 31195.1; ГОСТ IEC 60998-2-1; ГОСТ IEC 60998-2-2; ГОСТ 31195.2.3; ГОСТ 31602.1; ГОСТ 31602.2; ГОСТ Р 50030.7.3; ГОСТ IEC 60998-2-4; ГОСТ IEC 61210; ГОСТ Р 51731; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ Р 51321.2; ГОСТ IEC 61439-5; ГОСТ IEC 60715; СТБ МЭК 60439-1-2007; СТБ МЭК 60439-2-2007; ГОСТ IEC 60439-3; ГОСТ 14254; ГОСТ 31195.2.1; ГОСТ 31195.2.2; ГОСТ 31195.2.5; ГОСТ Р 50030.4.1; ГОСТ ЕН 50085-1; ГОСТ ЕН 50085-2-3	ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30011.3; ГОСТ Р 50030.2; ГОСТ Р 50030.4.2; ГОСТ Р 50030.6.1; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 30849.2; ГОСТ 31196.2; ГОСТ IEC 60127-1; ГОСТ IEC 60127-4; ГОСТ Р МЭК 60269-1; ГОСТ IEC 60269-3-1; ГОСТ IEC 60269-4-1; ГОСТ 30011.7.1; ГОСТ 30011.7.2; ГОСТ 31195.1; ГОСТ IEC 60998-2-1; ГОСТ IEC 60998-2-2; ГОСТ 31195.2.3; ГОСТ 31602.2; ГОСТ Р 50030.7.3; ГОСТ IEC 60998-2-4; ГОСТ IEC 61210; ГОСТ Р 51731; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ Р 51321.2; ГОСТ IEC 61439-5; СТБ МЭК 60439-1-2007; СТБ МЭК 60439-2-2007; ГОСТ IEC 60439-3;

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 ИЗМЕРЕНИЙ
					ГОСТ 14254; ГОСТ 31195.2.1; ГОСТ 31195.2.2; ГОСТ 31195.2.5; ГОСТ Р 50030.4.1; ГОСТ ЕН 50085-1; ГОСТ ЕН 50085-2-3
A1.156.	Соединители электрические промышленного назначения (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8535; 8536	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30011.3; ГОСТ Р 50030.2; ГОСТ Р 50030.4.2; ГОСТ Р 50030.6.1; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 30849.2; ГОСТ 31196.2; ГОСТ ИЕС 60127-1; ГОСТ ИЕС 60127-4; ГОСТ Р МЭК 60269-1; ГОСТ ИЕС 60269-3-1; ГОСТ ИЕС 60269-4-1; ГОСТ 21130; ГОСТ 30011.7.1; ГОСТ 30011.7.2; ГОСТ 31195.1; ГОСТ ИЕС 60998-2-1; ГОСТ ИЕС 60998-2-2; ГОСТ 31195.2.3; ГОСТ 31602.1; ГОСТ 31602.2; ГОСТ Р 50030.7.3; ГОСТ ИЕС 60998-2-4; ГОСТ ИЕС 61210; ГОСТ Р 51731; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ Р 51321.2; ГОСТ ИЕС 61439-5; ГОСТ ИЕС 60715; СТБ МЭК 60439-1-2007; СТБ МЭК 60439-2-2007; ГОСТ ИЕС 60439-3; ГОСТ 14254; ГОСТ 31195.2.1; ГОСТ 31195.2.2; ГОСТ 31195.2.5; ГОСТ Р 50030.4.1; ГОСТ ЕН 50085-1; ГОСТ ЕН 50085-2-3	ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30011.3; ГОСТ Р 50030.2; ГОСТ Р 50030.4.2; ГОСТ Р 50030.6.1; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 30849.2; ГОСТ 31196.2; ГОСТ ИЕС 60127-1; ГОСТ ИЕС 60127-4; ГОСТ Р МЭК 60269-1; ГОСТ ИЕС 60269-3-1; ГОСТ ИЕС 60269-4-1; ГОСТ 30011.7.1; ГОСТ 30011.7.2; ГОСТ 31195.1; ГОСТ ИЕС 60998-2-1; ГОСТ ИЕС 60998-2-2; ГОСТ 31195.2.3; ГОСТ 31602.1; ГОСТ 31602.2; ГОСТ Р 50030.7.3; ГОСТ ИЕС 60998-2-4; ГОСТ ИЕС 61210; ГОСТ Р 51731; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ Р 51321.2; ГОСТ ИЕС 61439-5; СТБ МЭК 60439-1-

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
					2007; СТБ МЭК 60439-2-2007; ГОСТ ИЕС 60439-3; ГОСТ 14254; ГОСТ 31195.2.1; ГОСТ 31195.2.2; ГОСТ 31195.2.5; ГОСТ Р 50030.4.1; ГОСТ ЕН 50085-1; ГОСТ ЕН 50085-2-3
А1.157.	Предохранители бытового и промышленного назначения (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.12	8535; 8536	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30011.3; ГОСТ Р 50030.2; ГОСТ Р 50030.4.2; ГОСТ Р 50030.6.1; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 30849.2; ГОСТ 31196.2; ГОСТ ИЕС 60127-1; ГОСТ ИЕС 60127-4; ГОСТ Р МЭК 60269-1; ГОСТ ИЕС 60269-3-1; ГОСТ ИЕС 60269-4-1; ГОСТ 21130; ГОСТ 30011.7.1; ГОСТ 30011.7.2; ГОСТ 31195.1; ГОСТ ИЕС 60998-2-1; ГОСТ ИЕС 60998-2-2; ГОСТ 31195.2.3; ГОСТ 31602.1; ГОСТ 31602.2; ГОСТ Р 50030.7.3; ГОСТ ИЕС 60998-2-4; ГОСТ ИЕС 61210; ГОСТ Р 51731; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ Р 51321.2; ГОСТ ИЕС 61439-5; ГОСТ ИЕС 60715; СТБ МЭК 60439-1-2007; СТБ МЭК 60439-2-2007; ГОСТ ИЕС 60439-3; ГОСТ 14254; ГОСТ 31195.2.1; ГОСТ 31195.2.2; ГОСТ 31195.2.5; ГОСТ Р 50030.4.1; ГОСТ ЕН 50085-1; ГОСТ ЕН 50085-2-3	ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30011.3; ГОСТ Р 50030.2; ГОСТ Р 50030.4.2; ГОСТ Р 50030.6.1; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 30849.2; ГОСТ 31196.2; ГОСТ ИЕС 60127-1; ГОСТ ИЕС 60127-4; ГОСТ Р МЭК 60269-1; ГОСТ ИЕС 60269-3-1; ГОСТ ИЕС 60269-4-1; ГОСТ 30011.7.1; ГОСТ 31195.1; ГОСТ 30011.7.2; ГОСТ 31195.1; ГОСТ ИЕС 60998-2-1; ГОСТ ИЕС 60998-2-2; ГОСТ 31195.2.3; ГОСТ 31602.1; ГОСТ 31602.2; ГОСТ Р 50030.7.3; ГОСТ ИЕС 60998-2-4; ГОСТ ИЕС 61210; ГОСТ Р 51731; ГОСТ Р 51321.1; 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
					51321.2; ГОСТ ИЕС 61439-5; СТБ МЭК 60439-1-2007; СТБ МЭК 60439-2-2007; ГОСТ ИЕС 60439-3; ГОСТ 14254; ГОСТ 31195.2.1; ГОСТ 31195.2.2; ГОСТ 31195.2.5; ГОСТ Р 50030.4.1; ГОСТ ЕН 50085-1; ГОСТ ЕН 50085-2-3
А1.158.	Предохранители бытового и промышленного назначения (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8535; 8536	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30011.3; ГОСТ Р 50030.2; ГОСТ Р 50030.4.2; ГОСТ Р 50030.6.1; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 30849.2; ГОСТ 31196.2; ГОСТ ИЕС 60127-1; ГОСТ ИЕС 60127-4; ГОСТ Р МЭК 60269-1; ГОСТ ИЕС 60269-3-1; ГОСТ ИЕС 60269-4-1; ГОСТ 21130; ГОСТ 30011.7.1; ГОСТ 30011.7.2; ГОСТ 31195.1; ГОСТ ИЕС 60998-2-1; ГОСТ ИЕС 60998-2-2; ГОСТ 31195.2.3; ГОСТ 31602.1; ГОСТ 31602.2; ГОСТ Р 50030.7.3; ГОСТ ИЕС 60998-2-4; ГОСТ ИЕС 61210; ГОСТ Р 51731; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ Р 51321.2; ГОСТ ИЕС 61439-5; ГОСТ ИЕС 60715; СТБ МЭК 60439-1-2007; СТБ МЭК 60439-2-2007; ГОСТ ИЕС 60439-3; ГОСТ 14254; ГОСТ 31195.2.1; ГОСТ 31195.2.2; ГОСТ 31195.2.5; ГОСТ Р 50030.4.1; ГОСТ ЕН	ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30011.3; ГОСТ Р 50030.2; ГОСТ Р 50030.4.2; ГОСТ Р 50030.6.1; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 30849.2; ГОСТ 31196.2; ГОСТ ИЕС 60127-1; ГОСТ ИЕС 60127-4; ГОСТ Р МЭК 60269-1; ГОСТ ИЕС 60269-3-1; ГОСТ ИЕС 60269-4-1; ГОСТ 30011.7.1; ГОСТ 30011.7.2; ГОСТ 31195.1; ГОСТ ИЕС 60998-2-1; ГОСТ ИЕС 60998-2-2; ГОСТ 31195.2.3; ГОСТ 31602.1; ГОСТ 31602.2; ГОСТ Р 50030.7.3; ГОСТ ИЕС 60998-2-4; 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
				50085-2-3; ГОСТ ЕН 50085-1	61210; ГОСТ Р 51731; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ Р 51321.2; ГОСТ ИЕС 61439-5; СТБ МЭК 60439-1-2007; СТБ МЭК 60439-2-2007; ГОСТ ИЕС 60439-3; ГОСТ 14254; ГОСТ 31195.2.1; ГОСТ 31195.2.2; ГОСТ 31195.2.5; ГОСТ Р 50030.4.1; ГОСТ ЕН 50085-1; ГОСТ ЕН 50085-2-3
A1.159.	Зажимы контактные винтовые и безвинтовые, наборы зажимов, колодки клеммные, соединительные устройства (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.12	8535; 8536	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30011.3; ГОСТ Р 50030.2; ГОСТ Р 50030.4.2; ГОСТ Р 50030.6.1; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 30849.2; ГОСТ 31196.2; ГОСТ ИЕС 60127-1; ГОСТ ИЕС 60127-4; ГОСТ Р МЭК 60269-1; ГОСТ ИЕС 60269-3-1; ГОСТ ИЕС 60269-4-1; ГОСТ 21130; ГОСТ 30011.7.1; ГОСТ 30011.7.2; ГОСТ 31195.1; ГОСТ ИЕС 60998-2-1; ГОСТ ИЕС 60998-2-2; ГОСТ 31195.2.3; ГОСТ 31602.1; ГОСТ 31602.2; ГОСТ Р 50030.7.3; ГОСТ ИЕС 60998-2-4; ГОСТ ИЕС 61210; ГОСТ Р 51731; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ Р 51321.2; ГОСТ ИЕС 61439-5; ГОСТ ИЕС 60715; СТБ МЭК 60439-1-2007; СТБ МЭК 60439-2-2007; ГОСТ ИЕС 60439-3; ГОСТ 14254; ГОСТ 31195.2.1; ГОСТ 31195.2.2; ГОСТ	ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30011.3; ГОСТ Р 50030.2; ГОСТ Р 50030.4.2; ГОСТ Р 50030.6.1; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 30849.2; ГОСТ 31196.2; ГОСТ ИЕС 60127-1; ГОСТ ИЕС 60127-4; ГОСТ Р МЭК 60269-1; ГОСТ ИЕС 60269-3-1; ГОСТ ИЕС 60269-4-1; ГОСТ 30011.7.1; ГОСТ 30011.7.2; ГОСТ 31195.1; ГОСТ ИЕС 60998-2-1; ГОСТ ИЕС 60998-2-2; ГОСТ 31195.2.3; ГОСТ 31602.1; ГОСТ 31602.2; ГОСТ Р 50030.7.3; 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
				31195.2.5; ГОСТ Р 50030.4.1; ГОСТ ЕН 50085-1; ГОСТ ЕН 50085-2-3	IEC 60998-2-4; ГОСТ IEC 61210; ГОСТ Р 51731; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ Р 51321.2; ГОСТ IEC 61439-5; СТБ МЭК 60439-1-2007; СТБ МЭК 60439-2-2007; ГОСТ IEC 60439-3; ГОСТ 14254; ГОСТ 31195.2.1; ГОСТ 31195.2.2; ГОСТ 31195.2.5; ГОСТ Р 50030.4.1; ГОСТ ЕН 50085-1; ГОСТ ЕН 50085-2-3
A1.160.	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 12.2.007.6; ГОСТ 30011.3; ГОСТ Р 50030.2; ГОСТ Р 50030.4.2; ГОСТ Р 50030.6.1; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 30849.2; ГОСТ 31196.2; ГОСТ IEC 60127-1; ГОСТ IEC 60127-4; ГОСТ Р МЭК 60269-1; ГОСТ IEC 60269-3-1; ГОСТ IEC 60269-4-1; ГОСТ 21130; ГОСТ 30011.7.1; ГОСТ 30011.7.2; ГОСТ 31195.1; ГОСТ IEC 60998-2-1; ГОСТ IEC 60998-2-2; ГОСТ 31195.2.3; ГОСТ 31602.1; ГОСТ 31602.2; ГОСТ Р 50030.7.3; ГОСТ IEC 60998-2-4; ГОСТ IEC 61210; ГОСТ Р 51731; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ Р 51321.2; ГОСТ IEC 61439-5; ГОСТ IEC 60715; СТБ МЭК 60439-1-2007; СТБ МЭК 60439-2-	ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30011.3; ГОСТ Р 50030.2; ГОСТ Р 50030.4.2; ГОСТ Р 50030.6.1; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 30849.2; ГОСТ 31196.2; ГОСТ IEC 60127-1; ГОСТ IEC 60127-4; ГОСТ Р МЭК 60269-1; ГОСТ IEC 60269-3-1; ГОСТ IEC 60269-4-1; ГОСТ 30011.7.1; ГОСТ 30011.7.2; ГОСТ 31195.1; ГОСТ IEC 60998-2-1; ГОСТ IEC 60998-2-2; ГОСТ 31195.2.3; 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
				2007; ГОСТ IEC 60439-3; ГОСТ 14254; ГОСТ 31195.2.1; ГОСТ 31195.2.2; ГОСТ 31195.2.5; ГОСТ Р 50030.4.1; ГОСТ ЕН 50085-1; ГОСТ ЕН 50085-2-3	31602.1; ГОСТ 31602.2; ГОСТ Р 50030.7.3; ГОСТ IEC 60998-2-4; ГОСТ IEC 61210; ГОСТ Р 51731; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ Р 51321.2; ГОСТ IEC 61439-5; СТБ МЭК 60439-1-2007; СТБ МЭК 60439-2-2007; ГОСТ IEC 60439-3; ГОСТ 14254; ГОСТ 31195.2.1; ГОСТ 31195.2.2; ГОСТ 31195.2.5; ГОСТ Р 50030.4.1; ГОСТ ЕН 50085-1; ГОСТ ЕН 50085-2-3
A1.161.	Контакторы электромагнитные постоянного и переменного тока на номинальные токи до 1000 а, с управлением от сети переменного или постоянного тока, общего назначения (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.12	8535; 8536	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30011.3; ГОСТ Р 50030.2; ГОСТ Р 50030.4.2; ГОСТ Р 50030.6.1; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 30849.2; ГОСТ 31196.2; ГОСТ IEC 60127-1; ГОСТ IEC 60127-4; ГОСТ Р МЭК 60269-1; ГОСТ IEC 60269-3-1; ГОСТ IEC 60269-4-1; ГОСТ 21130; ГОСТ 30011.7.1; ГОСТ 30011.7.2; ГОСТ 31195.1; ГОСТ IEC 60998-2-1; ГОСТ IEC 60998-2-2; ГОСТ 31195.2.3; ГОСТ 31602.1; ГОСТ 31602.2; ГОСТ Р 50030.7.3; ГОСТ IEC 60998-2-4; ГОСТ IEC 61210; ГОСТ Р 51731; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ Р 51321.2; ГОСТ IEC 61439-5; ГОСТ IEC 60715; СТБ	ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30011.3; ГОСТ Р 50030.2; ГОСТ Р 50030.4.2; ГОСТ Р 50030.6.1; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 30849.2; ГОСТ 31196.2; ГОСТ IEC 60127-1; ГОСТ IEC 60127-4; ГОСТ Р МЭК 60269-1; ГОСТ IEC 60269-3-1; ГОСТ IEC 60269-4-1; ГОСТ 30011.7.1; ГОСТ 30011.7.2; ГОСТ 31195.1; ГОСТ IEC 60998-2-1; ГОСТ IEC 60998-2-2;

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
				МЭК 60439-1-2007; СТБ МЭК 60439-2-2007; ГОСТ ИЕС 60439-3; ГОСТ 14254; ГОСТ 31195.2.1; ГОСТ 31195.2.2; ГОСТ 31195.2.5; ГОСТ Р 50030.4.1; ГОСТ ЕН 50085-1; ГОСТ ЕН 50085-2-3	ГОСТ 31195.2.3; ГОСТ 31602.1; ГОСТ 31602.2; ГОСТ Р 50030.7.3; ГОСТ ИЕС 60998-2-4; ГОСТ ИЕС 61210; ГОСТ Р 51731; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ Р 51321.2; ГОСТ ИЕС 61439-5; СТБ МЭК 60439-1-2007; СТБ МЭК 60439-2-2007; ГОСТ ИЕС 60439-3; ГОСТ 14254; ГОСТ 31195.2.1; ГОСТ 31195.2.2; ГОСТ 31195.2.5; ГОСТ Р 50030.4.1; ГОСТ ЕН 50085-1; ГОСТ ЕН 50085-2-3
А1.162.	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 12.2.007.6; ГОСТ 30011.3; ГОСТ Р 50030.2; ГОСТ Р 50030.4.2; ГОСТ Р 50030.6.1; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 30849.2; ГОСТ 31196.2; ГОСТ ИЕС 60127-1; ГОСТ ИЕС 60127-4; ГОСТ Р МЭК 60269-1; ГОСТ ИЕС 60269-3-1; ГОСТ ИЕС 60269-4-1; ГОСТ 21130; ГОСТ 30011.7.1; ГОСТ 30011.7.2; ГОСТ 31195.1; ГОСТ ИЕС 60998-2-1; ГОСТ ИЕС 60998-2-2; ГОСТ 31195.2.3; ГОСТ 31602.1; ГОСТ 31602.2; ГОСТ Р 50030.7.3; ГОСТ ИЕС 60998-2-4; ГОСТ ИЕС 61210; ГОСТ Р	ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30011.3; ГОСТ Р 50030.2; ГОСТ Р 50030.4.2; ГОСТ Р 50030.6.1; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 30849.2; ГОСТ 31196.2; ГОСТ ИЕС 60127-1; ГОСТ ИЕС 60127-4; ГОСТ Р МЭК 60269-1; ГОСТ ИЕС 60269-3-1; ГОСТ ИЕС 60269-4-1; ГОСТ 30011.7.1; ГОСТ 30011.7.2; 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 ИЗМЕРЕНИЙ
				51731; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ Р 51321.2; ГОСТ ИЕС 61439-5; ГОСТ ИЕС 60715; СТБ МЭК 60439-1-2007; СТБ МЭК 60439-2-2007; ГОСТ ИЕС 60439-3; ГОСТ 14254; ГОСТ 31195.2.1; ГОСТ 31195.2.2; ГОСТ 31195.2.5; ГОСТ Р 50030.4.1; ГОСТ ЕН 50085-1; ГОСТ ЕН 50085-2-3	ГОСТ ИЕС 60998-2-1; ГОСТ ИЕС 60998-2-2; ГОСТ 31195.2.3; ГОСТ 31602.1; ГОСТ 31602.2; ГОСТ Р 50030.7.3; ГОСТ ИЕС 60998-2-4; ГОСТ ИЕС 61210; ГОСТ Р 51731; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ Р 51321.2; ГОСТ ИЕС 61439-5; СТБ МЭК 60439-1-2007; СТБ МЭК 60439-2-2007; ГОСТ ИЕС 60439-3; ГОСТ 14254; ГОСТ 31195.2.1; ГОСТ 31195.2.2; ГОСТ 31195.2.5; ГОСТ Р 50030.4.1; ГОСТ ЕН 50085-1; ГОСТ ЕН 50085-2-3
А1.163.	Пускатели электромагнитные (кроме пускателей электромагнитных морских и взрывозащищенных) (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.12	8535; 8536; 8537	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30011.3; ГОСТ Р 50030.2; ГОСТ Р 50030.4.2; ГОСТ Р 50030.6.1; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 30849.2; ГОСТ 31196.2; ГОСТ ИЕС 60127-1; ГОСТ ИЕС 60127-4; ГОСТ Р МЭК 60269-1; ГОСТ ИЕС 60269-3-1; ГОСТ ИЕС 60269-4-1; ГОСТ 21130; ГОСТ 30011.7.1; ГОСТ 30011.7.2; ГОСТ 31195.1; ГОСТ ИЕС 60998-2-1; ГОСТ ИЕС 60998-2-2; ГОСТ 31195.2.3; ГОСТ 31602.1; ГОСТ 31602.2; ГОСТ Р 50030.7.3; ГОСТ	ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30011.3; ГОСТ Р 50030.2; ГОСТ Р 50030.4.2; ГОСТ Р 50030.6.1; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 30849.2; ГОСТ 31196.2; ГОСТ ИЕС 60127-1; ГОСТ ИЕС 60127-4; ГОСТ Р МЭК 60269-1; ГОСТ ИЕС 60269-3-1; ГОСТ ИЕС 60269-4-1; ГОСТ 30011.7.1; 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>IEC 60998-2-4; ГОСТ IEC 61210; ГОСТ Р 51731; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ Р 51321.2; ГОСТ IEC 61439-5; ГОСТ IEC 60715; СТБ МЭК 60439-1-2007; СТБ МЭК 60439-2-2007; ГОСТ IEC 60439-3; ГОСТ 14254; ГОСТ 31195.2.1; ГОСТ 31195.2.2; ГОСТ 31195.2.5; ГОСТ Р 50030.4.1; ГОСТ EN 50085-1; ГОСТ EN 50085-2-3</p>	<p>30011.7.2; ГОСТ 31195.1; ГОСТ IEC 60998-2-1; ГОСТ IEC 60998-2-2; ГОСТ 31195.2.3; ГОСТ 31602.1; ГОСТ 31602.2; ГОСТ Р 50030.7.3; ГОСТ IEC 60998-2-4; ГОСТ IEC 61210; ГОСТ Р 51731; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ Р 51321.2; ГОСТ IEC 61439-5; СТБ МЭК 60439-1-2007; СТБ МЭК 60439-2-2007; ГОСТ IEC 60439-3; ГОСТ 14254; ГОСТ 31195.2.1; ГОСТ 31195.2.2; ГОСТ 31195.2.5; ГОСТ Р 50030.4.1; ГОСТ EN 50085-1; ГОСТ EN 50085-2-3</p>
A1.164.	<p>Пускатели электромагнитные (кроме пускателей электромагнитных морских и взрывозащищенных) (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)</p>	27.33	8535; 8536; 8537	<p>ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30011.3; ГОСТ Р 50030.2; ГОСТ Р 50030.4.2; ГОСТ Р 50030.6.1; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 30849.2; ГОСТ 31196.2; ГОСТ IEC 60127-1; ГОСТ IEC 60127-4; ГОСТ Р МЭК 60269-1; ГОСТ IEC 60269-3-1; ГОСТ IEC 60269-4-1; ГОСТ 21130; ГОСТ 30011.7.1; ГОСТ 30011.7.2; ГОСТ 31195.1; ГОСТ IEC 60998-2-1; ГОСТ IEC</p>	<p>ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30011.3; ГОСТ Р 50030.2; ГОСТ Р 50030.4.2; ГОСТ Р 50030.6.1; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 30849.2; ГОСТ 31196.2; ГОСТ IEC 60127-1; ГОСТ IEC 60127-4; ГОСТ Р МЭК 60269-1; ГОСТ IEC 60269-3-1;</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
				60998-2-2; ГОСТ 31195.2.3; ГОСТ 31602.1; ГОСТ 31602.2; ГОСТ Р 50030.7.3; ГОСТ ИЕС 60998-2-4; ГОСТ ИЕС 61210; ГОСТ Р 51731; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ Р 51321.2; ГОСТ ИЕС 61439-5; ГОСТ ИЕС 60715; СТБ МЭК 60439-1-2007; СТБ МЭК 60439-2-2007; ГОСТ ИЕС 60439-3; ГОСТ 14254; ГОСТ 31195.2.1; ГОСТ 31195.2.2; ГОСТ 31195.2.5; ГОСТ Р 50030.4.1; ГОСТ ЕН 50085-1; ГОСТ ЕН 50085-2-3	ГОСТ ИЕС 60269-4-1; ГОСТ 30011.7.1; ГОСТ 30011.7.2; ГОСТ 31195.1; ГОСТ ИЕС 60998-2-1; ГОСТ ИЕС 60998-2-2; ГОСТ 31195.2.3; ГОСТ 31602.1; ГОСТ 31602.2; ГОСТ Р 50030.7.3; ГОСТ ИЕС 60998-2-4; ГОСТ ИЕС 61210; ГОСТ Р 51731; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ Р 51321.2; ГОСТ ИЕС 61439-5; СТБ МЭК 60439-1-2007; СТБ МЭК 60439-2-2007; ГОСТ ИЕС 60439-3; ГОСТ 14254; ГОСТ 31195.2.1; ГОСТ 31195.2.2; ГОСТ 31195.2.5; ГОСТ Р 50030.4.1; ГОСТ ЕН 50085-1; ГОСТ ЕН 50085-2-3
А1.165.	Комплектные устройства на напряжение до 1000 в (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.12	8537	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30011.3; ГОСТ Р 50030.2; ГОСТ Р 50030.4.2; ГОСТ Р 50030.6.1; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 30849.2; ГОСТ 31196.2; ГОСТ ИЕС 60127-1; ГОСТ ИЕС 60127-4; ГОСТ Р МЭК 60269-1; ГОСТ ИЕС 60269-3-1; ГОСТ ИЕС 60269-4-1; ГОСТ 21130;	ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30011.3; ГОСТ Р 50030.2; ГОСТ Р 50030.4.2; ГОСТ Р 50030.6.1; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 30849.2; ГОСТ 31196.2; ГОСТ ИЕС 60127-1; 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 ИЗМЕРЕНИИ
				ГОСТ 30011.7.1; ГОСТ 30011.7.2; ГОСТ 31195.1; ГОСТ IEC 60998-2-1; ГОСТ IEC 60998-2-2; ГОСТ 31195.2.3; ГОСТ 31602.1; ГОСТ 31602.2; ГОСТ Р 50030.7.3; ГОСТ IEC 60998-2-4; ГОСТ IEC 61210; ГОСТ Р 51731; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ Р 51321.2; ГОСТ IEC 61439-5; ГОСТ IEC 60715; СТБ МЭК 60439-1-2007; СТБ МЭК 60439-2-2007; ГОСТ IEC 60439-3; ГОСТ 14254; ГОСТ 31195.2.1; ГОСТ 31195.2.2; ГОСТ 31195.2.5; ГОСТ Р 50030.4.1; ГОСТ EN 50085-1; ГОСТ EN 50085-2-3	4; ГОСТ Р МЭК 60269-1; ГОСТ IEC 60269-3-1; ГОСТ IEC 60269-4-1; ГОСТ 30011.7.1; ГОСТ 30011.7.2; ГОСТ 31195.1; ГОСТ IEC 60998-2-1; ГОСТ IEC 60998-2-2; ГОСТ 31195.2.3; ГОСТ 31602.1; ГОСТ 31602.2; ГОСТ Р 50030.7.3; ГОСТ IEC 60998-2-4; ГОСТ IEC 61210; ГОСТ Р 51731; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ Р 51321.2; ГОСТ IEC 61439-5; СТБ МЭК 60439-1-2007; СТБ МЭК 60439-2-2007; ГОСТ IEC 60439-3; ГОСТ 14254; ГОСТ 31195.2.1; ГОСТ 31195.2.2; ГОСТ 31195.2.5; ГОСТ Р 50030.4.1; ГОСТ EN 50085-1; ГОСТ EN 50085-2-3
A1.166.	Комплектные устройства на напряжение до 1000 в (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8537	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30011.3; ГОСТ Р 50030.2; ГОСТ Р 50030.4.2; ГОСТ Р 50030.6.1; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 30849.2; ГОСТ 31196.2; ГОСТ IEC 60127-1; ГОСТ IEC 60127-4;	ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30011.3; ГОСТ Р 50030.2; ГОСТ Р 50030.4.2; ГОСТ Р 50030.6.1; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 30849.2;

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 ИЗМЕРЕНИЙ
				ГОСТ Р МЭК 60269-1; ГОСТ IEC 60269-3-1; ГОСТ IEC 60269-4-1; ГОСТ 21130; ГОСТ 30011.7.1; ГОСТ 30011.7.2; ГОСТ 31195.1; ГОСТ IEC 60998-2-1; ГОСТ IEC 60998-2-2; ГОСТ 31195.2.3; ГОСТ 31602.1; ГОСТ 31602.2; ГОСТ Р 50030.7.3; ГОСТ IEC 60998-2-4; ГОСТ IEC 61210; ГОСТ Р 51731; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ Р 51321.2; ГОСТ IEC 61439-5; ГОСТ IEC 60715; СТБ МЭК 60439-1-2007; СТБ МЭК 60439-2-2007; ГОСТ IEC 60439-3; ГОСТ 14254; ГОСТ 31195.2.1; ГОСТ 31195.2.2; ГОСТ 31195.2.5; ГОСТ Р 50030.4.1; ГОСТ EN 50085-1; ГОСТ EN 50085-2-3	ГОСТ 31196.2; ГОСТ IEC 60127-1; ГОСТ IEC 60127-4; ГОСТ Р МЭК 60269-1; ГОСТ IEC 60269-3-1; ГОСТ IEC 60269-4-1; ГОСТ 30011.7.1; ГОСТ 30011.7.2; ГОСТ 31195.1; ГОСТ IEC 60998-2-1; ГОСТ IEC 60998-2-2; ГОСТ 31195.2.3; ГОСТ 31602.1; ГОСТ Р 50030.7.3; ГОСТ IEC 60998-2-4; ГОСТ IEC 61210; ГОСТ Р 51731; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ Р 51321.2; ГОСТ IEC 61439-5; СТБ МЭК 60439-1-2007; СТБ МЭК 60439-2-2007; ГОСТ IEC 60439-3; ГОСТ 14254; ГОСТ 31195.2.1; ГОСТ 31195.2.2; ГОСТ 31195.2.5; ГОСТ Р 50030.4.1; ГОСТ EN 50085-1; ГОСТ EN 50085-2-3
A1.167.	Щитки осветительные для жилых зданий, щитки распределительные для общественных зданий, устройства	27.12	8537	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30011.3; ГОСТ Р 50030.2; ГОСТ Р 50030.4.2; ГОСТ Р 50030.6.1; ГОСТ	ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30011.3; ГОСТ Р 50030.2; ГОСТ Р 50030.4.2; 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
	вводно-распределительные для жилых и общественных зданий, щитки осветительные для общественных и промышленных зданий (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)			30849.1; ГОСТ 30849.2; ГОСТ 31196.2; ГОСТ ИЕС 60127-1; ГОСТ ИЕС 60127-4; ГОСТ Р МЭК 60269-1; ГОСТ ИЕС 60269-3-1; ГОСТ ИЕС 60269-4-1; ГОСТ 21130; ГОСТ 30011.7.1; ГОСТ 30011.7.2; ГОСТ 31195.1; ГОСТ ИЕС 60998-2-1; ГОСТ ИЕС 60998-2-2; ГОСТ 31195.2.3; ГОСТ 31602.1; ГОСТ 31602.2; ГОСТ Р 50030.7.3; ГОСТ ИЕС 60998-2-4; ГОСТ ИЕС 61210; ГОСТ Р 51731; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ Р 51321.2; ГОСТ ИЕС 61439-5; ГОСТ ИЕС 60715; СТБ МЭК 60439-1-2007; СТБ МЭК 60439-2-2007; ГОСТ ИЕС 60439-3; ГОСТ 14254; ГОСТ 31195.2.1; ГОСТ 31195.2.2; ГОСТ 31195.2.5; ГОСТ Р 50030.4.1; ГОСТ ЕН 50085-1; ГОСТ ЕН 50085-2-3	Р 50030.6.1; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 30849.2; ГОСТ 31196.2; ГОСТ ИЕС 60127-1; ГОСТ ИЕС 60127-4; ГОСТ Р МЭК 60269-1; ГОСТ ИЕС 60269-3-1; ГОСТ ИЕС 60269-4-1; ГОСТ 30011.7.1; ГОСТ 30011.7.2; ГОСТ 31195.1; ГОСТ ИЕС 60998-2-1; ГОСТ ИЕС 60998-2-2; ГОСТ 31195.2.3; ГОСТ 31602.1; ГОСТ 31602.2; ГОСТ Р 50030.7.3; ГОСТ ИЕС 60998-2-4; ГОСТ ИЕС 61210; ГОСТ Р 51731; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ Р 51321.2; ГОСТ ИЕС 61439-5; СТБ МЭК 60439-1-2007; СТБ МЭК 60439-2-2007; ГОСТ ИЕС 60439-3; ГОСТ 14254; ГОСТ 31195.2.1; ГОСТ 31195.2.2; ГОСТ 31195.2.5; ГОСТ Р 50030.4.1; ГОСТ ЕН 50085-1; ГОСТ ЕН 50085-2-3

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
А1.168.	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	ТР ТС 004/2011; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30011.3; ГОСТ Р 50030.2; ГОСТ Р 50030.4.2; ГОСТ Р 50030.6.1; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 30849.2; ГОСТ 31196.2; ГОСТ ИЕС 60127-1; ГОСТ ИЕС 60127-4; ГОСТ Р МЭК 60269-1; ГОСТ ИЕС 60269-3-1; ГОСТ ИЕС 60269-4-1; ГОСТ 21130; ГОСТ 30011.7.1; ГОСТ 30011.7.2; ГОСТ 31195.1; ГОСТ ИЕС 60998-2-1; ГОСТ ИЕС 60998-2-2; ГОСТ 31195.2.3; ГОСТ 31602.1; ГОСТ 31602.2; ГОСТ Р 50030.7.3; ГОСТ ИЕС 60998-2-4; ГОСТ ИЕС 61210; ГОСТ Р 51731; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ Р 51321.2; ГОСТ ИЕС 61439-5; ГОСТ ИЕС 60715; СТБ МЭК 60439-1-2007; СТБ МЭК 60439-2-2007; ГОСТ ИЕС 60439-3; ГОСТ 14254; ГОСТ 31195.2.1; ГОСТ 31195.2.2; ГОСТ 31195.2.5; ГОСТ Р 50030.4.1; ГОСТ ЕН 50085-1; ГОСТ ЕН 50085-2-3	ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ 30011.3; ГОСТ Р 50030.2; ГОСТ Р 50030.4.2; ГОСТ Р 50030.6.1; ГОСТ 30849.1; ГОСТ 30849.2; ГОСТ 31196.2; ГОСТ ИЕС 60127-1; ГОСТ ИЕС 60127-4; ГОСТ Р МЭК 60269-1; ГОСТ ИЕС 60269-3-1; ГОСТ ИЕС 60269-4-1; ГОСТ 30011.7.1; ГОСТ 30011.7.2; ГОСТ 31195.1; ГОСТ ИЕС 60998-2-1; ГОСТ ИЕС 60998-2-2; ГОСТ 31195.2.3; ГОСТ 31602.1; ГОСТ 31602.2; ГОСТ Р 50030.7.3; ГОСТ ИЕС 60998-2-4; ГОСТ ИЕС 61210; ГОСТ Р 51731; ГОСТ Р 51321.1; ГОСТ Р 51321.2; ГОСТ ИЕС 61439-5; СТБ МЭК 60439-1-2007; СТБ МЭК 60439-2-2007; ГОСТ ИЕС 60439-3; ГОСТ 14254; ГОСТ 31195.2.1; ГОСТ 31195.2.2; ГОСТ 31195.2.5; ГОСТ Р 50030.4.1; ГОСТ ЕН 50085-1; ГОСТ ЕН 50085-2-3

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
A1.169.	Реле управления и защиты (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.12	8535; 8536	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5; ГОСТ EN 50428-2015	ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5
A1.170.	Реле управления и защиты (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8535; 8536	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-	ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-8

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
				14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5; ГОСТ EN 50428-2015	60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5
A1.171.	Аппараты электрические и электромеханические, элементы коммутации для цепей управления электротехническими установками (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.12	8535; 8536	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5; ГОСТ EN 50428-2015	ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; 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
					51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5
A1.172.	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 IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5; ГОСТ EN 50428-2015	ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5
A1.173.	Термостаты (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.12	9032	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ	ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; 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>IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5; ГОСТ EN 50428-2015</p>	<p>60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5</p>
A1.174.	Термостаты (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	9032	<p>ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5; ГОСТ EN 50428-2015</p>	<p>ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ</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
					30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5
A1.175.	Выключатели с программным устройством (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.12	8535; 8536; 8537	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5; ГОСТ EN 50428-2015	ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5

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
A1.176.	Выключатели с программным устройством (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8535; 8536; 8537	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5; ГОСТ EN 50428-2015	ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5
A1.177.	Световые индикаторы (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.12	8512	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ	ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; 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
				14254; ГОСТ 30011.5.5; ГОСТ EN 50428-2015	12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5
A1.178.	Световые индикаторы (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8512	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5; ГОСТ EN 50428-2015	ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5

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
A1.179.	Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.12	8535; 8536	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5; ГОСТ EN 50428-2015	ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5
A1.180.	Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8535; 8536	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ	ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; 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
				14254; ГОСТ 30011.5.5; ГОСТ EN 50428-2015	12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5
A1.181.	Коммутационные устройства автоматического переключения (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.12	8535; 8536; 8537	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5; ГОСТ EN 50428-2015	ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5

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
A1.182.	Коммутационные устройства автоматического переключения (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8535; 8536; 8537	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5; ГОСТ EN 50428-2015	ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5
A1.183.	Коммутационные устройства управления и защиты (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.12	8535; 8536; 8537	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ	ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; 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
				14254; ГОСТ 30011.5.5; ГОСТ EN 50428-2015	12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5
A1.184.	Коммутационные устройства управления и защиты (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8535; 8536; 8537	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5; ГОСТ EN 50428-2015	ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5

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
A1.185.	Устройства защиты от импульсных перенапряжений (ограничители перенапряжений) (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.12	8535; 8536	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5; ГОСТ EN 50428-2015	ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5
A1.186.	Устройства защиты от импульсных перенапряжений (ограничители перенапряжений) (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8535; 8536	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ	ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; 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
				14254; ГОСТ 30011.5.5; ГОСТ EN 50428-2015	12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5
A1.187.	Коммутаторы элементные, командоаппараты, контроллеры, переключатели барабанные, пускатели ручные, выключатели разные (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.12	8535; 8536; 8537	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5; ГОСТ EN 50428-2015	ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5

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
A1.188.	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 IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5; ГОСТ EN 50428-2015	ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5
A1.189.	Выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.12	8535; 8536	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ	ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; 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
				14254; ГОСТ 30011.5.5; ГОСТ EN 50428-2015	12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5
A1.190.	Выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8535; 8536	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5; ГОСТ EN 50428-2015	ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5

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
A1.191.	Выключатели и переключатели путевые, блоки путевых выключателей, микровыключатели (микрорелепереключатели) (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.12	8535; 8536	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5; ГОСТ EN 50428-2015	ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5
A1.192.	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 IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ	ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; 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
				14254; ГОСТ 30011.5.5; ГОСТ EN 50428-2015	12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5
A1.193.	Кнопки управления, кнопочные посты управления, станции, аппараты (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.12	8535; 8536; 8537	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5; ГОСТ EN 50428-2015	ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5

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
A1.194.	Кнопки управления, кнопочные посты управления, станции, аппараты (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8535; 8536; 8537	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5; ГОСТ EN 50428-2015	ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5
A1.195.	Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, работающие автономно (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.12	8537; 9032	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ	ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; 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
				14254; ГОСТ 30011.5.5; ГОСТ EN 50428-2015	12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5
A1.196.	Автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, работающие автономно (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8537; 9032	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5; ГОСТ EN 50428-2015	ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5

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
A1.197.	Выключатели и переключатели для электроприборов (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.12	8535; 8536	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5; ГОСТ EN 50428-2015	ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5
A1.198.	Выключатели и переключатели для электроприборов (ТР ТС 004/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8535; 8536	ТР ТС 004/2011; ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; ГОСТ 12.2.007.6; ГОСТ IEC 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ IEC 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ IEC 60947-5-1; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ	ГОСТ IEC 60730-1; ГОСТ IEC 60730-2-2; ГОСТ IEC 60730-2-4; ГОСТ IEC 60730-2-5; ГОСТ IEC 60730-2-8; ГОСТ IEC 60730-2-9; ГОСТ IEC 60730-2-10; ГОСТ IEC 60730-2-12; ГОСТ IEC 60730-2-14; ГОСТ IEC 60730-2-19; 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
				14254; ГОСТ 30011.5.5; ГОСТ EN 50428-2015	12.2.007.6; ГОСТ ИЕС 61812-1; ГОСТ 32128.2.11; ГОСТ ИЕС 60947-5-2; ГОСТ 30850.2.2; ГОСТ Р 51324.1; ГОСТ ИЕС 60947-5-1; СТБ ИЕС 60947-6-1-2012; ГОСТ 14254; ГОСТ 30011.5.5
А1.199.	Изделия из резины формовые или неформовые для ухода за детьми (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	22.19	4014; 4015; 4016	ТР ТС 007/2011; ГОСТ Р 51068; ГОСТ 3251, (раздел 1, п.п. 1.3.2, 1.3.3); ГОСТ 3302, (раздел 4, п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.3); ГОСТ 3303, (раздел 4, п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.2.2)	МУ 4077-86; МР № 29 ФЦ/1683; Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, (п. 3.2); ГОСТ 31870; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; ISO 17378-2; ГОСТ 4152; МВИ МН 3057-2008; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.753-99; РД 52.24.492-2006; МВИ МН 1924-2003; МУ 4149-86; МУК 4.1.650-96; ПНД Ф 14.2.22-95; 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>4.1.654-96; МУК 4.1.738-99; ГОСТ 24445.1; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МВИ МН 1792-2002; СТБ ISO 11885-2011 ; СТБ ISO 15586-2011 ; СТ РК ИСО 8288-2005; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; ПНД Ф 14.1:2:4.120-96; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 880-71; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; МВИ МН 1402-2000; ГОСТ Р 51068, (п.п. 6.2, 6.4, 6.5, 6.7); ГОСТ 3302, (п.п. 4.2.1, 7.2, 7.4); ГОСТ 3303, (п.п. 4.2.1, 4.1.3, 7.3, 7.4); ГОСТ 3251, (п.п. 3.7, 3.10); ПНД Ф 14.2:4.187-02</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
A1.200.	Галантерейные изделия детские из пластмасс (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	22.29	3922	ТР ТС 007/2011; ГОСТ Р 50962, (раздел 3, п.п. 3.6.1, 3.8, таблица 1 п.п. 1, 2, 3, 7, 11, 26); СТ РК ГОСТ Р 50962-2008, (раздел 3, п.п. 3.6.1, 3.8, таблица 1 п.п.1, 2, 3, 7, 11, 26); ГН 2.3.3.972-00, (раздел 1)	ГОСТ Р 50962, (п.п. 5.1, 5.2, 5.5, 5.6, 5.11, 5.28); СТ РК ГОСТ Р 50962-2008, (п.п. 5.1, 5.2, 5.5, 5.6, 5.11, 5.28); Инструкция 880-71; ГОСТ 31870; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; МУК 4.1.1256-03; МВИ МН 1792-2002; 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; МУК 4.1.580-96; МВИ МН 2558-2006; МУК 4.1.1044а-01; МУ 11-12-25-96; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1957-05; МР 01.022-07; 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; МУ 4077-86; МР 01.023-07; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МР № 29 ФЦ/830; МУ 942-72; МУК 4.1.657-96; МР 2915-82; МР 1870-78; МР 1941-78; МУК 4.1.607-06; МР 1503-76; МУК 4.1.738-99; МУК 4.1.614-96; МУК 4.1.611-96; МУК 4.1.745-99; МВИ МН 2367-2005; 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>4.1.1209-03; ГОСТ 30351; 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; МВИ МН 1924-2003; 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; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.1272-03; РД 52.24.492-2006; МУК 4.1.753-99; МУК 4.1.1053-01; МУ 4149-86; МУК 2715-83; СТБ ISO 11885-2011 ; МВИ МН 3057-2008; СТ РК ИСО 8288-2005; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; МР № 29 ФЦ/1683; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; ГОСТ 25737; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция 4259-87; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; НДП 30.2:3.2-95; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; 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
					4.1.10-14-101-2005; ПНД Ф 14.1:2:4.120-96; МВИ МН 1402-2000; РД 52.04.186-89; Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения
A1.201.	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, (раздел 3, п.п. 3.6.1, 3.8, таблица 1 п.п.1, 2, 3, 7, 11, 26); ГН 2.3.3.972-00	ГОСТ Р 50962, (п. 5.1, 5.15, 5.2, 5.26, 5.27, 5.5, 5.6, 5.7); СТ РК ГОСТ Р 50962-2008, (п. 5.1, 5.15, 5.2, 5.26, 5.27, 5.5, 5.6, 5.7); ГОСТ 12423; Инструкция 880-71; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МУК 2.3.3.052-96; ГОСТ 31870; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1257-03; ГОСТ 31949; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 3057-2008; ГОСТ 22001; ГОСТ 24295; ГОСТ 22648; ГОСТ 15820; МР 2915-82; МР 1870-78; МР 1941-78; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.649-96; 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
					ФЦ/830; МУК 4.1.738-99; МУ 4077-86; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1265-03; РД 52.24.492-2006; МУК 4.1.753-99; ПНД Ф 14.2:4.187-02; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.1206-03; МУ 11-12-25-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.657-96; МР 1503-76; МУ 4149-86; МУК 4.1.663-97; МУК 4.1.1209-03; ГОСТ 30351; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.646-96; МУ 4628-88; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.652-96; МУ 942-72; ПНД Ф 14.1:2:4.36-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; СТ РК ГОСТ Р 51210-2003; СТБ ISO 11885-2011; СТБ ГОСТ Р 51210-2001; СТБ ISO 15586-2011; СТ РК ИСО 8288-2005; ГОСТ 25737; Инструкция 4.1.11-11-13-2004; Инструкция 4259-87; МВИ МН 1402-2000; Инструкция 4.1.11-11-19-2004; 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
					2367-2005; Методические указания по определению вредных веществ в объектах окружающей среды; ПНД Ф 14.1:2:4.120-96; МВИ МН 1924-2003; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97; РД 52.24.488-95; МВИ МН 2558-2006; МР № 29 ФЦ/1683; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; НДП 30.2:3.2-95; Инструкция 4.1.10-12-39-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; МВИ МН 1401-2000; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения
A1.202.	Изделия на подкладке или без подкладки (пальто, полупальто, плащи, куртки, комбинезоны, полукомбинезоны), изделия на подкладке (костюмы, пиджаки, жакеты, жилеты, брюки, юбки) и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как	14.19	6201; 6202; 6203; 6204; 6209; 6210; 6211	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 5274; ГОСТ 8541; ГОСТ 10524; ГОСТ 11027; ГОСТ 11381; ГОСТ 25294; ГОСТ 25296; ГОСТ 29097; ГОСТ 31307; ГОСТ 31406; ГОСТ 31408; ГОСТ 31410; ГОСТ 32118; ГОСТ 33201; СТБ 872-2007; СТБ 1017-96; СТБ 1301-2002; ГОСТ 5007; ГОСТ 9382;	ГОСТ 23948; ГОСТ 9173; ГОСТ 20566; ГОСТ 8844; ГОСТ 13587; МУК 4.1/4.3.1485-03; Сан Пин 9-29.7-95; ГОСТ 4103; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; 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
	предназначенные для детей старше 1 года и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)			ГОСТ 10581; ГОСТ 11372; ISO 13527; ГОСТ 25295; ГОСТ 27832; ГОСТ 30332; ГОСТ 31405; ГОСТ 31407; ГОСТ 31409; ГОСТ 30327; ГОСТ 32119; СТБ 638-2001; СТБ 936-93; СТБ 1128-98 ; СТБ 1432-2003	1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ 4659; ГОСТ 25617; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 30383, (п. 3.1); ГОСТ 31422, (п. 3.1); ГОСТ ISO 9237; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; 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 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 31950; ГОСТ 30713; ГОСТ 26927; ГОСТ 30351; ГОСТ 33201; ГОСТ Р 53485; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; НДП 30.2:3.2-95; МР 01.024-07; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.025-07; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.649-96; МР 1870-78; МР 1941-78; МР 1503-76; МР 2915-82; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044a-01; МУ 11-12-25-96; МУК 4.1.1957-05; 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; МУК 4.1.607-06; 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
					<p>4.1.738-99; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1046-01; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.1046a-01; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.638-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУ 4149-86; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МР 29ФЦ/2688-2003; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 105-E02</p>
A1.203.	Изделия на подкладке или без подкладки (пальто, полупальто, плащи, куртки, комбинезоны, полукомбинезоны), изделия на	14.13	6201; 6202; 6203; 6204; 6209; 6210; 6211	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 5274; ГОСТ 8541; ГОСТ 10524; ГОСТ 11027; ГОСТ 11381; ГОСТ 25294; ГОСТ 25296; ГОСТ 29097; ГОСТ 31307; ГОСТ 31406;	ГОСТ 23948; ГОСТ 9173; ГОСТ 20566; ГОСТ 8844; ГОСТ 13587; МУК 4.1/4.3.1485-03; Сан Пин 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
	подкладке (костюмы, пиджаки, жакеты, жилеты, брюки, юбки) и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)			ГОСТ 31408; ГОСТ 31410; ГОСТ 32118; ГОСТ 33201; СТБ 872-2007; СТБ 1017-96; СТБ 1301-2002; ГОСТ 5007; ГОСТ 9382; ГОСТ 10581; ГОСТ 11372; ISO 13527; ГОСТ 25295; ГОСТ 27832; ГОСТ 30332; ГОСТ 31405; ГОСТ 31407; ГОСТ 31409; ГОСТ 30327; ГОСТ 32119; СТБ 638-2001; СТБ 936-93; СТБ 1128-98 ; СТБ 1432-2003	29.7-95; ГОСТ 4103; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ 4659; ГОСТ 25617; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 30383, (п. 3.1); ГОСТ 31422, (п. 3.1); ГОСТ ISO 9237; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 11027; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 31950; ГОСТ 30713; ГОСТ 26927; ГОСТ 30351; ГОСТ 33201; ГОСТ Р 53485; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; НДП 30.2:3.2-95; МР 01.024-07; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.025-07; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.649-96; МР 1870-78; МР 1941-78; МР 1503-76; МР 2915-82; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; МУ 11-12-25-96; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.650-96; 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
					4.1.618-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.607-06; МУК 4.1.738-99; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1046-01; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.1046a-01; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.638-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУ 4149-86; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МР 29ФЦ/2688-2003; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-J01

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.204.	Фартуки, платья, сарафаны, сорочки верхние, блузки, шорты, изделия без подкладки (костюмы, пиджаки, жакеты, жилеты, брюки, юбки) и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	14.19	6203; 6204; 6205; 6206; 6209; 6210; 6211	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 5274; ГОСТ 8541; ГОСТ 10524; ГОСТ 11027; ГОСТ 11381; ГОСТ 25294; ГОСТ 25296; ГОСТ 29097; ГОСТ 31307; ГОСТ 31406; ГОСТ 31408; ГОСТ 31410; ГОСТ 32118; ГОСТ 33201; СТБ 872-2007; СТБ 1017-96; СТБ 1301-2002; ГОСТ 5007; ГОСТ 9382; ГОСТ 10581; ГОСТ 11372; ISO 13527; ГОСТ 25295; ГОСТ 27832; ГОСТ 30332; ГОСТ 31405; ГОСТ 31407; ГОСТ 31409; ГОСТ 30327; ГОСТ 32119; СТБ 638-2001; СТБ 936-93; СТБ 1128-98 ; СТБ 1432-2003	ГОСТ 23948; ГОСТ 9173; ГОСТ 20566; ГОСТ 8844; ГОСТ 13587; МУК 4.1/4.3.1485-03; Сан ПИН 9-29.7-95; ГОСТ 4103; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ 4659; ГОСТ 25617; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 30383, (п. 3.1);

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 31422, (п. 3.1); ГОСТ ISO 9237; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 11027; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 31950; ГОСТ 30713; ГОСТ 26927; ГОСТ 30351; ГОСТ 33201; ГОСТ Р 53485; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; НДП 30.2:3.2-95; МР 01.024-07; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.025-07; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.649-96; МР 1870-78; 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
					1941-78; МР 1503-76; МР 2915-82; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; МУ 11-12-25-96; МУК 4.1.1957-05; 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; МУК 4.1.607-06; МУК 4.1.738-99; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1046-01; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.638-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУ 4149-86; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МР 29ФЦ/2688-2003; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-J01

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.205.	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	6207; 6208; 6210; 6211; 6212	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 5274; ГОСТ 8541; ГОСТ 10524; ГОСТ 11027; ГОСТ 11381; ГОСТ 25294; ГОСТ 25296; ГОСТ 29097; ГОСТ 31307; ГОСТ 31406; ГОСТ 31408; ГОСТ 31410; ГОСТ 32118; ГОСТ 33201; СТБ 872-2007; СТБ 1017-96; СТБ 1301-2002; ГОСТ 5007; ГОСТ 9382; ГОСТ 10581; ГОСТ 11372; ISO 13527; ГОСТ 25295; ГОСТ 27832; ГОСТ 30332; ГОСТ 31405; ГОСТ 31407; ГОСТ 31409; ГОСТ 30327; ГОСТ 32119; СТБ 638-2001; СТБ 936-93; СТБ 1128-98 ; СТБ 1432-2003	ГОСТ 23948; ГОСТ 9173; ГОСТ 20566; ГОСТ 8844; ГОСТ 13587; МУК 4.1/4.3.1485-03; Сан ПИН 9-29.7-95; ГОСТ 4103; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ 4659; ГОСТ 25617; ГОСТ 30387; 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
					50721; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 30383, (п. 3.1); ГОСТ 31422, (п. 3.1); ГОСТ ISO 9237; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 11027; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 31950; ГОСТ 30713; ГОСТ 26927; ГОСТ 30351; ГОСТ 33201; ГОСТ Р 53485; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; НДП 30.2:3.2-95; МР 01.024-07; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.025-07; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.1272-03; 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 4.1.1206-03; МУК 4.1.649-96; МР 1870-78; МР 1941-78; МР 1503-76; МР 2915-82; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; МУ 11-12-25-96; МУК 4.1.1957-05; 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; МУК 4.1.607-06; МУК 4.1.738-99; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1046-01; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.638-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУ 4149-86; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МР 29ФЦ/2688-2003; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ИСО

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-J01
A1.206.	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)	14.19	6207; 6208; 6210; 6211; 6212	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 5274; ГОСТ 8541; ГОСТ 10524; ГОСТ 11027; ГОСТ 11381; ГОСТ 25294; ГОСТ 25296; ГОСТ 29097; ГОСТ 31307; ГОСТ 31406; ГОСТ 31408; ГОСТ 31410; ГОСТ 32118; ГОСТ 33201; СТБ 872-2007; СТБ 1017-96; СТБ 1301-2002; ГОСТ 5007; ГОСТ 9382; ГОСТ 10581; ГОСТ 11372; ISO 13527; ГОСТ 25295; ГОСТ 27832; ГОСТ 30332; ГОСТ 31405; ГОСТ 31407; ГОСТ 31409; ГОСТ 30327; ГОСТ 32119; СТБ 638-2001; СТБ 936-93; СТБ 1128-98 ; СТБ 1432-2003	ГОСТ 23948; ГОСТ 9173; ГОСТ 20566; ГОСТ 8844; ГОСТ 13587; МУК 4.1/4.3.1485-03; Сан ПиН 9-29.7-95; ГОСТ 4103; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					1833-26; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ 4659; ГОСТ 25617; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 30383, (п. 3.1); ГОСТ 31422, (п. 3.1); ГОСТ ISO 9237; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 11027; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 31950; ГОСТ 30713; ГОСТ 26927; ГОСТ 30351; ГОСТ 33201; ГОСТ Р 53485; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; НДП 30.2:3.2-95; МР 01.024-07; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.025-07; 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; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.649-96; МР 1870-78; МР 1941-78; МР 1503-76; МР 2915-82; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044a-01; МУ 11-12-25-96; МУК 4.1.1957-05; 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; МУК 4.1.607-06; МУК 4.1.738-99; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1046-01; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.1046a-01; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.638-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУ 4149-86; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-

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
					15-64-2005; МР 29ФЦ/2688-2003; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-J01
A1.207.	Головные уборы 2-го слоя, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	14.19	6211	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 5274; ГОСТ 8541; ГОСТ 10524; ГОСТ 11027; ГОСТ 11381; ГОСТ 25294; ГОСТ 25296; ГОСТ 29097; ГОСТ 31307; ГОСТ 31406; ГОСТ 31408; ГОСТ 31410; ГОСТ 32118; ГОСТ 33201; СТБ 872-2007; СТБ 1017-96; СТБ 1301-2002; ГОСТ 5007; ГОСТ 9382; ГОСТ 10581; ГОСТ 11372; ISO 13527; ГОСТ 25295; ГОСТ 27832; ГОСТ 30332; ГОСТ 31405; ГОСТ 31407; ГОСТ 31409; ГОСТ 30327; ГОСТ 32119; СТБ 638-2001; СТБ 936-93; СТБ 1128-98 ; СТБ 1432-2003	ГОСТ 23948; ГОСТ 9173; ГОСТ 20566; ГОСТ 8844; ГОСТ 13587; МУК 4.1/4.3.1485-03; Сан ПиН 9-29.7-95; ГОСТ 4103; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-20; 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
					21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ 4659; ГОСТ 25617; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 30383, (п. 3.1); ГОСТ 31422, (п. 3.1); ГОСТ ISO 9237; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 11027; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 31950; ГОСТ 30713; ГОСТ 26927; ГОСТ 30351; ГОСТ 33201; ГОСТ Р 53485; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; НДП 30.2:3.2-95; МР 01.024-07; МР 01.022-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					07; МР 01.023-07; МР 01.025-07; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.649-96; МР 1870-78; МР 1941-78; МР 1503-76; МР 2915-82; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; МУ 11-12-25-96; МУК 4.1.1957-05; 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; МУК 4.1.607-06; МУК 4.1.738-99; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1046-01; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.638-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ 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
					03; МУК 4.1.617-96; МУ 4149-86; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МР 29ФЦ/2688-2003; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-J01
A1.208.	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	6211	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 5274; ГОСТ 8541; ГОСТ 10524; ГОСТ 11027; ГОСТ 11381; ГОСТ 25294; ГОСТ 25296; ГОСТ 29097; ГОСТ 31307; ГОСТ 31406; ГОСТ 31408; ГОСТ 31410; ГОСТ 32118; ГОСТ 33201; СТБ 872-2007; СТБ 1017-96; СТБ 1301-2002; ГОСТ 5007; ГОСТ 9382; ГОСТ 10581; ГОСТ 11372; ISO 13527; ГОСТ 25295; ГОСТ 27832; ГОСТ 30332; ГОСТ 31405; ГОСТ 31407; ГОСТ 31409; ГОСТ 30327; ГОСТ 32119; СТБ 638-2001; СТБ 936-93; СТБ 1128-98 ; СТБ 1432-2003	ГОСТ 23948; ГОСТ 9173; ГОСТ 20566; ГОСТ 8844; ГОСТ 13587; МУК 4.1/4.3.1485-03; Сан ПИН 9-29.7-95; ГОСТ 4103; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; 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 1833-19; 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 ИСО 5089; ГОСТ 4659; ГОСТ 25617; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 30383, (п. 3.1); ГОСТ 31422, (п. 3.1); ГОСТ ISO 9237; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 11027; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 31950; ГОСТ 30713; ГОСТ 26927; ГОСТ 30351; ГОСТ 33201; ГОСТ Р 53485; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; ПНД Ф 14.1:2:

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
					4.182-02; НДП 30.2:3.2-95; МР 01.024-07; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.025-07; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.649-96; МР 1870-78; МР 1941-78; МР 1503-76; МР 2915-82; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044a-01; МУ 11-12-25-96; МУК 4.1.1957-05; 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; МУК 4.1.607-06; МУК 4.1.738-99; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1046-01; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.1046a-01; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.638-96; 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 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУ 4149-86; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МР 29ФЦ/2688-2003; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-J01
A1.209.	Белье постельное и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	13.92	6302	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 5274; ГОСТ 8541; ГОСТ 10524; ГОСТ 11027; ГОСТ 11381; ГОСТ 25294; ГОСТ 25296; ГОСТ 29097; ГОСТ 31307; ГОСТ 31406; ГОСТ 31408; ГОСТ 31410; ГОСТ 32118; ГОСТ 33201; СТБ 872-2007; СТБ 1017-96; СТБ 1301-2002; ГОСТ 5007; ГОСТ 9382; ГОСТ 10581; ГОСТ 11372; ISO 13527; ГОСТ 25295; ГОСТ 27832; ГОСТ 30332; ГОСТ 31405; ГОСТ 31407; ГОСТ 31409; ГОСТ 30327; ГОСТ 32119; СТБ 638-2001; СТБ 936-93; СТБ 1128-98 ; СТБ 1432-2003	ГОСТ 23948; ГОСТ 9173; ГОСТ 20566; ГОСТ 8844; ГОСТ 13587; МУК 4.1/4.3.1485-03; Сан Пин 9-29.7-95; ГОСТ 4103; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; 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 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ 4659; ГОСТ 25617; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 30383, (п. 3.1); ГОСТ 31422, (п. 3.1); ГОСТ ISO 9237; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 11027; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 31950; ГОСТ 30713; ГОСТ 26927; ГОСТ 30351; ГОСТ 33201; ГОСТ Р 53485; 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
					4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; НДП 30.2:3.2-95; МР 01.024-07; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.025-07; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.649-96; МР 1870-78; МР 1941-78; МР 1503-76; МР 2915-82; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044a-01; МУ 11-12-25-96; МУК 4.1.1957-05; 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; МУК 4.1.607-06; МУК 4.1.738-99; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1046-01; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.1046a-01; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; 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
					4.1.1478-03; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.638-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУ 4149-86; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МР 29ФЦ/2688-2003; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-J01
A1.210.	Одеяла, подушки, постельные принадлежности и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	13.92	6303; 6304	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 5274; ГОСТ 8541; ГОСТ 10524; ГОСТ 11027; ГОСТ 11381; ГОСТ 25294; ГОСТ 25296; ГОСТ 29097; ГОСТ 31307; ГОСТ 31406; ГОСТ 31408; ГОСТ 31410; ГОСТ 32118; ГОСТ 33201; СТБ 872-2007; СТБ 1017-96; СТБ 1301-2002; ГОСТ 5007; ГОСТ 9382; ГОСТ 10581; ГОСТ 11372; ISO 13527; ГОСТ 25295; ГОСТ 27832; ГОСТ 30332; ГОСТ 31405; ГОСТ 31407; ГОСТ 31409; ГОСТ 30327; ГОСТ 32119; СТБ 638-2001; СТБ 936-93; СТБ 1128-98 ; СТБ 1432-2003	ГОСТ 23948; ГОСТ 9173; ГОСТ 20566; ГОСТ 8844; ГОСТ 13587; МУК 4.1/4.3.1485-03; Сан ПиН 9-29.7-95; ГОСТ 4103; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; 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
					11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833- 16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ 4659; ГОСТ 25617; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 30383, (п. 3.1); ГОСТ 31422, (п. 3.1); ГОСТ ISO 9237; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 11027; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 31950; ГОСТ 30713;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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; ГОСТ 30351; ГОСТ 33201; ГОСТ Р 53485; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; НДП 30.2:3.2-95; МР 01.024-07; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.025-07; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.649-96; МР 1870-78; МР 1941-78; МР 1503-76; МР 2915-82; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044a-01; МУ 11-12-25-96; МУК 4.1.1957-05; 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; МУК 4.1.607-06; МУК 4.1.738-99; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1046-01; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; 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>4.1.620-96; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.638-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУ 4149-86; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МР 29ФЦ/2688-2003; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-J01</p>
A1.211.	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	6101; 6102; 6111	<p>ТР ТС 007/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 5274; ГОСТ 8541; ГОСТ 10524; ГОСТ 11027; ГОСТ 11381; ГОСТ 25294; ГОСТ 25296; ГОСТ 29097; ГОСТ 31307; ГОСТ 31406; ГОСТ 31408; ГОСТ 31410; ГОСТ 32118; ГОСТ 33201; СТБ 872-2007; СТБ 1017-96; СТБ 1301-2002; ГОСТ 5007; ГОСТ 9382; ГОСТ 10581; ГОСТ 11372; ISO 13527; ГОСТ 25295; ГОСТ 27832; ГОСТ 30332; ГОСТ 31405; ГОСТ 31407; ГОСТ 31409; ГОСТ 30327; ГОСТ 32119; СТБ 638-2001;</p>	<p>ГОСТ 23948; ГОСТ 9173; ГОСТ 20566; ГОСТ 8844; ГОСТ 13587; МУК 4.1/4.3.1485-03; Сан ПИН 9-29.7-95; ГОСТ 4103; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7;</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
				СТБ 936-93; СТБ 1128-98 ; СТБ 1432-2003	ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ 4659; ГОСТ 25617; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 30383, (п. 3.1); ГОСТ 31422, (п. 3.1); ГОСТ ISO 9237; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; 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
					105-E01; ГОСТ 11027; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 31950; ГОСТ 30713; ГОСТ 26927; ГОСТ 30351; ГОСТ 33201; ГОСТ Р 53485; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; НДП 30.2:3.2-95; МР 01.024-07; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.025-07; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.649-96; МР 1870-78; МР 1941-78; МР 1503-76; МР 2915-82; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044a-01; МУ 11-12-25-96; МУК 4.1.1957-05; 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; МУК 4.1.607-06; МУК 4.1.738-99; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; 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
					<p>4.1.1046-01; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.638-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУ 4149-86; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МР 29ФЦ/2688-2003; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01</p>
A1.212.	Пальто, куртки и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей старше 1 года и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	14.19	6101; 6102; 6111	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 5274; ГОСТ 8541; ГОСТ 10524; ГОСТ 11027; ГОСТ 11381; ГОСТ 25294; ГОСТ 25296; ГОСТ 29097; ГОСТ 31307; ГОСТ 31406; ГОСТ 31408; ГОСТ 31410; ГОСТ 32118; ГОСТ 33201; СТБ 872-2007; СТБ 1017-96; СТБ 1301-2002; ГОСТ 5007; ГОСТ 9382; ГОСТ 10581; ГОСТ 11372; ISO 13527;	ГОСТ 23948; ГОСТ 9173; ГОСТ 20566; ГОСТ 8844; ГОСТ 13587; МУК 4.1/4.3.1485-03; Сан ПИН 9-29.7-95; ГОСТ 4103; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2;

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
				ГОСТ 25295; ГОСТ 27832; ГОСТ 30332; ГОСТ 31405; ГОСТ 31407; ГОСТ 31409; ГОСТ 30327; ГОСТ 32119; СТБ 638-2001; СТБ 936-93; СТБ 1128-98 ; СТБ 1432-2003	ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833- 11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833- 16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ 4659; ГОСТ 25617; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 30383, (п. 3.1); ГОСТ 31422, (п. 3.1); ГОСТ ISO 9237; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 11027; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 31950; ГОСТ 30713; ГОСТ 26927; ГОСТ 30351; ГОСТ 33201; ГОСТ Р 53485; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; НДП 30.2:3.2-95; МР 01.024-07; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.025-07; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.649-96; МР 1870-78; МР 1941-78; МР 1503-76; МР 2915-82; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044a-01; МУ 11-12-25-96; МУК 4.1.1957-05; 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; МУК 4.1.607-06; 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
					<p>4.1.738-99; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1046-01; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.1046a-01; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.638-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУ 4149-86; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МР 29ФЦ/2688-2003; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01</p>
A1.213.	Свитеры, джемперы, жакеты, юбки, брюки, костюмы, рейтузы, полукombineзоны, комбинезоны, шорты, платья, комплекты, блузки, сорочки верхние, жилеты и	14.19	6103; 6104; 6105; 6106; 6110; 6111; 6112; 6114	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 5274; ГОСТ 8541; ГОСТ 10524; ГОСТ 11027; ГОСТ 11381; ГОСТ 25294; ГОСТ 25296; ГОСТ 29097; ГОСТ 31307; ГОСТ 31406; ГОСТ 31408; ГОСТ 31410; ГОСТ 32118;	ГОСТ 23948; ГОСТ 9173; ГОСТ 20566; ГОСТ 8844; ГОСТ 13587; МУК 4.1/4.3.1485-03; Сан ПИН 9-29.7-95; ГОСТ 4103;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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)			ГОСТ 33201; СТБ 872-2007; СТБ 1017-96; СТБ 1301-2002; ГОСТ 5007; ГОСТ 9382; ГОСТ 10581; ГОСТ 11372; ISO 13527; ГОСТ 25295; ГОСТ 27832; ГОСТ 30332; ГОСТ 31405; ГОСТ 31407; ГОСТ 31409; ГОСТ 30327; ГОСТ 32119; СТБ 638-2001; СТБ 936-93; СТБ 1128-98 ; СТБ 1432-2003	ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ 4659; ГОСТ 25617; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 30383, (п. 3.1); ГОСТ 31422, (п. 3.1); ГОСТ ISO 9237; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; 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
					9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 11027; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 31950; ГОСТ 30713; ГОСТ 26927; ГОСТ 30351; ГОСТ 33201; ГОСТ Р 53485; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; НДП 30.2:3.2-95; МР 01.024-07; МР 01.022-07; МР 01.023- 07; МР 01.025-07; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256- 03; МУК 4.1.1258-03; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.1272- 03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.649- 96; МР 1870-78; МР 1941- 78; МР 1503-76; МР 2915- 82; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044a-01; МУ 11-12- 25-96; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.618-96; 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
					<p>96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.607-06; МУК 4.1.738-99; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1046-01; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.638-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУ 4149-86; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МР 29ФЦ/2688-2003; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01</p>
A1.214.	Свитеры, джемперы, жакеты, юбки, брюки, костюмы, рейтузы,	14.13	6103; 6104; 6105; 6106; 6110; 6111;	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 5274; ГОСТ 8541; ГОСТ 10524; ГОСТ 11027;	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
	полукомбинезоны, 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)		6112; 6114	ГОСТ 11381; ГОСТ 25294; ГОСТ 25296; ГОСТ 29097; ГОСТ 31307; ГОСТ 31406; ГОСТ 31408; ГОСТ 31410; ГОСТ 32118; ГОСТ 33201; СТБ 872-2007; СТБ 1017-96; СТБ 1301-2002; ГОСТ 5007; ГОСТ 9382; ГОСТ 10581; ГОСТ 11372; ISO 13527; ГОСТ 25295; ГОСТ 27832; ГОСТ 30332; ГОСТ 31405; ГОСТ 31407; ГОСТ 31409; ГОСТ 30327; ГОСТ 32119; СТБ 638-2001; СТБ 936-93; СТБ 1128-98 ; СТБ 1432-2003	ГОСТ 13587; МУК 4.1/4.3.1485-03; Сан ПиН 9-29.7-95; ГОСТ 4103; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ 4659; ГОСТ 25617; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 30383, (п. 3.1); ГОСТ 31422, (п. 3.1); ГОСТ ISO 9237; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 11027; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 31950; ГОСТ 30713; ГОСТ 26927; ГОСТ 30351; ГОСТ 33201; ГОСТ Р 53485; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; НДП 30.2:3.2-95; МР 01.024-07; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.025-07; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.649-96; МР 1870-78; МР 1941-78; МР 1503-76; МР 2915-82; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044a-01; 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
					12-25-96; МУК 4.1.1957-05; 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; МУК 4.1.607-06; МУК 4.1.738-99; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1046-01; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.1046a-01; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.638-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУ 4149-86; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МР 29ФЦ/2688-2003; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.215.	Головные уборы 2-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	14.19	611300	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 5274; ГОСТ 8541; ГОСТ 10524; ГОСТ 11027; ГОСТ 11381; ГОСТ 25294; ГОСТ 25296; ГОСТ 29097; ГОСТ 31307; ГОСТ 31406; ГОСТ 31408; ГОСТ 31410; ГОСТ 32118; ГОСТ 33201; СТБ 872-2007; СТБ 1017-96; СТБ 1301-2002; ГОСТ 5007; ГОСТ 9382; ГОСТ 10581; ГОСТ 11372; ISO 13527; ГОСТ 25295; ГОСТ 27832; ГОСТ 30332; ГОСТ 31405; ГОСТ 31407; ГОСТ 31409; ГОСТ 30327; ГОСТ 32119; СТБ 638-2001; СТБ 936-93; СТБ 1128-98 ; СТБ 1432-2003	ГОСТ 23948; ГОСТ 9173; ГОСТ 20566; ГОСТ 8844; ГОСТ 13587; МУК 4.1/4.3.1485-03; Сан ПиН 9-29.7-95; ГОСТ 4103; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ 4659; ГОСТ 25617; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 30383, (п. 3.1);

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 31422, (п. 3.1); ГОСТ ISO 9237; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 11027; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 31950; ГОСТ 30713; ГОСТ 26927; ГОСТ 30351; ГОСТ 33201; ГОСТ Р 53485; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; НДП 30.2:3.2-95; МР 01.024-07; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.025-07; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.649-96; МР 1870-78; 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>1941-78; МР 1503-76; МР 2915-82; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; МУ 11-12-25-96; МУК 4.1.1957-05; 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; МУК 4.1.607-06; МУК 4.1.738-99; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1046-01; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.638-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУ 4149-86; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МР 29ФЦ/2688-2003; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-J01</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
A1.216.	Головные уборы 2-го слоя и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей до 1 года (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	14.19	611300	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 5274; ГОСТ 8541; ГОСТ 10524; ГОСТ 11027; ГОСТ 11381; ГОСТ 25294; ГОСТ 25296; ГОСТ 29097; ГОСТ 31307; ГОСТ 31406; ГОСТ 31408; ГОСТ 31410; ГОСТ 32118; ГОСТ 33201; СТБ 872-2007; СТБ 1017-96; СТБ 1301-2002; ГОСТ 5007; ГОСТ 9382; ГОСТ 10581; ГОСТ 11372; ISO 13527; ГОСТ 25295; ГОСТ 27832; ГОСТ 30332; ГОСТ 31405; ГОСТ 31407; ГОСТ 31409; ГОСТ 30327; ГОСТ 32119; СТБ 638-2001; СТБ 936-93; СТБ 1128-98 ; СТБ 1432-2003	ГОСТ 23948; ГОСТ 9173; ГОСТ 20566; ГОСТ 8844; ГОСТ 13587; МУК 4.1/4.3.1485-03; Сан ПИН 9-29.7-95; ГОСТ 4103; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ 4659; ГОСТ 25617; ГОСТ 30387; 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
					50721; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 30383, (п. 3.1); ГОСТ 31422, (п. 3.1); ГОСТ ISO 9237; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 11027; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 31950; ГОСТ 30713; ГОСТ 26927; ГОСТ 30351; ГОСТ 33201; ГОСТ Р 53485; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; НДП 30.2:3.2-95; МР 01.024-07; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.025-07; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.1272-03; 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 4.1.1206-03; МУК 4.1.649-96; МР 1870-78; МР 1941-78; МР 1503-76; МР 2915-82; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; МУ 11-12-25-96; МУК 4.1.1957-05; 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; МУК 4.1.607-06; МУК 4.1.738-99; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1046-01; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.1046а-01; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.638-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУ 4149-86; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МР 29ФЦ/2688-2003; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ИСО

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-J01
A1.217.	Одеяла, платки носовые и головные, полотенца и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков (ТР ТС 007/2011, 1с, 2с, 3с, 4с)	13.92	6213; 6214; 6301; 6302; 6304	ТР ТС 007/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 5274; ГОСТ 8541; ГОСТ 10524; ГОСТ 11027; ГОСТ 11381; ГОСТ 25294; ГОСТ 25296; ГОСТ 29097; ГОСТ 31307; ГОСТ 31406; ГОСТ 31408; ГОСТ 31410; ГОСТ 32118; ГОСТ 33201; СТБ 872-2007; СТБ 1017-96; СТБ 1301-2002; ГОСТ 5007; ГОСТ 9382; ГОСТ 10581; ГОСТ 11372; ISO 13527; ГОСТ 25295; ГОСТ 27832; ГОСТ 30332; ГОСТ 31405; ГОСТ 31407; ГОСТ 31409; ГОСТ 30327; ГОСТ 32119; СТБ 638-2001; СТБ 936-93; СТБ 1128-98 ; СТБ 1432-2003	ГОСТ 23948; ГОСТ 9173; ГОСТ 20566; ГОСТ 8844; ГОСТ 13587; МУК 4.1/4.3.1485-03; Сан ПИН 9-29.7-95; ГОСТ 4103; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					1833-26; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ 4659; ГОСТ 25617; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ 10681; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81); ГОСТ 30383, (п. 3.1); ГОСТ 31422, (п. 3.1); ГОСТ ISO 9237; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 11151; ГОСТ 13527; ГОСТ 7779; ГОСТ 23433; ГОСТ 7913; ГОСТ 23627; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 11027; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 31950; ГОСТ 30713; ГОСТ 26927; ГОСТ 30351; ГОСТ 33201; ГОСТ Р 53485; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; НДП 30.2:3.2-95; МР 01.024-07; МР 01.022-07; МР 01.023- 07; МР 01.025-07; 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; МУК 4.1.658-96; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.649-96; МР 1870-78; МР 1941-78; МР 1503-76; МР 2915-82; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044a-01; МУ 11-12-25-96; МУК 4.1.1957-05; 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; МУК 4.1.607-06; МУК 4.1.738-99; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1046-01; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.1046a-01; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.638-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.647-96; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУ 4149-86; Инструкция 880-71; Инструкция 2.3.3.10-

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
					15-64-2005; МР 29ФЦ/2688-2003; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-A01
A1.218.	Пасты для лепки, включая пластилин для детской лепки (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	32.40	950300; 9504	ТР ТС 008/2011; ГОСТ 25779; ГОСТ Р 53906; СТБ ИЕС 60825-1-2011; ГОСТ ИЕС 60825-1; ГОСТ ISO 8124-2; ГОСТ ISO 8124-3; СТБ ИЕС 62115-2008; ГОСТ ИЕС 62115; ГОСТ Р 51557; ГОСТ EN 71-5	ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 18321; ГОСТ 22648; ГОСТ 24295; ГОСТ 26150; ГОСТ 25779; ГОСТ 30108; ГОСТ 30351; ГОСТ 25737; ГОСТ Р 53906; ГОСТ ISO 8124-2; ГОСТ ISO 8124-3; СТБ ИЕС 60825-1-2011; СТБ ИЕС 62115-2008; ГОСТ Р 51557; ГОСТ 32075; ГОСТ Р ИСО 7218; ГОСТ 31949; ГОСТ 31870; СанПиН 2.4.7.14-34-2003; Сан ПиН 9-29.7-95; 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

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					4395-87; 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 4.1.025-95; МУК 4.1.1255-03; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1257-03; МУК 4.1.1258-03; МУК 4.1.1259-03; МУК 4.1.1262-03; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.1264-03; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1269-03; МУК 4.1.1270-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1273-03; МУК 4.1.580-96; 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-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 4.1.741-99; 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 4.2.801-99; 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 1941-78; МР 2915-82; МР 2946-83; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; РД 52.24.492-2006; ПНД Ф 14.1:2:4.36-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97; ПНД Ф 14.1:2:4.185-02; ПНД Ф 14.1:2:4.186-02; ПНД Ф 14.2:4.187-02; ПНД Ф 14.1:2:4.70-96; НДП 30.2:3.2-95; Инструкция 091-0610; Инструкция 1.1.11-12-35-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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; 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; Инструкция 4259-87; 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; Методика № 49-9804; ГОСТ EN 71-5
A1.219.	Трехколесные велосипеды, самокаты, педальные автомобили и аналогичные игрушки на колесах; коляски для кукол (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	32.40	950300; 9504	ТР ТС 008/2011; ГОСТ 25779; ГОСТ Р 53906; СТБ IEC 60825-1-2011; ГОСТ IEC 60825-1; ГОСТ ISO 8124-2; ГОСТ ISO 8124-3; СТБ IEC 62115-2008; ГОСТ IEC 62115; ГОСТ Р 51557; ГОСТ EN 71-1	ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 18321; ГОСТ 22648; ГОСТ 24295; ГОСТ 26150; ГОСТ 25779; ГОСТ 30108; ГОСТ 30351; ГОСТ 25737; ГОСТ Р 53906; ГОСТ ISO 8124-2; ГОСТ ISO 8124-3; СТБ IEC 60825-1-2011; СТБ IEC 62115-2008; ГОСТ Р 51557; ГОСТ 32075; ГОСТ Р ИСО 7218; ГОСТ 31949; ГОСТ 31870; СанПиН 2.4.7.14-34-2003; Сан ПиН 9-29.7-95; 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
					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 4395-87; 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 4.1.025-95; МУК 4.1.1255-03; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1257-03; МУК 4.1.1258-03; МУК 4.1.1259-03; МУК 4.1.1262-03; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.1264-03; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1269-03; МУК 4.1.1270-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1273-03; МУК 4.1.580-96; 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-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 4.1.649-96; 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 4.2.801-99; 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 1941-78; МР 2915-82; МР 2946-83; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; РД 52.24.492-2006; ПНД Ф 14.1:2:4.36-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; ПНД Ф</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>14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97; ПНД Ф 14.1:2:4.185-02; ПНД Ф 14.1:2:4.186-02; ПНД Ф 14.2:4.187-02; ПНД Ф 14.1:2:4.70-96; 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; Инструкция 4259- 87; 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; Методика № 49-9804; ГОСТ EN 71-1</p>
A1.220.	Куклы, изображающие только людей, их части и принадлежности (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	32.40	950300; 9504	ТР ТС 008/2011; ГОСТ 25779; ГОСТ Р 53906; СТБ IEC 60825-1-2011; ГОСТ IEC 60825-1; ГОСТ ISO 8124-2; ГОСТ ISO 8124-3; СТБ IEC 62115-2008; ГОСТ IEC 62115; ГОСТ Р 51557; ГОСТ EN 71-1	ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 18321; ГОСТ 22648; ГОСТ 24295; ГОСТ 26150; ГОСТ 25779; ГОСТ 30108; ГОСТ 30351; ГОСТ 25737;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 53906; ГОСТ ISO 8124-2; ГОСТ ISO 8124-3; СТБ IEC 60825-1-2011; СТБ IEC 62115-2008; ГОСТ Р 51557; ГОСТ 32075; ГОСТ Р ИСО 7218; ГОСТ 31949; ГОСТ 31870; СанПиН 2.4.7.14-34-2003; Сан ПиН 9-29.7-95; 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 4395-87; 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 4.1.025-95; МУК 4.1.1255-03; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1257-03; МУК 4.1.1258-03; МУК 4.1.1259-03; МУК 4.1.1262-03; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.1264-03; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1269-03; МУК 4.1.1270-03; 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
					4.1.1271-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1273-03; МУК 4.1.580-96; 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 4.2.801-99; 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

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					1870-78; МР 1941-78; МР 2915-82; МР 2946-83; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; РД 52.24.492-2006; ПНД Ф 14.1:2:4.36-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97; ПНД Ф 14.1:2:4.185-02; ПНД Ф 14.1:2:4.186-02; ПНД Ф 14.2:4.187-02; ПНД Ф 14.1:2:4.70-96; 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; Инструкция 4259-87; 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; Методика № 49-9804; ГОСТ EN 71-1

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
A1.221.	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)	32.40	950300; 9504	ТР ТС 008/2011; ГОСТ 25779; ГОСТ Р 53906; СТБ IEC 60825-1-2011; ГОСТ IEC 60825-1; ГОСТ ISO 8124-2; ГОСТ ISO 8124-3; СТБ IEC 62115-2008; ГОСТ IEC 62115; ГОСТ Р 51557; ГОСТ EN 71-1	ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 18321; ГОСТ 22648; ГОСТ 24295; ГОСТ 26150; ГОСТ 25779; ГОСТ 30108; ГОСТ 30351; ГОСТ 25737; ГОСТ Р 53906; ГОСТ ISO 8124-2; ГОСТ ISO 8124-3; СТБ IEC 60825-1-2011; СТБ IEC 62115-2008; ГОСТ Р 51557; ГОСТ 32075; ГОСТ Р ИСО 7218; ГОСТ 31949; ГОСТ 31870; СанПиН 2.4.7.14-34-2003; Сан ПиН 9-29.7-95; 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 4395-87; 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 4.1.025-95; 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
					4.1.1256-03; МУК 4.1.1257-03; МУК 4.1.1258-03; МУК 4.1.1259-03; МУК 4.1.1262-03; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.1264-03; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1269-03; МУК 4.1.1270-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1273-03; МУК 4.1.580-96; 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 4.2.801-99; 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 1941-78; МР 2915-82; МР 2946-83; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; РД 52.24.492-2006; ПНД Ф 14.1:2:4.36-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97; ПНД Ф 14.1:2:4.185-02; ПНД Ф 14.1:2:4.186-02; ПНД Ф 14.2:4.187-02; ПНД Ф 14.1:2:4.70-96; 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;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 880-71; Инструкция 4259-87; 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; Методика № 49-9804; ГОСТ EN 71-1
A1.222.	Наборы конструкторские и игрушки для конструирования прочие (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	32.40	950300; 9504	ТР ТС 008/2011; ГОСТ 25779; ГОСТ Р 53906; СТБ IEC 60825-1-2011; ГОСТ IEC 60825-1; ГОСТ ISO 8124-2; ГОСТ ISO 8124-3; СТБ IEC 62115-2008; ГОСТ IEC 62115; ГОСТ Р 51557; ГОСТ EN 71-1	ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 18321; ГОСТ 22648; ГОСТ 24295; ГОСТ 26150; ГОСТ 25779; ГОСТ 30108; ГОСТ 30351; ГОСТ 25737; ГОСТ Р 53906; ГОСТ ISO 8124-2; ГОСТ ISO 8124-3; СТБ IEC 60825-1-2011; СТБ IEC 62115-2008; ГОСТ Р 51557; ГОСТ 32075; ГОСТ Р ИСО 7218; ГОСТ 31949; ГОСТ 31870; СанПиН 2.4.7.14-34-2003; Сан ПиН 9-29.7-95; 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

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					3999-85; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУ 4167-86; МУ 4395-87; 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 4.1.025-95; МУК 4.1.1255-03; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1257-03; МУК 4.1.1258-03; МУК 4.1.1259-03; МУК 4.1.1262-03; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.1264-03; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1269-03; МУК 4.1.1270-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1273-03; МУК 4.1.580-96; 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-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					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 4.2.801-99; 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 1941-78; МР 2915-82; МР 2946-83; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; РД 52.24.492-2006; ПНД Ф 14.1:2:4.36-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97; ПНД Ф 14.1:2:4.185-02; ПНД Ф 14.1:2:4.186-02; ПНД Ф 14.2:4.187-02; ПНД Ф 14.1:2:4.70-96; 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
					<p>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; Инструкция 4259-87; 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; Методика № 49-9804; ГОСТ EN 71-1</p>
A1.223.	Игрушки, изображающие животных или других существ, кроме людей (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	32.40	950300; 9504	ТР ТС 008/2011; ГОСТ 25779; ГОСТ Р 53906; СТБ IEC 60825-1-2011; ГОСТ IEC 60825-1; ГОСТ ISO 8124-2; ГОСТ ISO 8124-3; СТБ IEC 62115-2008; ГОСТ IEC 62115; ГОСТ Р 51557; ГОСТ EN 71-1	ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 18321; ГОСТ 22648; ГОСТ 24295; ГОСТ 26150; ГОСТ 25779; ГОСТ 30108; ГОСТ 30351; ГОСТ 25737; ГОСТ Р 53906; ГОСТ ISO 8124-2; ГОСТ ISO 8124-3; СТБ IEC 60825-1-2011; СТБ IEC 62115-2008; ГОСТ Р 51557; ГОСТ 32075; ГОСТ Р ИСО 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 31949; ГОСТ 31870; СанПиН 2.4.7.14-34-2003; Сан ПиН 9-29.7-95; 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 4395-87; 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 4.1.025-95; МУК 4.1.1255-03; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1257-03; МУК 4.1.1258-03; МУК 4.1.1259-03; МУК 4.1.1262-03; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.1264-03; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1269-03; МУК 4.1.1270-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1273-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.607-06; МУК 4.1.611-96; 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
					4.1.614-96; 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 4.2.801-99; 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 1941-78; МР 2915-82; МР 2946-83; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; 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 14.1:2:4.117-97; ПНД Ф 14.1:2:4.185-02; ПНД Ф 14.1:2:4.186-02; ПНД Ф 14.2:4.187-02; ПНД Ф 14.1:2:4.70-96; 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; Инструкция 4259- 87; 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; Методика № 49-9804; ГОСТ EN 71-1</p>
A1.224.	Инструменты и устройства музыкальные игрушечные	32.40	950300; 9504	ТР ТС 008/2011; ГОСТ 25779; ГОСТ Р 53906; СТБ IEC 60825-1-2011; ГОСТ IEC	ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 18321; 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
	(TP TC 008/2011, 1с, 2с, 3с)			60825-1; ГОСТ ISO 8124-2; ГОСТ ISO 8124-3; СТБ IEC 62115-2008; ГОСТ IEC 62115; ГОСТ Р 51557; ГОСТ EN 71-1	ГОСТ 24295; ГОСТ 26150; ГОСТ 25779; ГОСТ 30108; ГОСТ 30351; ГОСТ 25737; ГОСТ Р 53906; ГОСТ ISO 8124-2; ГОСТ ISO 8124-3; СТБ IEC 60825-1-2011; СТБ IEC 62115-2008; ГОСТ Р 51557; ГОСТ 32075; ГОСТ Р ИСО 7218; ГОСТ 31949; ГОСТ 31870; СанПиН 2.4.7.14-34-2003; Сан ПиН 9-29.7-95; 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 4395-87; 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 4.1.025-95; МУК 4.1.1255-03; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1257-03; МУК 4.1.1258-03; МУК 4.1.1259-03; МУК 4.1.1262-03; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.1264-03; 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 4.1.1269-03; МУК 4.1.1270-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1273-03; МУК 4.1.580-96; 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 4.2.801-99; МУК 2715-83; МУК 4.1.3170-14; МУК 4.1.3167-14; МУК 4.1.3166-14; 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>4.1.3169-14; МР № 29 ФЦ/830; МР 29ФЦ/2688-2003; МР 1503-76; МР 1870-78; МР 1941-78; МР 2915-82; МР 2946-83; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; РД 52.24.492-2006; ПНД Ф 14.1:2:4.36-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97; ПНД Ф 14.1:2:4.185-02; ПНД Ф 14.1:2:4.186-02; ПНД Ф 14.2:4.187-02; ПНД Ф 14.1:2:4.70-96; 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; Инструкция 4259-87; МВИ МН 1401-2000; МВИ МН 1489-2001; МВИ МН 1490-2001; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 1924-2003; 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 2367-2005; МВИ МН 2558-2006; Методика № 49-9804; ГОСТ EN 71-1
A1.225.	Головоломки (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	32.40	950300; 9504	ТР ТС 008/2011; ГОСТ 25779; ГОСТ Р 53906; СТБ IEC 60825-1-2011; ГОСТ IEC 60825-1; ГОСТ ISO 8124-2; ГОСТ ISO 8124-3; СТБ IEC 62115-2008; ГОСТ IEC 62115; ГОСТ Р 51557; ГОСТ EN 71-1	ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 18321; ГОСТ 22648; ГОСТ 24295; ГОСТ 26150; ГОСТ 25779; ГОСТ 30108; ГОСТ 30351; ГОСТ 25737; ГОСТ Р 53906; ГОСТ ISO 8124-2; ГОСТ ISO 8124-3; СТБ IEC 60825-1-2011; СТБ IEC 62115-2008; ГОСТ Р 51557; ГОСТ 32075; ГОСТ Р ИСО 7218; ГОСТ 31949; ГОСТ 31870; СанПиН 2.4.7.14-34-2003; Сан ПиН 9-29.7-95; 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 4395-87; 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.

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					3.2038-05; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.1255-03; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1257-03; МУК 4.1.1258-03; МУК 4.1.1259-03; МУК 4.1.1262-03; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.1264-03; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1269-03; МУК 4.1.1270-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1273-03; МУК 4.1.580-96; 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

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					4.1.1046a-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.2.801-99; 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 1941-78; МР 2915-82; МР 2946-83; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; РД 52.24.492-2006; ПНД Ф 14.1:2:4.36-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97; ПНД Ф 14.1:2:4.185-02; ПНД Ф 14.1:2:4.186-02; ПНД Ф 14.2:4.187-02; ПНД Ф 14.1:2:4.70-96; 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-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					12-39-2005; Инструкция 4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 880-71; Инструкция 4259-87; 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; Методика № 49-9804; ГОСТ EN 71-1
A1.226.	Игрушки в наборах или комплектах прочие (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	32.40	950300; 9504	ТР ТС 008/2011; ГОСТ 25779; ГОСТ Р 53906; СТБ IEC 60825-1-2011; ГОСТ IEC 60825-1; ГОСТ ISO 8124-2; ГОСТ ISO 8124-3; СТБ IEC 62115-2008; ГОСТ IEC 62115; ГОСТ Р 51557; ГОСТ EN 71-5; ГОСТ EN 71-1; ГОСТ EN 71-8	ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 18321; ГОСТ 22648; ГОСТ 24295; ГОСТ 26150; ГОСТ 25779; ГОСТ 30108; ГОСТ 30351; ГОСТ 25737; ГОСТ Р 53906; ГОСТ ISO 8124-2; ГОСТ ISO 8124-3; СТБ IEC 60825-1-2011; СТБ IEC 62115-2008; ГОСТ Р 51557; ГОСТ 32075; ГОСТ Р ИСО 7218; ГОСТ 31949; ГОСТ 31870; СанПиН 2.4.7.14-34-2003; Сан ПиН 9-29.7-95; МУ 1.1.037-95; МУ 11-12-25-96; МУ 71-93; МУ 75-92; МУ 76-93; МУ 266-92; 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
					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 4395-87; 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 4.1.025-95; МУК 4.1.1255-03; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1257-03; МУК 4.1.1258-03; МУК 4.1.1259-03; МУК 4.1.1262-03; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.1264-03; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1269-03; МУК 4.1.1270-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1273-03; МУК 4.1.580-96; 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

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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; 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 4.2.801-99; 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 1941-78; МР 2915-82; МР 2946-83; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; РД 52.24.492-2006; ПНД Ф 14.1:2:4.36-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97; ПНД Ф 14.1:2:4.185-02; 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
					<p>4.186-02; ПНД Ф 14.2:4.187-02; ПНД Ф 14.1:2:4.70-96; 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; Инструкция 4259- 87; 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; Методика № 49-9804; ГОСТ EN 71-5; ГОСТ EN 71-1; ГОСТ EN 71-8</p>
A1.227.	Игрушки и модели, имеющие встроенный двигатель, прочие (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	32.40	950300; 9504	ТР ТС 008/2011; ГОСТ 25779; ГОСТ Р 53906; СТБ IEC 60825-1-2011; ГОСТ IEC 60825-1; ГОСТ ISO 8124-2; ГОСТ ISO 8124-3; СТБ IEC 62115-2008; ГОСТ IEC 62115; ГОСТ Р 51557; ГОСТ EN 71-1	ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 18321; ГОСТ 22648; ГОСТ 24295; ГОСТ 26150; ГОСТ 25779; ГОСТ 30108; ГОСТ 30351; ГОСТ 25737; ГОСТ Р 53906; 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
					8124-2; ГОСТ ISO 8124-3; СТБ ИЕС 60825-1-2011; СТБ ИЕС 62115-2008; ГОСТ Р 51557; ГОСТ 32075; ГОСТ Р ИСО 7218; ГОСТ 31949; ГОСТ 31870; СанПиН 2.4.7.14-34-2003; Сан ПиН 9-29.7-95; 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 4395-87; 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 4.1.025-95; МУК 4.1.1255-03; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1257-03; МУК 4.1.1258-03; МУК 4.1.1259-03; МУК 4.1.1262-03; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.1264-03; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1269-03; МУК 4.1.1270-03; 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 4.1.580-96; 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 4.2.801-99; 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 1941-78; 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
					2915-82; МР 2946-83; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; РД 52.24.492-2006; ПНД Ф 14.1:2:4.36-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97; ПНД Ф 14.1:2:4.185-02; ПНД Ф 14.1:2:4.186-02; ПНД Ф 14.2:4.187-02; ПНД Ф 14.1:2:4.70-96; 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; Инструкция 4259- 87; 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; Методика № 49-9804; ГОСТ EN 71-1

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
A1.228.	Игрушки прочие (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	32.40	950300; 9504	ТР ТС 008/2011; ГОСТ 25779; ГОСТ Р 53906; СТБ IEC 60825-1-2011; ГОСТ IEC 60825-1; ГОСТ ISO 8124-2; ГОСТ ISO 8124-3; СТБ IEC 62115-2008; ГОСТ IEC 62115; ГОСТ Р 51557; ГОСТ EN 71-1; ГОСТ EN 71-8	ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 18321; ГОСТ 22648; ГОСТ 24295; ГОСТ 26150; ГОСТ 25779; ГОСТ 30108; ГОСТ 30351; ГОСТ 25737; ГОСТ Р 53906; ГОСТ ISO 8124-2; ГОСТ ISO 8124-3; СТБ IEC 60825-1-2011; СТБ IEC 62115-2008; ГОСТ Р 51557; ГОСТ 32075; ГОСТ Р ИСО 7218; ГОСТ 31949; ГОСТ 31870; СанПиН 2.4.7.14-34-2003; Сан ПиН 9-29.7-95; 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 4395-87; 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 4.1.025-95; 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
					4.1.1256-03; МУК 4.1.1257-03; МУК 4.1.1258-03; МУК 4.1.1259-03; МУК 4.1.1262-03; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.1264-03; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1269-03; МУК 4.1.1270-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1273-03; МУК 4.1.580-96; 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 4.2.801-99; 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 1941-78; МР 2915-82; МР 2946-83; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; РД 52.24.492-2006; ПНД Ф 14.1:2:4.36-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97; ПНД Ф 14.1:2:4.185-02; ПНД Ф 14.1:2:4.186-02; ПНД Ф 14.2:4.187-02; ПНД Ф 14.1:2:4.70-96; 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;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 880-71; Инструкция 4259-87; 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; Методика № 49-9804; ГОСТ EN 71-1; ГОСТ EN 71-8
A1.229.	Мячи детские (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	32.40	950300; 9504	ТР ТС 008/2011; ГОСТ 25779; ГОСТ Р 53906; СТБ IEC 60825-1-2011; ГОСТ IEC 60825-1; ГОСТ ISO 8124-2; ГОСТ ISO 8124-3; СТБ IEC 62115-2008; ГОСТ IEC 62115; ГОСТ Р 51557; ГОСТ EN 71-8; ГОСТ EN 71-1	ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 18321; ГОСТ 22648; ГОСТ 24295; ГОСТ 26150; ГОСТ 25779; ГОСТ 30108; ГОСТ 30351; ГОСТ 25737; ГОСТ Р 53906; ГОСТ ISO 8124-2; ГОСТ ISO 8124-3; СТБ IEC 60825-1-2011; СТБ IEC 62115-2008; ГОСТ Р 51557; ГОСТ 32075; ГОСТ Р ИСО 7218; ГОСТ 31949; ГОСТ 31870; СанПиН 2.4.7.14-34-2003; Сан ПиН 9-29.7-95; 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

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					1424-76; МУ 2563-82; МУ 2704-83; МУ 2902-83; МУ 3999-85; МУ 4077-86; МУ 4149-86; МУ 4167-86; МУ 4395-87; 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 4.1.025-95; МУК 4.1.1255-03; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1257-03; МУК 4.1.1258-03; МУК 4.1.1259-03; МУК 4.1.1262-03; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.1264-03; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1269-03; МУК 4.1.1270-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1273-03; МУК 4.1.580-96; 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-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 4.1.657-96; 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 4.2.801-99; 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 1941-78; МР 2915-82; МР 2946-83; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; РД 52.24.492-2006; ПНД Ф 14.1:2:4.36-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97; ПНД Ф 14.1:2:4.185-02; ПНД Ф 14.1:2:4.186-02; ПНД Ф 14.2:

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 ИЗМЕРЕНИЙ
					<p>4.187-02; ПНД Ф 14.1:2:4.70-96; 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; Инструкция 4259- 87; 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; Методика № 49-9804; ГОСТ EN 71-1; ГОСТ EN 71-8</p>
A1.230.	Электронные игры (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	32.40	950300; 9504	ТР ТС 008/2011; ГОСТ 25779; ГОСТ Р 53906; СТБ IEC 60825-1-2011; ГОСТ IEC 60825-1; ГОСТ ISO 8124-2; ГОСТ ISO 8124-3; СТБ IEC 62115-2008; ГОСТ IEC 62115; ГОСТ Р 51557; ГОСТ EN 71-1	ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 18321; ГОСТ 22648; ГОСТ 24295; ГОСТ 26150; ГОСТ 25779; ГОСТ 30108; ГОСТ 30351; ГОСТ 25737; ГОСТ Р 53906; ГОСТ ISO 8124-2; ГОСТ ISO 8124-3; СТБ IEC 60825-1-2011;

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
					СТБ ИЕС 62115-2008; ГОСТ Р 51557; ГОСТ 32075; ГОСТ Р ИСО 7218; ГОСТ 31949; ГОСТ 31870; СанПиН 2.4.7.14-34-2003; Сан ПиН 9-29.7-95; 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 4395-87; 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 4.1.025-95; МУК 4.1.1255- 03; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1257-03; МУК 4.1.1258-03; МУК 4.1.1259-03; МУК 4.1.1262-03; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.1264-03; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1269-03; МУК 4.1.1270-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1273-03; МУК 4.1.580-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 4.1.598-96; 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 4.2.801-99; 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 1941-78; МР 2915-82; МР 2946-83; РД 52.04.186-89; 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
					52.24.488-95; РД 52.24.492-2006; ПНД Ф 14.1:2:4.36-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97; ПНД Ф 14.1:2:4.185-02; ПНД Ф 14.1:2:4.186-02; ПНД Ф 14.2:4.187-02; ПНД Ф 14.1:2:4.70-96; 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; Инструкция 4259- 87; 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; Методика № 49-9804; ГОСТ EN 71-1

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
A1.231.	Наборы электрических гоночных автомобилей для соревновательных игр (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	32.40	950300; 9504	ТР ТС 008/2011; ГОСТ 25779; ГОСТ Р 53906; СТБ IEC 60825-1-2011; ГОСТ IEC 60825-1; ГОСТ ISO 8124-2; ГОСТ ISO 8124-3; СТБ IEC 62115-2008; ГОСТ IEC 62115; ГОСТ Р 51557; ГОСТ EN 71-1	ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 18321; ГОСТ 22648; ГОСТ 24295; ГОСТ 26150; ГОСТ 25779; ГОСТ 30108; ГОСТ 30351; ГОСТ 25737; ГОСТ Р 53906; ГОСТ ISO 8124-2; ГОСТ ISO 8124-3; СТБ IEC 60825-1-2011; СТБ IEC 62115-2008; ГОСТ Р 51557; ГОСТ 32075; ГОСТ Р ИСО 7218; ГОСТ 31949; ГОСТ 31870; СанПиН 2.4.7.14-34-2003; Сан ПиН 9-29.7-95; 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 4395-87; 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 4.1.025-95; МУК 4.1.1255-03; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1257-03; МУК 4.1.1258-03; МУК 4.1.1259-03; 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
					4.1.1262-03; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.1264-03; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1269-03; МУК 4.1.1270-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1273-03; МУК 4.1.580-96; 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 4.2.801-99; МУК 2715-83; 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
					4.1.3170-14; 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 1941-78; МР 2915-82; МР 2946-83; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; РД 52.24.492-2006; ПНД Ф 14.1:2:4.36-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97; ПНД Ф 14.1:2:4.185-02; ПНД Ф 14.1:2:4.186-02; ПНД Ф 14.2:4.187-02; ПНД Ф 14.1:2:4.70-96; 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; Инструкция 4259- 87; МВИ МН 1401-2000; 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
					1489-2001; МВИ МН 1490-2001; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 1924-2003; МВИ МН 2367-2005; МВИ МН 2558-2006; Методика № 49-9804; ГОСТ EN 71-1
A1.232.	Игрушки электрические, товары для развлечений, настольные или комнатные игры (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	32.40	950300; 9504	ТР ТС 008/2011; ГОСТ 25779; ГОСТ Р 53906; СТБ IEC 60825-1-2011; ГОСТ IEC 60825-1; ГОСТ ISO 8124-2; ГОСТ ISO 8124-3; СТБ IEC 62115-2008; ГОСТ IEC 62115; ГОСТ Р 51557; ГОСТ EN 71-1	ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 18321; ГОСТ 22648; ГОСТ 24295; ГОСТ 26150; ГОСТ 25779; ГОСТ 30108; ГОСТ 30351; ГОСТ 25737; ГОСТ Р 53906; ГОСТ ISO 8124-2; ГОСТ ISO 8124-3; СТБ IEC 60825-1-2011; СТБ IEC 62115-2008; ГОСТ Р 51557; ГОСТ 32075; ГОСТ Р ИСО 7218; ГОСТ 31949; ГОСТ 31870; СанПиН 2.4.7.14-34-2003; Сан ПиН 9-29.7-95; 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 4395-87; МУ 4477-87; 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
					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 4.1.025-95; МУК 4.1.1255-03; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1257-03; МУК 4.1.1258-03; МУК 4.1.1259-03; МУК 4.1.1262-03; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.1264-03; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1269-03; МУК 4.1.1270-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1273-03; МУК 4.1.580-96; 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

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					4.1.742-99; 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 4.2.801-99; 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 1941-78; МР 2915-82; МР 2946-83; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; РД 52.24.492-2006; ПНД Ф 14.1:2:4.36-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97; ПНД Ф 14.1:2:4.185-02; ПНД Ф 14.1:2:4.186-02; ПНД Ф 14.2:4.187-02; ПНД Ф 14.1:2:4.70-96; НДП 30.2:3.2-95; Инструкция 091-0610; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					2.3.3.10-15-64-2005; 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; Инструкция 4259-87; 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; Методика № 49-9804; ГОСТ EN 71-1
A1.233.	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	950300; 9504	ТР ТС 008/2011; ГОСТ 25779; ГОСТ Р 53906; СТБ IEC 60825-1-2011; ГОСТ IEC 60825-1; ГОСТ ISO 8124-2; ГОСТ ISO 8124-3; СТБ IEC 62115-2008; ГОСТ IEC 62115; ГОСТ Р 51557; ГОСТ EN 71-1; ГОСТ EN 71-5	ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 18321; ГОСТ 22648; ГОСТ 24295; ГОСТ 26150; ГОСТ 25779; ГОСТ 30108; ГОСТ 30351; ГОСТ 25737; ГОСТ Р 53906; ГОСТ ISO 8124-2; ГОСТ ISO 8124-3; СТБ IEC 60825-1-2011; СТБ IEC 62115-2008; ГОСТ Р 51557; ГОСТ 32075; ГОСТ Р ИСО 7218; ГОСТ 31949; ГОСТ 31870; СанПиН 2.4.7.14-34-2003; Сан ПиН 9-29.7-95; 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
					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 4395-87; 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 4.1.025-95; МУК 4.1.1255-03; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1257-03; МУК 4.1.1258-03; МУК 4.1.1259-03; МУК 4.1.1262-03; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.1264-03; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1269-03; МУК 4.1.1270-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1273-03; МУК 4.1.580-96; 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-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 4.1.649-96; 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 4.2.801-99; 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 1941-78; МР 2915-82; МР 2946-83; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; РД 52.24.492-2006; ПНД Ф 14.1:2:4.36-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; ПНД Ф</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>14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97; ПНД Ф 14.1:2:4.185-02; ПНД Ф 14.1:2:4.186-02; ПНД Ф 14.2:4.187-02; ПНД Ф 14.1:2:4.70-96; 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; Инструкция 4259- 87; 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; Методика № 49-9804; ГОСТ EN 71-5; ГОСТ EN 71-1</p>
A1.234.	Бассейны для детей (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	32.40	950300; 9504	ТР ТС 008/2011; ГОСТ 25779; ГОСТ Р 53906; СТБ IEC 60825-1-2011; ГОСТ IEC 60825-1; ГОСТ ISO 8124-2; ГОСТ ISO 8124-3; СТБ IEC 62115-2008; ГОСТ IEC	ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 18321; ГОСТ 22648; ГОСТ 24295; ГОСТ 26150; ГОСТ 25779; ГОСТ 30108;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				62115; ГОСТ Р 51557; ГОСТ EN 71-1; ГОСТ EN 71-8	ГОСТ 30351; ГОСТ 25737; ГОСТ Р 53906; ГОСТ ISO 8124-2; ГОСТ ISO 8124-3; СТБ IEC 60825-1-2011; СТБ IEC 62115-2008; ГОСТ Р 51557; ГОСТ 32075; ГОСТ Р ИСО 7218; ГОСТ 31949; ГОСТ 31870; СанПиН 2.4.7.14-34-2003; Сан ПиН 9-29.7-95; 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 4395-87; 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 4.1.025-95; МУК 4.1.1255- 03; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1257-03; МУК 4.1.1258-03; МУК 4.1.1259-03; МУК 4.1.1262-03; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.1264-03; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1269-03; 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
					4.1.1270-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1273-03; МУК 4.1.580-96; 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 4.2.801-99; 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-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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; МР 1503-76; МР 1870-78; МР 1941-78; МР 2915-82; МР 2946-83; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; РД 52.24.492-2006; ПНД Ф 14.1:2:4.36-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97; ПНД Ф 14.1:2:4.185-02; ПНД Ф 14.1:2:4.186-02; ПНД Ф 14.2:4.187-02; ПНД Ф 14.1:2:4.70-96; 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; Инструкция 4259-87; 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; Методика №</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
					49-9804; ГОСТ EN 71-1; ГОСТ EN 71-8
A1.235.	Краски, краски, наносимые пальцами, гуашь и другие аналогичные изделия (ТР ТС 008/2011, 1с, 2с, 3с)	32.40	950300; 9504	ТР ТС 008/2011; ГОСТ 25779; ГОСТ Р 53906; СТБ IEC 60825-1-2011; ГОСТ IEC 60825-1; ГОСТ ISO 8124-2; ГОСТ ISO 8124-3; СТБ IEC 62115-2008; ГОСТ IEC 62115; ГОСТ Р 51557; ГОСТ EN 71-5; ГОСТ EN 71-7	ГОСТ 15820; ГОСТ 18165; ГОСТ 18321; ГОСТ 22648; ГОСТ 24295; ГОСТ 26150; ГОСТ 25779; ГОСТ 30108; ГОСТ 30351; ГОСТ 25737; ГОСТ Р 53906; ГОСТ ISO 8124-2; ГОСТ ISO 8124-3; СТБ IEC 60825-1-2011; СТБ IEC 62115-2008; ГОСТ Р 51557; ГОСТ 32075; ГОСТ Р ИСО 7218; ГОСТ 31949; ГОСТ 31870; СанПиН 2.4.7.14-34-2003; Сан ПиН 9-29.7-95; 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 4395-87; 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 4.1.025-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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; МУК 4.1.1255-03; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1257-03; МУК 4.1.1258-03; МУК 4.1.1259-03; МУК 4.1.1262-03; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.1264-03; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.1269-03; МУК 4.1.1270-03; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1273-03; МУК 4.1.580- 96; 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

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 4.1.1206-03; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.2.801-99; 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 1941-78; МР 2915-82; МР 2946-83; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; РД 52.24.492-2006; ПНД Ф 14.1:2:4.36-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.117-97; ПНД Ф 14.1:2:4.185-02; ПНД Ф 14.1:2:4.186-02; ПНД Ф 14.2:4.187-02; ПНД Ф 14.1:2:4.70-96; 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

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					4.1.10-15-90-2005; Инструкция 4.1.10-14-101-2005; Инструкция 880-71; Инструкция 4259-87; 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; Методика № 49-9804; ГОСТ EN 71-7; ГОСТ EN 71-5
A1.236.	Бельевые материалы текстильные (для постельного, нательного, столового белья, бельевых, корсетных и купальных изделий) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.20	5208; 5209; 5210; 5211; 5212; 5309; 531100; 5407; 5408; 5512; 5513; 5514; 5515; 5516; 5802; 5804; 5806; 5811000000; 6001; 6002; 6003; 6004; 6005; 6006	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443; ГОСТ 3897; ГОСТ 5617; ГОСТ 5665; ГОСТ 7000; ГОСТ 7081; ГОСТ 7297; ГОСТ 7701; ГОСТ 33201; ГОСТ 9009; ГОСТ 9845; ГОСТ 10138; ГОСТ 10524; ГОСТ 11027; ГОСТ 11039; ГОСТ 11109; ГОСТ 11518; ГОСТ 15968; ГОСТ 17504; ГОСТ 17923; ГОСТ 18273; ГОСТ 19008; ГОСТ 19196; ГОСТ 20272; ГОСТ 20723; ГОСТ 21790; ГОСТ 23432; ГОСТ 24220; ГОСТ 28000; ГОСТ 28253; ГОСТ 28486; ГОСТ 28554; ГОСТ 28748; ГОСТ 28755; ГОСТ 29013; ГОСТ 29098; ГОСТ 29222; ГОСТ 29223; ГОСТ 29298; ГОСТ 30386	ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 20566; ГОСТ 26666.0; МУК 4.1/4.3 1485-03; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ 25227; ГОСТ 25617; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; 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 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1957-05; 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; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.738-99; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1503-76; МР 2915-82; МР 1870-78; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; НДП

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; Инструкция 880-71; ГОСТ Р 53485; МР 29ФЦ/2688-2003; МУ 1.1.037-95; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 10681; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 3758
A1.237.	Бельевые материалы текстильные (для постельного, нательного, столового белья, бельевых, корсетных и купальных изделий) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.91	5208; 5209; 5210; 5211; 5212; 5309; 531100; 5407; 5408; 5512; 5513; 5514; 5515; 5516; 5802; 5804; 5806; 5811000000; 6001; 6002; 6003; 6004; 6005; 6006	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443; ГОСТ 3897; ГОСТ 5617; ГОСТ 5665; ГОСТ 7000; ГОСТ 7081; ГОСТ 7297; ГОСТ 7701; ГОСТ 33201; ГОСТ 9009; ГОСТ 9845; ГОСТ 10138; ГОСТ 10524; ГОСТ 11027; ГОСТ 11039; ГОСТ 11109; ГОСТ 11518; ГОСТ 15968; ГОСТ 17504; ГОСТ 17923; ГОСТ 18273; ГОСТ 19008; ГОСТ 19196; ГОСТ 20272; ГОСТ 20723; ГОСТ 21790; ГОСТ 23432; ГОСТ 24220; ГОСТ 28000; ГОСТ 28253; ГОСТ 28486; ГОСТ 28554; ГОСТ 28748; ГОСТ 28755; ГОСТ 29013; ГОСТ 29098; ГОСТ 29222; ГОСТ 29223; ГОСТ 29298; ГОСТ 30386	ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 20566; ГОСТ 26666.0; МУК 4.1/4.3 1485-03; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ 25227; ГОСТ 25617; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; 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
					ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; 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; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044a-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1957-05; 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; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.738-99; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					76; МР 2915-82; МР 1870-78; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2.4.182-02; Инструкция 880-71; ГОСТ Р 53485; МР 29ФЦ/2688-2003; МУ 1.1.037-95; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ 10681; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ Р ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 3758
A1.238.	Полотенечные материалы текстильные (для полотенец, простыней (купальных), гладких, жаккардовых, вафельных, махровых) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.20	5208; 5209; 5210; 5211; 5212; 5309; 5513; 5514; 5516; 5802; 5806; 6001	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443; ГОСТ 3897; ГОСТ 5617; ГОСТ 5665; ГОСТ 7000; ГОСТ 7081; ГОСТ 7297; ГОСТ 7701; ГОСТ 33201; ГОСТ 9009; ГОСТ 9845; ГОСТ 10138; ГОСТ 10524; ГОСТ 11027; ГОСТ 11039; ГОСТ 11109; ГОСТ 11518; ГОСТ 15968; ГОСТ 17504; ГОСТ 17923; ГОСТ 18273; ГОСТ 19008; ГОСТ 19196; ГОСТ 20272; ГОСТ 20723; ГОСТ 21790; ГОСТ 23432; ГОСТ 24220; ГОСТ 28000; ГОСТ 28253; ГОСТ 28486; ГОСТ 28554; ГОСТ	ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 20566; ГОСТ 26666.0; МУК 4.1/4.3 1485-03; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ 25227; ГОСТ 25617; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				28748; ГОСТ 28755; ГОСТ 29013; ГОСТ 29098; ГОСТ 29222; ГОСТ 29223; ГОСТ 29298; ГОСТ 30386	ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 10681; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; 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
					ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044a-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1957-05; 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; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; 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
					<p>4.1.1478-03; МУК 4.1.738-99; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1503-76; МР 2915-82; МР 1870-78; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; Инструкция 880-71; ГОСТ Р 53485; МР 29ФЦ/2688-2003; МУ 1.1.037-95; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ISO 105-E04; ГОСТ ISO 3758</p>
A1.239.	Полотенечные материалы текстильные (для полотенец, простыней (купальных), гладких, жаккардовых, вафельных, махровых) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.91	5208; 5209; 5210; 5211; 5212; 5309; 5513; 5514; 5516; 5802; 5806; 6001	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443; ГОСТ 3897; ГОСТ 5617; ГОСТ 5665; ГОСТ 7000; ГОСТ 7081; ГОСТ 7297; ГОСТ 7701; ГОСТ 33201; ГОСТ 9009; ГОСТ 9845; ГОСТ 10138; ГОСТ 10524; ГОСТ 11027; ГОСТ 11039; ГОСТ 11109; ГОСТ 11518; ГОСТ	ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 20566; ГОСТ 26666.0; МУК 4.1/4.3 1485-03; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				15968; ГОСТ 17504; ГОСТ 17923; ГОСТ 18273; ГОСТ 19008; ГОСТ 19196; ГОСТ 20272; ГОСТ 20723; ГОСТ 21790; ГОСТ 23432; ГОСТ 24220; ГОСТ 28000; ГОСТ 28253; ГОСТ 28486; ГОСТ 28554; ГОСТ 28748; ГОСТ 28755; ГОСТ 29013; ГОСТ 29098; ГОСТ 29222; ГОСТ 29223; ГОСТ 29298; ГОСТ 30386	ГОСТ 25227; ГОСТ 25617; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 10681; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044a-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1957-05; 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; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.738-99; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1503-76; МР 2915-82; МР 1870-78; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; Инструкция 880-71; ГОСТ Р 53485; МР 29ФЦ/2688-2003; МУ 1.1.037-95; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ISO 3758</p>
A1.240.	Одежные материалы текстильные (плащевые и курточные, пальтовые,	13.20	5208; 5209; 5210; 5211; 5212; 5309;	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443; ГОСТ 3897; ГОСТ 5617; ГОСТ 5665; ГОСТ 7000; ГОСТ	ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 20566;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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>костюмные, платьево- костюмные, платьевые, блузочные, сорочечные, платочные и подкладочные) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)</p>		<p>531100; 5407; 5408; 5512; 5513; 5514; 5515; 5516; 5801; 5802; 580300; 5809000000; 5811000000; 6001; 6002; 6003; 6004; 6005; 6006</p>	<p>7081; ГОСТ 7297; ГОСТ 7701; ГОСТ 33201; ГОСТ 9009; ГОСТ 9845; ГОСТ 10138; ГОСТ 10524; ГОСТ 11027; ГОСТ 11039; ГОСТ 11109; ГОСТ 11518; ГОСТ 15968; ГОСТ 17504; ГОСТ 17923; ГОСТ 18273; ГОСТ 19008; ГОСТ 19196; ГОСТ 20272; ГОСТ 20723; ГОСТ 21790; ГОСТ 23432; ГОСТ 24220; ГОСТ 28000; ГОСТ 28253; ГОСТ 28486; ГОСТ 28554; ГОСТ 28748; ГОСТ 28755; ГОСТ 29013; ГОСТ 29098; ГОСТ 29222; ГОСТ 29223; ГОСТ 29298; ГОСТ 30386</p>	<p>ГОСТ 26666.0; МУК 4.1/4.3 1485-03; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ 25227; ГОСТ 25617; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 10681; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ</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
					9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256- 03; МУК 4.1.1258-03; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658- 96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044a-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1957-05; 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; МУК 4.1.745-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 4.1.1209-03; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.738-99; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1503-76; МР 2915-82; МР 1870-78; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; Инструкция 880-71; ГОСТ Р 53485; МР 29ФЦ/2688-2003; МУ 1.1.037-95; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 105-A04; ГОСТ Р ISO 105-E02; ГОСТ ISO 105-F; ГОСТ ISO 105-F10; ГОСТ ISO 105-J01; ГОСТ ISO 3758</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
A1.241.	Одежные материалы текстильные (плащевые и курточные, пальтовые, костюмные, платьевые- костюмные, платьевые, блузочные, сорочечные, платочные и подкладочные) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.96	5208; 5209; 5210; 5211; 5212; 5309; 531100; 5407; 5408; 5512; 5513; 5514; 5515; 5516; 5801; 5802; 580300; 5809000000; 5811000000; 6001; 6002; 6003; 6004; 6005; 6006	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443; ГОСТ 3897; ГОСТ 5617; ГОСТ 5665; ГОСТ 7000; ГОСТ 7081; ГОСТ 7297; ГОСТ 7701; ГОСТ 33201; ГОСТ 9009; ГОСТ 9845; ГОСТ 10138; ГОСТ 10524; ГОСТ 11027; ГОСТ 11039; ГОСТ 11109; ГОСТ 11518; ГОСТ 15968; ГОСТ 17504; ГОСТ 17923; ГОСТ 18273; ГОСТ 19008; ГОСТ 19196; ГОСТ 20272; ГОСТ 20723; ГОСТ 21790; ГОСТ 23432; ГОСТ 24220; ГОСТ 28000; ГОСТ 28253; ГОСТ 28486; ГОСТ 28554; ГОСТ 28748; ГОСТ 28755; ГОСТ 29013; ГОСТ 29098; ГОСТ 29222; ГОСТ 29223; ГОСТ 29298; ГОСТ 30386	ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 20566; ГОСТ 26666.0; МУК 4.1/4.3 1485-03; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ 25227; ГОСТ 25617; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; 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
					3816; ГОСТ 10681; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044a-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.618-96; 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
					<p>4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.738-99; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1503-76; МР 2915-82; МР 1870-78; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; Инструкция 880-71; ГОСТ Р 53485; МР 29ФЦ/2688-2003; МУ 1.1.037-95; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ</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
					ISO 3758
A1.242.	Обувные материалы текстильные (для верха и подкладки обуви) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.20	5208; 5209; 5210; 5211; 5212; 5309; 531100; 5407; 5408; 5512; 5513; 5514; 5515; 5516; 5801; 5802; 580300; 5809000000; 6001; 6004; 6005; 6006; 5804	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443; ГОСТ 3897; ГОСТ 5617; ГОСТ 5665; ГОСТ 7000; ГОСТ 7081; ГОСТ 7297; ГОСТ 7701; ГОСТ 33201; ГОСТ 9009; ГОСТ 9845; ГОСТ 10138; ГОСТ 10524; ГОСТ 11027; ГОСТ 11039; ГОСТ 11109; ГОСТ 11518; ГОСТ 15968; ГОСТ 17504; ГОСТ 17923; ГОСТ 18273; ГОСТ 19008; ГОСТ 19196; ГОСТ 20272; ГОСТ 20723; ГОСТ 21790; ГОСТ 23432; ГОСТ 24220; ГОСТ 28000; ГОСТ 28253; ГОСТ 28486; ГОСТ 28554; ГОСТ 28748; ГОСТ 28755; ГОСТ 29013; ГОСТ 29098; ГОСТ 29222; ГОСТ 29223; ГОСТ 29298; ГОСТ 30386	ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 20566; ГОСТ 26666.0; МУК 4.1/4.3 1485-03; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ 25227; ГОСТ 25617; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 1833-1; ГОСТ ИСО 1833-2; ГОСТ ИСО 1833-3; ГОСТ ИСО 1833-5; ГОСТ ИСО 1833-6; ГОСТ ИСО 1833-7; ГОСТ ИСО 1833-8; ГОСТ ИСО 1833-9; ГОСТ ИСО 1833-11; ГОСТ ИСО 1833-12; ГОСТ ИСО 1833-13; ГОСТ ИСО 1833-14; ГОСТ ИСО 1833- 15; ГОСТ ИСО 1833-16; ГОСТ ИСО 1833-17; ГОСТ ИСО 1833-18; ГОСТ ИСО 1833-19; ГОСТ ИСО 1833- 20; ГОСТ ИСО 1833-21; ГОСТ ИСО 1833-22; 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 ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 10681; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					а-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1957-05; 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; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.738-99; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1503-76; МР 2915-82; МР 1870-78; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; Инструкция 880-71; ГОСТ Р 53485; МР 29ФЦ/2688-2003; МУ 1.1.037-95; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ 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
					A04; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ISO 3758
A1.243.	Обувные материалы текстильные (для верха и подкладки обуви) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.96	5208; 5209; 5210; 5211; 5212; 5309; 531100; 5407; 5408; 5512; 5513; 5514; 5515; 5516; 5801; 5802; 580300; 5809000000; 6001; 6004; 6005; 6006; 5804	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443; ГОСТ 3897; ГОСТ 5617; ГОСТ 5665; ГОСТ 7000; ГОСТ 7081; ГОСТ 7297; ГОСТ 7701; ГОСТ 33201; ГОСТ 9009; ГОСТ 9845; ГОСТ 10138; ГОСТ 10524; ГОСТ 11027; ГОСТ 11039; ГОСТ 11109; ГОСТ 11518; ГОСТ 15968; ГОСТ 17504; ГОСТ 17923; ГОСТ 18273; ГОСТ 19008; ГОСТ 19196; ГОСТ 20272; ГОСТ 20723; ГОСТ 21790; ГОСТ 23432; ГОСТ 24220; ГОСТ 28000; ГОСТ 28253; ГОСТ 28486; ГОСТ 28554; ГОСТ 28748; ГОСТ 28755; ГОСТ 29013; ГОСТ 29098; ГОСТ 29222; ГОСТ 29223; ГОСТ 29298; ГОСТ 30386	ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 20566; ГОСТ 26666.0; МУК 4.1/4.3 1485-03; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ 25227; ГОСТ 25617; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 1833-19; 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 ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 10681; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; 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
					4.1.1265-03; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044а-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1957-05; 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; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.738-99; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1503-76; МР 2915-82; МР 1870-78; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; Инструкция 880-71; ГОСТ Р 53485; МР 29ФЦ/2688-2003; МУ 1.1.037-95; Инструкция 4.1.10-15-92-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-J01
A1.244.	Декоративные материалы текстильные (для гардин, портьер, штор, покрывал, скатертей, накидок, дорожек, шезлонгов) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.20	5208; 5209; 5210; 5211; 5212; 5309; 531100; 5407; 5408; 5512; 5513; 5514; 5515; 5516; 5804; 5811000000; 6001; 6002; 6003; 6004; 6005; 6006; 5801; 5802; 580300; 5809000000	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443; ГОСТ 3897; ГОСТ 5617; ГОСТ 5665; ГОСТ 7000; ГОСТ 7081; ГОСТ 7297; ГОСТ 7701; ГОСТ 33201; ГОСТ 9009; ГОСТ 9845; ГОСТ 10138; ГОСТ 10524; ГОСТ 11027; ГОСТ 11039; ГОСТ 11109; ГОСТ 11518; ГОСТ 15968; ГОСТ 17504; ГОСТ 17923; ГОСТ 18273; ГОСТ 19008; ГОСТ 19196; ГОСТ 20272; ГОСТ 20723; ГОСТ 21790; ГОСТ 23432; ГОСТ 24220; ГОСТ 28000; ГОСТ 28253; ГОСТ 28486; ГОСТ 28554; ГОСТ 28748; ГОСТ 28755; ГОСТ 29013; ГОСТ 29098; ГОСТ 29222; ГОСТ 29223; ГОСТ 29298; ГОСТ 30386	ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 20566; ГОСТ 26666.0; МУК 4.1/4.3 1485-03; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ 25227; ГОСТ 25617; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; 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 ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 10681; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 30351; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044a-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1957-05; 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; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.738-99; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1503-76; МР 2915-82; МР 1870-78; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					71; ГОСТ Р 53485; МР 29ФЦ/2688-2003; МУ 1.1.037-95; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 3758
A1.245.	Декоративные материалы текстильные (для гардин, портьер, штор, покрывал, скатертей, накидок, дорожек, шезлонгов) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.91	5208; 5209; 5210; 5211; 5212; 5309; 531100; 5407; 5408; 5512; 5513; 5514; 5515; 5516; 5804; 5811000000; 6001; 6002; 6003; 6004; 6005; 6006; 5801; 5802; 580300; 5809000000	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443; ГОСТ 3897; ГОСТ 5617; ГОСТ 5665; ГОСТ 7000; ГОСТ 7081; ГОСТ 7297; ГОСТ 7701; ГОСТ 33201; ГОСТ 9009; ГОСТ 9845; ГОСТ 10138; ГОСТ 10524; ГОСТ 11027; ГОСТ 11039; ГОСТ 11109; ГОСТ 11518; ГОСТ 15968; ГОСТ 17504; ГОСТ 17923; ГОСТ 18273; ГОСТ 19008; ГОСТ 19196; ГОСТ 20272; ГОСТ 20723; ГОСТ 21790; ГОСТ 23432; ГОСТ 24220; ГОСТ 28000; ГОСТ 28253; ГОСТ 28486; ГОСТ 28554; ГОСТ 28748; ГОСТ 28755; ГОСТ 29013; ГОСТ 29098; ГОСТ 29222; ГОСТ 29223; ГОСТ 29298; ГОСТ 30386	ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 20566; ГОСТ 26666.0; МУК 4.1/4.3 1485-03; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ 25227; ГОСТ 25617; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; 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
					ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 10681; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 4.1.1258-03; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658- 96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044a-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1957-05; 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; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.656- 96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.624- 96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651- 96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263- 03; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.738- 99; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1503- 76; МР 2915-82; МР 1870- 78; РД 52.04.186-89;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					РД 52.24.488-95; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; Инструкция 880-71; ГОСТ Р 53485; МР 29ФЦ/2688-2003; МУ 1.1.037-95; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-A01; ГОСТ ISO 3758
A1.246.	Мебельные материалы текстильные (для обивки мебели, матрацев, чехольные) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.20	5208; 5209; 5210; 5211; 5212; 5309; 531100; 5407; 5408; 5512; 5513; 5514; 5515; 5516; 5801; 5802; 580300; 5809000000; 5811000000; 6001; 6004; 6005; 6006	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443; ГОСТ 3897; ГОСТ 5617; ГОСТ 5665; ГОСТ 7000; ГОСТ 7081; ГОСТ 7297; ГОСТ 7701; ГОСТ 33201; ГОСТ 9009; ГОСТ 9845; ГОСТ 10138; ГОСТ 10524; ГОСТ 11027; ГОСТ 11039; ГОСТ 11109; ГОСТ 11518; ГОСТ 15968; ГОСТ 17504; ГОСТ 17923; ГОСТ 18273; ГОСТ 19008; ГОСТ 19196; ГОСТ 20272; ГОСТ 20723; ГОСТ 21790; ГОСТ 23432; ГОСТ 24220; ГОСТ 28000; ГОСТ 28253; ГОСТ 28486; ГОСТ 28554; ГОСТ 28748; ГОСТ 28755; ГОСТ 29013; ГОСТ 29098; ГОСТ 29222; ГОСТ 29223; ГОСТ 29298; ГОСТ 30386	ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 20566; ГОСТ 26666.0; МУК 4.1/4.3 1485-03; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ 25227; ГОСТ 25617; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; 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
					ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 10681; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; 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
					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; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044a-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1957-05; 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; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.738-99; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 01.025-07; MP 1503-76; MP 2915-82; MP 1870-78; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; Инструкция 880-71; ГОСТ Р 53485; MP 29ФЦ/2688-2003; МУ 1.1.037-95; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-A01</p>
A1.247.	Мебельные материалы текстильные (для обивки мебели, матрацев, чехольные) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.91	5208; 5209; 5210; 5211; 5212; 5309; 531100; 5407; 5408; 5512; 5513; 5514; 5515; 5516; 5801; 5802; 580300; 5809000000; 5811000000; 6001; 6004; 6005; 6006	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443; ГОСТ 3897; ГОСТ 5617; ГОСТ 5665; ГОСТ 7000; ГОСТ 7081; ГОСТ 7297; ГОСТ 7701; ГОСТ 33201; ГОСТ 9009; ГОСТ 9845; ГОСТ 10138; ГОСТ 10524; ГОСТ 11027; ГОСТ 11039; ГОСТ 11109; ГОСТ 11518; ГОСТ 15968; ГОСТ 17504; ГОСТ 17923; ГОСТ 18273; ГОСТ 19008; ГОСТ 19196; ГОСТ 20272; ГОСТ 20723; ГОСТ 21790; ГОСТ 23432; ГОСТ 24220; ГОСТ 28000; ГОСТ 28253; ГОСТ 28486; ГОСТ 28554; ГОСТ	ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 20566; ГОСТ 26666.0; МУК 4.1/4.3 1485-03; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ 25227; ГОСТ 25617; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				28748; ГОСТ 28755; ГОСТ 29013; ГОСТ 29098; ГОСТ 29222; ГОСТ 29223; ГОСТ 29298; ГОСТ 30386	ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 10681; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; 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
					ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256- 03; МУК 4.1.1258-03; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658- 96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044a-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1957-05; 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; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.656- 96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.624- 96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651- 96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263- 03; МУК 4.1.617-96; 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
					<p>4.1.1478-03; МУК 4.1.738-99; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1503-76; МР 2915-82; МР 1870-78; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; Инструкция 880-71; ГОСТ Р 53485; МР 29ФЦ/2688-2003; МУ 1.1.037-95; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ISO 3758</p>
A1.248.	<p>Мебельные материалы текстильные (для обивки мебели, матрацев, чехольные) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)</p>	13.96	<p>5208; 5209; 5210; 5211; 5212; 5309; 531100; 5407; 5408; 5512; 5513; 5514; 5515; 5516; 5801; 5802; 580300; 5809000000;</p>	<p>ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443; ГОСТ 3897; ГОСТ 5617; ГОСТ 5665; ГОСТ 7000; ГОСТ 7081; ГОСТ 7297; ГОСТ 7701; ГОСТ 33201; ГОСТ 9009; ГОСТ 9845; ГОСТ 10138; ГОСТ 10524; ГОСТ 11027; ГОСТ 11039; ГОСТ 11109; ГОСТ 11518; ГОСТ 15968; ГОСТ 17504; ГОСТ 17923; ГОСТ</p>	<p>ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 20566; ГОСТ 26666.0; МУК 4.1/4.3 1485-03; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ 25227; ГОСТ 25617;</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
			5811000000; 6001; 6004; 6005; 6006	18273; ГОСТ 19008; ГОСТ 19196; ГОСТ 20272; ГОСТ 20723; ГОСТ 21790; ГОСТ 23432; ГОСТ 24220; ГОСТ 28000; ГОСТ 28253; ГОСТ 28486; ГОСТ 28554; ГОСТ 28748; ГОСТ 28755; ГОСТ 29013; ГОСТ 29098; ГОСТ 29222; ГОСТ 29223; ГОСТ 29298; ГОСТ 30386	ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833- 12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833- 17; 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 ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 10681; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044a-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1957-05; 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; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.662-97; 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>4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.738-99; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1503-76; МР 2915-82; МР 1870-78; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; Инструкция 880-71; ГОСТ Р 53485; МР 29ФЦ/2688-2003; МУ 1.1.037-95; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ Р ИСО 105-F02; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ISO 3758</p>
A1.249.	Мех искусственный и ткани ворсовые (для верхних изделий, воротников, отделки, подкладки, головных уборов,	13.20	5801; 6001	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443; ГОСТ 3897; ГОСТ 5617; ГОСТ 5665; ГОСТ 7000; ГОСТ 7081; ГОСТ 7297; ГОСТ 7701; ГОСТ	ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 20566; ГОСТ 26666.0; МУК 4.1/4.

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 ИЗМЕРЕНИИ
	декоративного назначения, в том числе пледов) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)			33201; ГОСТ 9009; ГОСТ 9845; ГОСТ 10138; ГОСТ 10524; ГОСТ 11027; ГОСТ 11039; ГОСТ 11109; ГОСТ 11518; ГОСТ 15968; ГОСТ 17504; ГОСТ 17923; ГОСТ 18273; ГОСТ 19008; ГОСТ 19196; ГОСТ 20272; ГОСТ 20723; ГОСТ 21790; ГОСТ 23432; ГОСТ 24220; ГОСТ 28000; ГОСТ 28253; ГОСТ 28486; ГОСТ 28554; ГОСТ 28748; ГОСТ 28755; ГОСТ 29013; ГОСТ 29098; ГОСТ 29222; ГОСТ 29223; ГОСТ 29298; ГОСТ 30386	3 1485-03; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ 25227; ГОСТ 25617; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 10681; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044a-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1957-05; 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; МУК 4.1.745-99; 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
					<p>4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.738-99; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1503-76; МР 2915-82; МР 1870-78; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2.4.182-02; Инструкция 880-71; ГОСТ Р 53485; МР 29ФЦ/2688-2003; МУ 1.1.037-95; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-A01</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
A1.250.	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	5801; 6001	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443; ГОСТ 3897; ГОСТ 5617; ГОСТ 5665; ГОСТ 7000; ГОСТ 7081; ГОСТ 7297; ГОСТ 7701; ГОСТ 33201; ГОСТ 9009; ГОСТ 9845; ГОСТ 10138; ГОСТ 10524; ГОСТ 11027; ГОСТ 11039; ГОСТ 11109; ГОСТ 11518; ГОСТ 15968; ГОСТ 17504; ГОСТ 17923; ГОСТ 18273; ГОСТ 19008; ГОСТ 19196; ГОСТ 20272; ГОСТ 20723; ГОСТ 21790; ГОСТ 23432; ГОСТ 24220; ГОСТ 28000; ГОСТ 28253; ГОСТ 28486; ГОСТ 28554; ГОСТ 28748; ГОСТ 28755; ГОСТ 29013; ГОСТ 29098; ГОСТ 29222; ГОСТ 29223; ГОСТ 29298; ГОСТ 30386	ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 20566; ГОСТ 26666.0; МУК 4.1/4.3 1485-03; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ 25227; ГОСТ 25617; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; 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
					3816; ГОСТ 10681; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044a-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.618-96; 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
					4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.738-99; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1503-76; МР 2915-82; МР 1870-78; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; Инструкция 880-71; ГОСТ Р 53485; МР 29ФЦ/2688-2003; МУ 1.1.037-95; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ Р ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-A04; 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
					Р ИСО 105-E02
A1.251.	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)	13.96	5801; 6001	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 1443; ГОСТ 3897; ГОСТ 5617; ГОСТ 5665; ГОСТ 7000; ГОСТ 7081; ГОСТ 7297; ГОСТ 7701; ГОСТ 33201; ГОСТ 9009; ГОСТ 9845; ГОСТ 10138; ГОСТ 10524; ГОСТ 11027; ГОСТ 11039; ГОСТ 11109; ГОСТ 11518; ГОСТ 15968; ГОСТ 17504; ГОСТ 17923; ГОСТ 18273; ГОСТ 19008; ГОСТ 19196; ГОСТ 20272; ГОСТ 20723; ГОСТ 21790; ГОСТ 23432; ГОСТ 24220; ГОСТ 28000; ГОСТ 28253; ГОСТ 28486; ГОСТ 28554; ГОСТ 28748; ГОСТ 28755; ГОСТ 29013; ГОСТ 29098; ГОСТ 29222; ГОСТ 29223; ГОСТ 29298; ГОСТ 30386	ГОСТ 8844; ГОСТ 9173; ГОСТ 13587; ГОСТ 20566; ГОСТ 26666.0; МУК 4.1/4.3 1485-03; ГОСТ 3897; ГОСТ 4659; ГОСТ 8737; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ 25227; ГОСТ 25617; ГОСТ 26623; ГОСТ 30084; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ИСО 1833-1; ГОСТ ИСО 1833-2; ГОСТ ИСО 1833-3; ГОСТ ИСО 1833-5; ГОСТ ИСО 1833-6; ГОСТ ИСО 1833-7; ГОСТ ИСО 1833-8; ГОСТ ИСО 1833-9; ГОСТ ИСО 1833-10; ГОСТ ИСО 1833-11; ГОСТ ИСО 1833-12; ГОСТ ИСО 1833-13; ГОСТ ИСО 1833-14; ГОСТ ИСО 1833-15; ГОСТ ИСО 1833-16; ГОСТ ИСО 1833-17; ГОСТ ИСО 1833-18; ГОСТ ИСО 1833-19; ГОСТ ИСО 1833-20; ГОСТ ИСО 1833-21; ГОСТ ИСО 1833-22; 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 ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 10681; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1044

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					а-01; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1957-05; 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; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.738-99; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1503-76; МР 2915-82; МР 1870-78; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2.4.182-02; Инструкция 880-71; ГОСТ Р 53485; МР 29ФЦ/2688-2003; МУ 1.1.037-95; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ 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
					A04; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 3758
A1.252.	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; 6207; 6208; 6210; 6211	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 5007; ГОСТ 5274; ГОСТ 6752; ГОСТ 9382; ГОСТ 9441; ГОСТ 10232; ГОСТ 10524; ГОСТ 10581; ГОСТ 11381; ГОСТ 11372; ГОСТ 16825; ГОСТ 25296; ГОСТ 25294; ГОСТ 25295; ГОСТ 32083; ГОСТ 29097; ГОСТ 30327; ГОСТ 31307; ГОСТ 31405; ГОСТ 31406; ГОСТ 31408; ГОСТ 31409; ГОСТ 31410; ГОСТ 30332; ГОСТ Р 52586	ГОСТ 23948; ГОСТ 10581; ГОСТ 16958; ГОСТ 26623; МУК 4.1/4.3 1485-03; ГОСТ ИСО 3758; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 10681; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1957-05; 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>4.1.649-96; 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; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.738-99; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1503-76; МР 2915-82; МР 1870-78; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; Инструкция 880-71; ГОСТ Р 53485; МР 29ФЦ/2688-2003; МУ 1.1.037-95; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F;</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
					ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01; МУК 4.1.1044а-01
А1.253.	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)	14.13	6101; 6102; 6103; 6104; 6106; 6107; 6108; 6110; 6112; 611300; 6201; 6202; 6203; 6204; 6206; 6207; 6208; 6210; 6211	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 5007; ГОСТ 5274; ГОСТ 6752; ГОСТ 9382; ГОСТ 9441; ГОСТ 10232; ГОСТ 10524; ГОСТ 10581; ГОСТ 11381; ГОСТ 11372; ГОСТ 16825; ГОСТ 25296; ГОСТ 25294; ГОСТ 25295; ГОСТ 32083; ГОСТ 29097; ГОСТ 30327; ГОСТ 31307; ГОСТ 31405; ГОСТ 31406; ГОСТ 31408; ГОСТ 31409; ГОСТ 31410; ГОСТ 30332; ГОСТ Р 52586	ГОСТ 23948; ГОСТ 10581; ГОСТ 16958; ГОСТ 26623; МУК 4.1/4.3 1485-03; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 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 ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 10681; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105- A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256- 03; МУК 4.1.1258-03; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658- 96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1046- 01; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650- 96; МУК 4.1.618-96; 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
					<p>4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.738-99; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1503-76; МР 2915-82; МР 1870-78; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; Инструкция 880-71; ГОСТ Р 53485; МР 29ФЦ/2688-2003; МУ 1.1.037-95; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-A01; 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
					4.1.1044a-01
A1.254.	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)	14.39	6101; 6102; 6103; 6104; 6106; 6107; 6108; 6110; 6112; 611300; 6201; 6202; 6203; 6204; 6206; 6207; 6208; 6210; 6211	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 5007; ГОСТ 5274; ГОСТ 6752; ГОСТ 9382; ГОСТ 9441; ГОСТ 10232; ГОСТ 10524; ГОСТ 10581; ГОСТ 11381; ГОСТ 11372; ГОСТ 16825; ГОСТ 25296; ГОСТ 25294; ГОСТ 25295; ГОСТ 32083; ГОСТ 29097; ГОСТ 30327; ГОСТ 31307; ГОСТ 31405; ГОСТ 31406; ГОСТ 31408; ГОСТ 31409; ГОСТ 31410; ГОСТ 30332; ГОСТ Р 52586	ГОСТ 23948; ГОСТ 10581; ГОСТ 16958; ГОСТ 26623; МУК 4.1/4.3 1485-03; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105- A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256- 03; МУК 4.1.1258-03; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658- 96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1046- 01; МУК 4.1.1957-05; 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

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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>4.1.1205-03; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.738-99; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1503-76; МР 2915-82; МР 1870-78; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; Инструкция 880-71; ГОСТ Р 53485; МР 29ФЦ/2688-2003; МУ 1.1.037-95; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; МУК 4.1.1044а-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
A1.255.	Изделия чулочно-носочные, имеющие непосредственный контакт с кожей человека (колготки, чулки, получулки, гетры, носки, легинсы, кюлоты, подследники и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.31	6115; 6217100000; 6114	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 5007; ГОСТ 5274; ГОСТ 6752; ГОСТ 9382; ГОСТ 9441; ГОСТ 10232; ГОСТ 10524; ГОСТ 10581; ГОСТ 11381; ГОСТ 11372; ГОСТ 16825; ГОСТ 25296; ГОСТ 25294; ГОСТ 25295; ГОСТ 32083; ГОСТ 29097; ГОСТ 30327; ГОСТ 31307; ГОСТ 31405; ГОСТ 31406; ГОСТ 31408; ГОСТ 31409; ГОСТ 31410; ГОСТ 30332; ГОСТ Р 52586	ГОСТ 23948; ГОСТ 10581; ГОСТ 16958; ГОСТ 26623; МУК 4.1/4.3 1485-03; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 10681; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; 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
					9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1957-05; 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; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; 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 ИЗМЕРЕНИЙ
					<p>4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.738-99; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1503-76; МР 2915-82; МР 1870-78; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; Инструкция 880-71; ГОСТ Р 53485; МР 29ФЦ/2688-2003; МУ 1.1.037-95; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; МУК 4.1.1044а-01</p>
A1.256.	Изделия чулочно-носочные, имеющие непосредственный контакт с кожей	14.19	6115; 6217100000; 6114	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 5007; ГОСТ 5274; ГОСТ 6752; ГОСТ 9382; ГОСТ	ГОСТ 23948; ГОСТ 10581; ГОСТ 16958; ГОСТ 26623;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
	человека (колготки, чулки, полочулки, гетры, носки, легинсы, кюлоты, подследники и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)			9441; ГОСТ 10232; ГОСТ 10524; ГОСТ 10581; ГОСТ 11381; ГОСТ 11372; ГОСТ 16825; ГОСТ 25296; ГОСТ 25294; ГОСТ 25295; ГОСТ 32083; ГОСТ 29097; ГОСТ 30327; ГОСТ 31307; ГОСТ 31405; ГОСТ 31406; ГОСТ 31408; ГОСТ 31409; ГОСТ 31410; ГОСТ 30332; ГОСТ Р 52586	МУК 4.1/4.3 1485-03; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 10681; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1957-05; 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; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; 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
					<p>99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.738-99; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1503-76; МР 2915-82; МР 1870-78; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; Инструкция 880-71; ГОСТ Р 53485; МР 29ФЦ/2688-2003; МУ 1.1.037-95; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; МУК 4.1.1044а-01</p>
A1.257.	Изделия чулочно-носочные зимнего ассортимента, имеющие ограниченный контакт с кожей человека (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.31	6115; 6217100000; 6114	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 5007; ГОСТ 5274; ГОСТ 6752; ГОСТ 9382; ГОСТ 9441; ГОСТ 10232; ГОСТ 10524; ГОСТ 10581; ГОСТ 11381; ГОСТ 11372; ГОСТ 16825; ГОСТ 25296; ГОСТ 25294; ГОСТ	ГОСТ 23948; ГОСТ 10581; ГОСТ 16958; ГОСТ 26623; МУК 4.1/4.3 1485-03; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				25295; ГОСТ 32083; ГОСТ 29097; ГОСТ 30327; ГОСТ 31307; ГОСТ 31405; ГОСТ 31406; ГОСТ 31408; ГОСТ 31409; ГОСТ 31410; ГОСТ 30332; ГОСТ Р 52586	ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 10681; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 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
					A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256- 03; МУК 4.1.1258-03; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658- 96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1046- 01; МУК 4.1.1957-05; 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; МУК 4.1.745- 99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025- 95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654- 96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752- 99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617- 96; 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
					4.1.1478-03; МУК 4.1.738-99; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1503-76; МР 2915-82; МР 1870-78; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; Инструкция 880-71; ГОСТ Р 53485; МР 29ФЦ/2688-2003; МУ 1.1.037-95; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; МУК 4.1.1044а-01
A1.258.	Изделия чулочно-носочные зимнего ассортимента, имеющие ограниченный контакт с кожей человека (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.19	6115; 6217100000; 6114	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 5007; ГОСТ 5274; ГОСТ 6752; ГОСТ 9382; ГОСТ 9441; ГОСТ 10232; ГОСТ 10524; ГОСТ 10581; ГОСТ 11381; ГОСТ 11372; ГОСТ 16825; ГОСТ 25296; ГОСТ 25294; ГОСТ 25295; ГОСТ 32083; ГОСТ 29097; ГОСТ 30327; ГОСТ 31307; ГОСТ 31405; ГОСТ 31406; ГОСТ 31408; ГОСТ 31409; ГОСТ	ГОСТ 23948; ГОСТ 10581; ГОСТ 16958; ГОСТ 26623; МУК 4.1/4.3 1485-03; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2;

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
				31410; ГОСТ 30332; ГОСТ Р 52586	ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 10681; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; 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
					14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1957-05; 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; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.738-99; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 01.025-07; MP 1503-76; MP 2915-82; MP 1870-78; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; Инструкция 880-71; ГОСТ Р 53485; MP 29ФЦ/2688-2003; МУ 1.1.037-95; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; МУК 4.1.1044а-01</p>
A1.259.	<p>Одежда верхняя (пальто, полупальто, плащи, куртки, куртки (брюки, костюмы) спортивные, комбинезоны, полукомбинезоны и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)</p>	14.13	6101; 6102; 6103; 6104; 6112; 611300; 6201; 6202; 6203; 6204; 6210; 6211	<p>ТР ТС 017/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 5007; ГОСТ 5274; ГОСТ 6752; ГОСТ 9382; ГОСТ 9441; ГОСТ 10232; ГОСТ 10524; ГОСТ 10581; ГОСТ 11381; ГОСТ 11372; ГОСТ 16825; ГОСТ 25296; ГОСТ 25294; ГОСТ 25295; ГОСТ 32083; ГОСТ 29097; ГОСТ 30327; ГОСТ 31307; ГОСТ 31405; ГОСТ 31406; ГОСТ 31408; ГОСТ 31409; ГОСТ 31410; ГОСТ 30332; ГОСТ Р 52586</p>	<p>ГОСТ 23948; ГОСТ 10581; ГОСТ 16958; ГОСТ 26623; МУК 4.1/4.3 1485-03; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7;</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
					ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 10681; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; 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
					4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1957-05; 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; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.738-99; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1503-76; МР 2915-82; МР 1870-78; РД 52.04.186-89;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					РД 52.24.488-95; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; Инструкция 880-71; ГОСТ Р 53485; МР 29ФЦ/2688-2003; МУ 1.1.037-95; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; МУК 4.1.1044а-01; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ISO 105-A01
A1.260.	Одежда верхняя (пальто, полупальто, плащи, куртки, куртки (брюки, костюмы) спортивные, комбинезоны, полукombинезоны и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.19	6101; 6102; 6103; 6104; 6112; 611300; 6201; 6202; 6203; 6204; 6210; 6211	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 5007; ГОСТ 5274; ГОСТ 6752; ГОСТ 9382; ГОСТ 9441; ГОСТ 10232; ГОСТ 10524; ГОСТ 10581; ГОСТ 11381; ГОСТ 11372; ГОСТ 16825; ГОСТ 25296; ГОСТ 25294; ГОСТ 25295; ГОСТ 32083; ГОСТ 29097; ГОСТ 30327; ГОСТ 31307; ГОСТ 31405; ГОСТ 31406; ГОСТ 31408; ГОСТ 31409; ГОСТ 31410; ГОСТ 30332; ГОСТ Р 52586	ГОСТ 23948; ГОСТ 10581; ГОСТ 16958; ГОСТ 26623; МУК 4.1/4.3 1485-03; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; 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
					11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833- 16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 10681; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105- A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256- 03; МУК 4.1.1258-03; ГОСТ 26150;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658- 96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1046- 01; МУК 4.1.1957-05; 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; МУК 4.1.745- 99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025- 95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654- 96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752- 99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617- 96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.738- 99; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1503- 76; МР 2915-82; МР 1870- 78; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; Инструкция 880-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					71; ГОСТ Р 53485; МР 29ФЦ/2688-2003; МУ 1.1.037-95; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F; МУК 4.1.1044а-01
A1.261.	Сорочки верхние (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.39	6105; 6205	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 5007; ГОСТ 5274; ГОСТ 6752; ГОСТ 9382; ГОСТ 9441; ГОСТ 10232; ГОСТ 10524; ГОСТ 10581; ГОСТ 11381; ГОСТ 11372; ГОСТ 16825; ГОСТ 25296; ГОСТ 25294; ГОСТ 25295; ГОСТ 32083; ГОСТ 29097; ГОСТ 30327; ГОСТ 31307; ГОСТ 31405; ГОСТ 31406; ГОСТ 31408; ГОСТ 31409; ГОСТ 31410; ГОСТ 30332; ГОСТ Р 52586	ГОСТ 23948; ГОСТ 10581; ГОСТ 16958; ГОСТ 26623; МУК 4.1/4.3 1485-03; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; 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 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 10681; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; 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
					4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1957-05; 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; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.738-99; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1503-76; МР 2915-82; МР 1870-78; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; Инструкция 880-71; ГОСТ Р 53485; МР 29ФЦ/2688-2003; МУ 1.1.037-95; Инструкция

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					4.1.10-15-92-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; МУК 4.1.1044а-01; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-A01
A1.262.	Сорочки верхние (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.19	6105; 6205	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 5007; ГОСТ 5274; ГОСТ 6752; ГОСТ 9382; ГОСТ 9441; ГОСТ 10232; ГОСТ 10524; ГОСТ 10581; ГОСТ 11381; ГОСТ 11372; ГОСТ 16825; ГОСТ 25296; ГОСТ 25294; ГОСТ 25295; ГОСТ 32083; ГОСТ 29097; ГОСТ 30327; ГОСТ 31307; ГОСТ 31405; ГОСТ 31406; ГОСТ 31408; ГОСТ 31409; ГОСТ 31410; ГОСТ 30332; ГОСТ Р 52586	ГОСТ 23948; ГОСТ 10581; ГОСТ 16958; ГОСТ 26623; МУК 4.1/4.3 1485-03; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; 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 1833-19; 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 ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 10681; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1957-05; 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; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.738-99; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1503-76; МР 2915-82; МР 1870-78; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; Инструкция 880-71; ГОСТ Р 53485; МР 29ФЦ/2688-2003; МУ 1.1.037-95; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-</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
					12-96-2005; МУК 4.1.1044а-01; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ИСО 105-A01
A1.263.	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	6103; 6104; 6110; 6203; 6204; 6211	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 5007; ГОСТ 5274; ГОСТ 6752; ГОСТ 9382; ГОСТ 9441; ГОСТ 10232; ГОСТ 10524; ГОСТ 10581; ГОСТ 11381; ГОСТ 11372; ГОСТ 16825; ГОСТ 25296; ГОСТ 25294; ГОСТ 25295; ГОСТ 32083; ГОСТ 29097; ГОСТ 30327; ГОСТ 31307; ГОСТ 31405; ГОСТ 31406; ГОСТ 31408; ГОСТ 31409; ГОСТ 31410; ГОСТ 30332; ГОСТ Р 52586	ГОСТ 23948; ГОСТ 10581; ГОСТ 16958; ГОСТ 26623; МУК 4.1/4.3 1485-03; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; ГОСТ ISO 1833-19; ГОСТ ISO 1833-20; 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
					21; ГОСТ ISO 1833-22; ГОСТ ISO 1833-24; ГОСТ ISO 1833-25; ГОСТ ISO 1833-26; ГОСТ ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 10681; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; 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
					4.1.580-96; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1957-05; 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; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.738-99; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1503-76; МР 2915-82; МР 1870-78; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; Инструкция 880-71; ГОСТ Р 53485; МР 29ФЦ/2688-2003; МУ 1.1.037-95; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; МУК 4.1.1044а-01; ГОСТ ИСО 105-J01;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-A01
A1.264.	Изделия костюмные (костюмы, пиджаки, жакеты, юбки, жилеты, куртки типа пиджаков, брюки, шорты и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.19	6103; 6104; 6110; 6203; 6204; 6211	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 5007; ГОСТ 5274; ГОСТ 6752; ГОСТ 9382; ГОСТ 9441; ГОСТ 10232; ГОСТ 10524; ГОСТ 10581; ГОСТ 11381; ГОСТ 11372; ГОСТ 16825; ГОСТ 25296; ГОСТ 25294; ГОСТ 25295; ГОСТ 32083; ГОСТ 29097; ГОСТ 30327; ГОСТ 31307; ГОСТ 31405; ГОСТ 31406; ГОСТ 31408; ГОСТ 31409; ГОСТ 31410; ГОСТ 30332; ГОСТ Р 52586	ГОСТ 23948; ГОСТ 10581; ГОСТ 16958; ГОСТ 26623; МУК 4.1/4.3 1485-03; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 10681; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1957-05; 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>4.1.649-96; 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; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.738-99; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1503-76; МР 2915-82; МР 1870-78; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; Инструкция 880-71; ГОСТ Р 53485; МР 29ФЦ/2688-2003; МУ 1.1.037-95; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; МУК 4.1.1044а-01; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; 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
					ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-A01
A1.265.	Изделия костюмные (костюмы, пиджаки, жакеты, юбки, жилеты, куртки типа пиджаков, брюки, шорты и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.39	6103; 6104; 6110; 6203; 6204; 6211	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 5007; ГОСТ 5274; ГОСТ 6752; ГОСТ 9382; ГОСТ 9441; ГОСТ 10232; ГОСТ 10524; ГОСТ 10581; ГОСТ 11381; ГОСТ 11372; ГОСТ 16825; ГОСТ 25296; ГОСТ 25294; ГОСТ 25295; ГОСТ 32083; ГОСТ 29097; ГОСТ 30327; ГОСТ 31307; ГОСТ 31405; ГОСТ 31406; ГОСТ 31408; ГОСТ 31409; ГОСТ 31410; ГОСТ 30332; ГОСТ Р 52586	ГОСТ 23948; ГОСТ 10581; ГОСТ 16958; ГОСТ 26623; МУК 4.1/4.3 1485-03; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 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 ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 10681; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.618-96; 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
					<p>4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.738-99; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1503-76; МР 2915-82; МР 1870-78; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; Инструкция 880-71; ГОСТ Р 53485; МР 29ФЦ/2688-2003; МУ 1.1.037-95; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; МУК 4.1.1044а-01; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 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
					A01
A1.266.	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	6104; 6110; 6106; 6107; 6108; 6204; 6207; 6208; 6211; 6206	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 5007; ГОСТ 5274; ГОСТ 6752; ГОСТ 9382; ГОСТ 9441; ГОСТ 10232; ГОСТ 10524; ГОСТ 10581; ГОСТ 11381; ГОСТ 11372; ГОСТ 16825; ГОСТ 25296; ГОСТ 25294; ГОСТ 25295; ГОСТ 32083; ГОСТ 29097; ГОСТ 30327; ГОСТ 31307; ГОСТ 31405; ГОСТ 31406; ГОСТ 31408; ГОСТ 31409; ГОСТ 31410; ГОСТ 30332; ГОСТ Р 52586	ГОСТ 23948; ГОСТ 10581; ГОСТ 16958; ГОСТ 26623; МУК 4.1/4.3 1485-03; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1957-05; 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

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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>4.1.1205-03; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.738-99; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1503-76; МР 2915-82; МР 1870-78; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; Инструкция 880-71; ГОСТ Р 53485; МР 29ФЦ/2688-2003; МУ 1.1.037-95; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; МУК 4.1.1044а-01; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-A01</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
A1.267.	Изделия плательные (платья (включая сарафаны, халаты), юбки, блузки, жилеты, фартуки, брючные комплекты и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.19	6104; 6110; 6106; 6107; 6108; 6204; 6207; 6208; 6211; 6206	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 5007; ГОСТ 5274; ГОСТ 6752; ГОСТ 9382; ГОСТ 9441; ГОСТ 10232; ГОСТ 10524; ГОСТ 10581; ГОСТ 11381; ГОСТ 11372; ГОСТ 16825; ГОСТ 25296; ГОСТ 25294; ГОСТ 25295; ГОСТ 32083; ГОСТ 29097; ГОСТ 30327; ГОСТ 31307; ГОСТ 31405; ГОСТ 31406; ГОСТ 31408; ГОСТ 31409; ГОСТ 31410; ГОСТ 30332; ГОСТ Р 52586	ГОСТ 23948; ГОСТ 10581; ГОСТ 16958; ГОСТ 26623; МУК 4.1/4.3 1485-03; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1957-05; 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

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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>4.1.1205-03; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.738-99; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1503-76; МР 2915-82; МР 1870-78; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; Инструкция 880-71; ГОСТ Р 53485; МР 29ФЦ/2688-2003; МУ 1.1.037-95; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; МУК 4.1.1044а-01; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-A01</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
A1.268.	Изделия плательные (платья (включая сарафаны, халаты), юбки, блузки, жилеты, фартуки, брючные комплекты и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.39	6104; 6110; 6106; 6107; 6108; 6204; 6207; 6208; 6211; 6206	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 5007; ГОСТ 5274; ГОСТ 6752; ГОСТ 9382; ГОСТ 9441; ГОСТ 10232; ГОСТ 10524; ГОСТ 10581; ГОСТ 11381; ГОСТ 11372; ГОСТ 16825; ГОСТ 25296; ГОСТ 25294; ГОСТ 25295; ГОСТ 32083; ГОСТ 29097; ГОСТ 30327; ГОСТ 31307; ГОСТ 31405; ГОСТ 31406; ГОСТ 31408; ГОСТ 31409; ГОСТ 31410; ГОСТ 30332; ГОСТ Р 52586	ГОСТ 23948; ГОСТ 10581; ГОСТ 16958; ГОСТ 26623; МУК 4.1/4.3 1485-03; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105- A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256- 03; МУК 4.1.1258-03; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658- 96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1046- 01; МУК 4.1.1957-05; 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

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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>4.1.1205-03; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.738-99; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1503-76; МР 2915-82; МР 1870-78; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; Инструкция 880-71; ГОСТ Р 53485; МР 29ФЦ/2688-2003; МУ 1.1.037-95; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; МУК 4.1.1044а-01; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-A01</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.	Одежда домашняя (халаты, костюмы и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.14	6103; 6104; 6107; 6108; 6203; 6204; 6207; 6208; 6211	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 5007; ГОСТ 5274; ГОСТ 6752; ГОСТ 9382; ГОСТ 9441; ГОСТ 10232; ГОСТ 10524; ГОСТ 10581; ГОСТ 11381; ГОСТ 11372; ГОСТ 16825; ГОСТ 25296; ГОСТ 25294; ГОСТ 25295; ГОСТ 32083; ГОСТ 29097; ГОСТ 30327; ГОСТ 31307; ГОСТ 31405; ГОСТ 31406; ГОСТ 31408; ГОСТ 31409; ГОСТ 31410; ГОСТ 30332; ГОСТ Р 52586	ГОСТ 23948; ГОСТ 10581; ГОСТ 16958; ГОСТ 26623; МУК 4.1/4.3 1485-03; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1957-05; 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

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					4.1.1205-03; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.738-99; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1503-76; МР 2915-82; МР 1870-78; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; Инструкция 880-71; ГОСТ Р 53485; МР 29ФЦ/2688-2003; МУ 1.1.037-95; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; МУК 4.1.1044а-01; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-A01

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.270.	Одежда домашняя (халаты, костюмы и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.19	6103; 6104; 6107; 6108; 6203; 6204; 6207; 6208; 6211	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 5007; ГОСТ 5274; ГОСТ 6752; ГОСТ 9382; ГОСТ 9441; ГОСТ 10232; ГОСТ 10524; ГОСТ 10581; ГОСТ 11381; ГОСТ 11372; ГОСТ 16825; ГОСТ 25296; ГОСТ 25294; ГОСТ 25295; ГОСТ 32083; ГОСТ 29097; ГОСТ 30327; ГОСТ 31307; ГОСТ 31405; ГОСТ 31406; ГОСТ 31408; ГОСТ 31409; ГОСТ 31410; ГОСТ 30332; ГОСТ Р 52586	ГОСТ 23948; ГОСТ 10581; ГОСТ 16958; ГОСТ 26623; МУК 4.1/4.3 1485-03; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833- 11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833- 16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1957-05; 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

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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>4.1.1205-03; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.738-99; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1503-76; МР 2915-82; МР 1870-78; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; Инструкция 880-71; ГОСТ Р 53485; МР 29ФЦ/2688-2003; МУ 1.1.037-95; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; МУК 4.1.1044а-01; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-A01</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
A1.271.	Одежда домашняя (халаты, костюмы и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.39	6103; 6104; 6107; 6108; 6203; 6204; 6207; 6208; 6211	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 5007; ГОСТ 5274; ГОСТ 6752; ГОСТ 9382; ГОСТ 9441; ГОСТ 10232; ГОСТ 10524; ГОСТ 10581; ГОСТ 11381; ГОСТ 11372; ГОСТ 16825; ГОСТ 25296; ГОСТ 25294; ГОСТ 25295; ГОСТ 32083; ГОСТ 29097; ГОСТ 30327; ГОСТ 31307; ГОСТ 31405; ГОСТ 31406; ГОСТ 31408; ГОСТ 31409; ГОСТ 31410; ГОСТ 30332; ГОСТ Р 52586	ГОСТ 23948; ГОСТ 10581; ГОСТ 16958; ГОСТ 26623; МУК 4.1/4.3 1485-03; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1957-05; 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

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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>4.1.1205-03; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.738-99; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1503-76; МР 2915-82; МР 1870-78; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; Инструкция 880-71; ГОСТ Р 53485; МР 29ФЦ/2688-2003; МУ 1.1.037-95; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; МУК 4.1.1044а-01; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-A01</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
A1.272.	Изделия купальные (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.14	6112; 6211; 6212	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 5007; ГОСТ 5274; ГОСТ 6752; ГОСТ 9382; ГОСТ 9441; ГОСТ 10232; ГОСТ 10524; ГОСТ 10581; ГОСТ 11381; ГОСТ 11372; ГОСТ 16825; ГОСТ 25296; ГОСТ 25294; ГОСТ 25295; ГОСТ 32083; ГОСТ 29097; ГОСТ 30327; ГОСТ 31307; ГОСТ 31405; ГОСТ 31406; ГОСТ 31408; ГОСТ 31409; ГОСТ 31410; ГОСТ 30332; ГОСТ Р 52586	ГОСТ 23948; ГОСТ 10581; ГОСТ 16958; ГОСТ 26623; МУК 4.1/4.3 1485-03; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1957-05; 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

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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>4.1.1205-03; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.738-99; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1503-76; МР 2915-82; МР 1870-78; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; Инструкция 880-71; ГОСТ Р 53485; МР 29ФЦ/2688-2003; МУ 1.1.037-95; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; МУК 4.1.1044а-01; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-A01</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
A1.273.	Изделия купальные (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.19	6112; 6211; 6212	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 5007; ГОСТ 5274; ГОСТ 6752; ГОСТ 9382; ГОСТ 9441; ГОСТ 10232; ГОСТ 10524; ГОСТ 10581; ГОСТ 11381; ГОСТ 11372; ГОСТ 16825; ГОСТ 25296; ГОСТ 25294; ГОСТ 25295; ГОСТ 32083; ГОСТ 29097; ГОСТ 30327; ГОСТ 31307; ГОСТ 31405; ГОСТ 31406; ГОСТ 31408; ГОСТ 31409; ГОСТ 31410; ГОСТ 30332; ГОСТ Р 52586	ГОСТ 23948; ГОСТ 10581; ГОСТ 16958; ГОСТ 26623; МУК 4.1/4.3 1485-03; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1957-05; 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

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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>4.1.1205-03; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.738-99; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1503-76; МР 2915-82; МР 1870-78; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; Инструкция 880-71; ГОСТ Р 53485; МР 29ФЦ/2688-2003; МУ 1.1.037-95; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; МУК 4.1.1044а-01; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-A01</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
A1.274.	Белье нательное (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.14	6107; 6108; 6207; 6208	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 5007; ГОСТ 5274; ГОСТ 6752; ГОСТ 9382; ГОСТ 9441; ГОСТ 10232; ГОСТ 10524; ГОСТ 10581; ГОСТ 11381; ГОСТ 11372; ГОСТ 16825; ГОСТ 25296; ГОСТ 25294; ГОСТ 25295; ГОСТ 32083; ГОСТ 29097; ГОСТ 30327; ГОСТ 31307; ГОСТ 31405; ГОСТ 31406; ГОСТ 31408; ГОСТ 31409; ГОСТ 31410; ГОСТ 30332; ГОСТ Р 52586	ГОСТ 23948; ГОСТ 10581; ГОСТ 16958; ГОСТ 26623; МУК 4.1/4.3 1485-03; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1957-05; 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

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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>4.1.1205-03; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.738-99; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1503-76; МР 2915-82; МР 1870-78; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; Инструкция 880-71; ГОСТ Р 53485; МР 29ФЦ/2688-2003; МУ 1.1.037-95; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; МУК 4.1.1044а-01; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-A01</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.	Изделия корсетные (бюстгальтеры, корсеты и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.14	6212	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 5007; ГОСТ 5274; ГОСТ 6752; ГОСТ 9382; ГОСТ 9441; ГОСТ 10232; ГОСТ 10524; ГОСТ 10581; ГОСТ 11381; ГОСТ 11372; ГОСТ 16825; ГОСТ 25296; ГОСТ 25294; ГОСТ 25295; ГОСТ 32083; ГОСТ 29097; ГОСТ 30327; ГОСТ 31307; ГОСТ 31405; ГОСТ 31406; ГОСТ 31408; ГОСТ 31409; ГОСТ 31410; ГОСТ 30332; ГОСТ Р 52586	ГОСТ 23948; ГОСТ 10581; ГОСТ 16958; ГОСТ 26623; МУК 4.1/4.3 1485-03; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105- A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256- 03; МУК 4.1.1258-03; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658- 96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1046- 01; МУК 4.1.1957-05; 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

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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>4.1.1205-03; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.738-99; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1503-76; МР 2915-82; МР 1870-78; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; Инструкция 880-71; ГОСТ Р 53485; МР 29ФЦ/2688-2003; МУ 1.1.037-95; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; МУК 4.1.1044а-01; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-A01</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
A1.276.	Изделия корсетные (бюстгальтеры, корсеты и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.19	6212	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 5007; ГОСТ 5274; ГОСТ 6752; ГОСТ 9382; ГОСТ 9441; ГОСТ 10232; ГОСТ 10524; ГОСТ 10581; ГОСТ 11381; ГОСТ 11372; ГОСТ 16825; ГОСТ 25296; ГОСТ 25294; ГОСТ 25295; ГОСТ 32083; ГОСТ 29097; ГОСТ 30327; ГОСТ 31307; ГОСТ 31405; ГОСТ 31406; ГОСТ 31408; ГОСТ 31409; ГОСТ 31410; ГОСТ 30332; ГОСТ Р 52586	ГОСТ 23948; ГОСТ 10581; ГОСТ 16958; ГОСТ 26623; МУК 4.1/4.3 1485-03; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105- A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256- 03; МУК 4.1.1258-03; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658- 96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1046- 01; МУК 4.1.1957-05; 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

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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>4.1.1205-03; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.738-99; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1503-76; МР 2915-82; МР 1870-78; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; Инструкция 880-71; ГОСТ Р 53485; МР 29ФЦ/2688-2003; МУ 1.1.037-95; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; МУК 4.1.1044а-01; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-A01</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
A1.277.	Постельные принадлежности (одеяла, подушки и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.99	6301; 9404	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 5007; ГОСТ 5274; ГОСТ 6752; ГОСТ 9382; ГОСТ 9441; ГОСТ 10232; ГОСТ 10524; ГОСТ 10581; ГОСТ 11381; ГОСТ 11372; ГОСТ 16825; ГОСТ 25296; ГОСТ 25294; ГОСТ 25295; ГОСТ 32083; ГОСТ 29097; ГОСТ 30327; ГОСТ 31307; ГОСТ 31405; ГОСТ 31406; ГОСТ 31408; ГОСТ 31409; ГОСТ 31410; ГОСТ 30332; ГОСТ Р 52586	ГОСТ 23948; ГОСТ 10581; ГОСТ 16958; ГОСТ 26623; МУК 4.1/4.3 1485-03; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105- A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256- 03; МУК 4.1.1258-03; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658- 96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1046- 01; МУК 4.1.1957-05; 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

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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>4.1.1205-03; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.738-99; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1503-76; МР 2915-82; МР 1870-78; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; Инструкция 880-71; ГОСТ Р 53485; МР 29ФЦ/2688-2003; МУ 1.1.037-95; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; МУК 4.1.1044а-01; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-A01</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
A1.278.	Головные уборы (фуражки, кепи, шапки, шляпы, панамы, береты, тубетейки и другие аналогичные изделия) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.19	6504000000; 650500; 6506	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 5007; ГОСТ 5274; ГОСТ 6752; ГОСТ 9382; ГОСТ 9441; ГОСТ 10232; ГОСТ 10524; ГОСТ 10581; ГОСТ 11381; ГОСТ 11372; ГОСТ 16825; ГОСТ 25296; ГОСТ 25294; ГОСТ 25295; ГОСТ 32083; ГОСТ 29097; ГОСТ 30327; ГОСТ 31307; ГОСТ 31405; ГОСТ 31406; ГОСТ 31408; ГОСТ 31409; ГОСТ 31410; ГОСТ 30332; ГОСТ Р 52586	ГОСТ 23948; ГОСТ 10581; ГОСТ 16958; ГОСТ 26623; МУК 4.1/4.3 1485-03; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105- A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256- 03; МУК 4.1.1258-03; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658- 96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1046- 01; МУК 4.1.1957-05; 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

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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>4.1.1205-03; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.738-99; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1503-76; МР 2915-82; МР 1870-78; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; Инструкция 880-71; ГОСТ Р 53485; МР 29ФЦ/2688-2003; МУ 1.1.037-95; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; МУК 4.1.1044а-01; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-A01</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
A1.279.	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 5274; ГОСТ 6752; ГОСТ 9382; ГОСТ 9441; ГОСТ 10232; ГОСТ 10524; ГОСТ 10581; ГОСТ 11381; ГОСТ 11372; ГОСТ 16825; ГОСТ 25296; ГОСТ 25294; ГОСТ 25295; ГОСТ 32083; ГОСТ 29097; ГОСТ 30327; ГОСТ 31307; ГОСТ 31405; ГОСТ 31406; ГОСТ 31408; ГОСТ 31409; ГОСТ 31410; ГОСТ 30332; ГОСТ Р 52586	ГОСТ 23948; ГОСТ 10581; ГОСТ 16958; ГОСТ 26623; МУК 4.1/4.3 1485-03; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105- A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256- 03; МУК 4.1.1258-03; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658- 96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1046- 01; МУК 4.1.1957-05; 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

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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>4.1.1205-03; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.738-99; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1503-76; МР 2915-82; МР 1870-78; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; Инструкция 880-71; ГОСТ Р 53485; МР 29ФЦ/2688-2003; МУ 1.1.037-95; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; МУК 4.1.1044а-01; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-A01</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
A1.280.	Изделия платочно-шарфовые (шарфы, платки, косынки) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	14.19	6117; 6213; 6214; 6215	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 3897; ГОСТ 5007; ГОСТ 5274; ГОСТ 6752; ГОСТ 9382; ГОСТ 9441; ГОСТ 10232; ГОСТ 10524; ГОСТ 10581; ГОСТ 11381; ГОСТ 11372; ГОСТ 16825; ГОСТ 25296; ГОСТ 25294; ГОСТ 25295; ГОСТ 32083; ГОСТ 29097; ГОСТ 30327; ГОСТ 31307; ГОСТ 31405; ГОСТ 31406; ГОСТ 31408; ГОСТ 31409; ГОСТ 31410; ГОСТ 30332; ГОСТ Р 52586	ГОСТ 23948; ГОСТ 10581; ГОСТ 16958; ГОСТ 26623; МУК 4.1/4.3 1485-03; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ 30387; ГОСТ Р 50721; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105- A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256- 03; МУК 4.1.1258-03; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658- 96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1046- 01; МУК 4.1.1957-05; 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

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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>4.1.1205-03; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.738-99; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1503-76; МР 2915-82; МР 1870-78; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; Инструкция 880-71; ГОСТ Р 53485; МР 29ФЦ/2688-2003; МУ 1.1.037-95; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; ГОСТ ISO 105-A01; МУК 4.1.1044a-01; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-J01</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
A1.281.	Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства (ковры, дорожки ковровые, дорожки напольные, покрытия текстильные напольные) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.93	5701; 5702; 5703; 5704; 570500	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 23348; ГОСТ 28415; ГОСТ 28867	ГОСТ 16958; ГОСТ 26623; ГОСТ 18276.0; ГОСТ 30877; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01
A1.282.	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)	13.96	6117; 6215; 6303; 6304; 5804; 6003; 6005; 6217	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 9382; ГОСТ 10530; ГОСТ 10581; ГОСТ 11027; ГОСТ 19864; ГОСТ 21746; ГОСТ 22017; ГОСТ 27832; ГОСТ 33201	ГОСТ 13587; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 20566; ГОСТ 8737; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ 19411; ГОСТ 25617; ГОСТ 23627; ГОСТ 26623; МУК 4.1/4.3 1485-03; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; 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
					16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 10681; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; 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 ИЗМЕРЕНИЙ
					4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1957-05; 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; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.1044а-01; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-A01
A1.283.	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)	13.20	6117; 6215; 6303; 6304; 5804; 6003; 6005; 6217	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 9382; ГОСТ 10530; ГОСТ 10581; ГОСТ 11027; ГОСТ 19864; ГОСТ 21746; ГОСТ 22017; ГОСТ 27832; ГОСТ 33201	ГОСТ 13587; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 20566; ГОСТ 8737; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ 19411; ГОСТ 25617; ГОСТ 23627; ГОСТ 26623; МУК 4.1/4.3 1485-03; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; 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
					ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 10681; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; 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
					4.139-98; 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; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1957-05; 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; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.1044а-01; ГОСТ ISO 105-A01; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
A1.284.	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)	14.19	6117; 6215; 6303; 6304; 5804; 6003; 6005; 6217	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 9382; ГОСТ 10530; ГОСТ 10581; ГОСТ 11027; ГОСТ 19864; ГОСТ 21746; ГОСТ 22017; ГОСТ 27832; ГОСТ 33201	ГОСТ 13587; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 20566; ГОСТ 8737; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ 19411; ГОСТ 25617; ГОСТ 23627; ГОСТ 26623; МУК 4.1/4.3 1485-03; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833- 11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833- 16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 10681; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; 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
					9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105- A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256- 03; МУК 4.1.1258-03; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658- 96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1046- 01; МУК 4.1.1957-05; 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; МУК 4.1.745- 99; 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
					4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; ГОСТ ИСО 105-J01; МУК 4.1.1044а-01; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-A01
A1.285.	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)	13.92	6117; 6215; 6303; 6304; 5804; 6003; 6005; 6217	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 9382; ГОСТ 10530; ГОСТ 10581; ГОСТ 11027; ГОСТ 19864; ГОСТ 21746; ГОСТ 22017; ГОСТ 27832; ГОСТ 33201	ГОСТ 13587; ГОСТ 16218.0; ГОСТ 20566; ГОСТ 8737; ГОСТ 12453; ГОСТ 16958; ГОСТ 19411; ГОСТ 25617; ГОСТ 23627; ГОСТ 26623; МУК 4.1/4.3 1485-03; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ ИСО 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; ГОСТ ISO 1833-18; 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 1833-19; 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 ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 3816; ГОСТ 10681; ГОСТ 12088; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ 2351; ГОСТ 7779; ГОСТ 7913; ГОСТ 11151; ГОСТ 23433; ГОСТ 13527; ГОСТ 11027; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1.2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1957-05; 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; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; ГОСТ ISO 105-A01; МУК 4.1.1044а-01; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ ИСО 105-J01
A1.286.	Войлок, фетр и нетканые материалы (войлок, фетр и нетканые материалы) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.95	5602; 5603; 5802	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 7000; ГОСТ 16221	ГОСТ 314; ГОСТ 16958; ГОСТ 26623; ГОСТ 10681; МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; 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
					<p>ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; 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
					4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1957-05; 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; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.738-99; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1503-76; МР 2915-82; МР 1870-78; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; Инструкция 880-71; ГОСТ Р 53485; МР 29ФЦ/2688-2003; МУ 1.1.037-95; Инструкция 4.1.10-15-92-2005;

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 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; МУК 4.1.1044а-01; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 105-A01
A1.287.	Войлок, фетр и нетканые материалы (войлок, фетр и нетканые материалы) (ТР ТС 017/2011, 1с, 2с, 3с)	13.99	5602; 5603; 5802	ТР ТС 017/2011; ГОСТ 7000; ГОСТ 16221	ГОСТ 314; ГОСТ 16958; ГОСТ 26623; ГОСТ 10681; МУК 4.1/4.3.1485-03; ГОСТ ISO 3758; ГОСТ ИСО 1833; ГОСТ 5088; ГОСТ ISO 1833-1; ГОСТ ISO 1833-2; ГОСТ ISO 1833-3; ГОСТ ISO 1833-5; ГОСТ ISO 1833-6; ГОСТ ISO 1833-7; ГОСТ ISO 1833-8; ГОСТ ISO 1833-9; ГОСТ ISO 1833-10; ГОСТ ISO 1833-11; ГОСТ ISO 1833-12; ГОСТ ISO 1833-13; ГОСТ ISO 1833-14; ГОСТ ISO 1833-15; ГОСТ ISO 1833-16; ГОСТ ISO 1833-17; 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 ИСО 5089; ГОСТ ISO 9237; ГОСТ Р ИСО 139; ГОСТ 9733.0; ГОСТ 9733.4; ГОСТ 9733.5; ГОСТ 9733.6; ГОСТ 9733.9; ГОСТ 9733.27; ГОСТ ISO 105-A02; ГОСТ ISO 105-A03; ГОСТ ISO 105-E01; ГОСТ 31870; ГОСТ 4152; ГОСТ 26927; ПНД Ф 14.2.22-95; ПНД Ф 14.1:2:4.139-98; ПНД Ф 14.1:2:4.140-98; ПНД Ф 14.1:2:4.143-98; МУК 4.1.742-99; МУК 4.1.1256-03; МУК 4.1.1258-03; ГОСТ 26150; ГОСТ 15820; ГОСТ 22648; ГОСТ 30713; ГОСТ 30351; МУК 4.1.1272-03; МУК 4.1.1045-01; МУК 4.1.1053-01; МУК 4.1.1265-03; МУК 4.1.658-96; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.1206-03; МУК 4.1.580-96; МУК 4.1.1046-01; МУК 4.1.1957-05; МУК 4.1.649-96; МУК 4.1.650-96; МУК 4.1.618-96; 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
					<p>4.1.598-96; МУК 4.1.600-96; МУК 4.1.739-99; МУК 4.1.1205-03; МУК 4.1.745-99; МУК 4.1.1209-03; МУК 4.1.656-96; МУК 4.1.025-95; МУК 4.1.620-96; МУК 4.1.624-96; МУК 4.1.654-96; МУК 4.1.662-97; МУК 4.1.651-96; МУК 4.1.752-99; МУК 4.1.737-99; МУК 4.1.1263-03; МУК 4.1.617-96; МУК 4.1.1271-03; МУК 4.1.1478-03; МУК 4.1.738-99; МР 01.022-07; МР 01.023-07; МР 01.024-07; МР 01.025-07; МР 1503-76; МР 2915-82; МР 1870-78; РД 52.04.186-89; РД 52.24.488-95; НДП 30.2:3.2-95; ПНД Ф 14.1:2:4.182-02; Инструкция 880-71; ГОСТ Р 53485; МР 29ФЦ/2688-2003; МУ 1.1.037-95; Инструкция 4.1.10-15-92-2005; Инструкция 1.1.11-12-35-2004; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; МУК 4.1.1044а-01; ГОСТ ИСО 105-J01; ГОСТ ИСО 105-F; ГОСТ ИСО 105-F10; ГОСТ Р ИСО 105-E02; ГОСТ ИСО 105-A04; ГОСТ ISO 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 ИЗМЕРЕНИЙ
					A01
A1.288.	Холодильники, морозильники, холодильники-морозильники (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8418	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.289.	Холодильники, морозильники, холодильники-морозильники (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	28.13	8418	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 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 ИЗМЕРЕНИЙ
				IEC/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5	30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.290.	Машины посудомоечные (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8422	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 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
A1.291.	Машины посудомоечные (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	28.13	8422	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.292.	Электроплиты, электроплитки, кухонные панели (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8419	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 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
					30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.293.	Электроплиты, электроплитки, кухонные панели (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.52	8419	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.294.	Электрошкафы, электродуховки, печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8419	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-3-2012,

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ 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
				7; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5	раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.295.	Электроприборы для нагрева жидкости, кипятильники, чайники, кофеварки, кофемашины, подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8419	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 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
A1.296.	Электроприборы для нагрева жидкости, кипятильники, чайники, кофеварки, кофемашины, подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.52	8419	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.297.	Печи микроволновые (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8419	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 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 ИЗМЕРЕНИЙ
					30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.298.	Утилизаторы (измельчители кухонных отходов) (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8419	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.299.	Электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, барбекю, хлебопечки, раклетницы, йогуртницы, мультиварки, электросковороды (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8419	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-3-2012,

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				7; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5	раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.300.	Миксеры, кофемолки, кухонные машины (комбайны), процессоры пищевые, соковыжималки, маслобойки, мясорубки, блендеры, терки, взбивалки, картофелечистки, мороженицы, ножи, ножеточки, шинковки, ломтерезки, зернодробилки (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8419	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 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 ИЗМЕРЕНИИ
A1.301.	Машины стиральные (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8450	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.302.	Машины стиральные (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.90	8450	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 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
					30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.303.	Сушильные барабаны, центрифуги (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8421; 8451	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.304.	Сушильные барабаны, центрифуги (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.90	8421; 8451	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012,

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ 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
				7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5	раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.305.	Устройства для стирки белья ультразвуковые (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8450; 8479	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 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 ИЗМЕРЕНИИ
A1.306.	Устройства для стирки белья ультразвуковые (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.90	8450; 8479	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.307.	Утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы) (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8424; 8516	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5, раздел 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 ИЗМЕРЕНИЙ
					30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.308.	Утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы) (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.90	8424; 8516	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.309.	Электросушилки (перекладины) для полотенец и одежды (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8516	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-3-2012,

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ 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
				7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5	раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.310.	Электросушилки (перекладины) для полотенец и одежды (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.90	8516	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 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 ИЗМЕРЕНИИ
A1.311.	Пылесосы (сухой и влажной чистки) (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8508	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.312.	Полотеры (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8509	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5, раздел 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 ИЗМЕРЕНИЙ
					30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.313.	Системы пылесосные (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8508	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.314.	Электрощетки (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8509	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-3-2012,

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5	раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.315.	Паровые щетки, швабры (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8424; 8509; 8516	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 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 ИЗМЕРЕНИИ
A1.316.	Водовсасывающие чистящие приборы (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8509	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.317.	Вентиляторы (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.32	8414	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5, раздел 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
					30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.318.	Вентиляторы (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8414	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.319.	Вентиляторы (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	28.25	8414	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-3-2012,

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ 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
				7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5	раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.320.	Кондиционеры (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.32	8415	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 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
A1.321.	Кондиционеры (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	28.25	8415	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.322.	Кондиционеры (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8415	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5, раздел 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
					30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.323.	Увлажнители, испарители, осушители (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.32	8415; 8418; 8479; 8509	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.324.	Увлажнители, испарители, осушители (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8415; 8418; 8479; 8509	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-3-2012,

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5	раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.325.	Воздухоочистители, кухонные вытяжки (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.32	8414; 8421	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 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
A1.326.	Воздухоочистители, кухонные вытяжки (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8414; 8421	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.327.	Электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы, электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.32	8436; 8516	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 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
					30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.328.	Электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы, электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8436; 8516	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.329.	Электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы, электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений	28.21	8436; 8516	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-3-2012,

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ 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)			7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5	раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.330.	Электрокамины (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.32	8516	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 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 ИЗМЕРЕНИИ
A1.331.	Электрокамины (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8516	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.332.	Электрокамины (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	28.21	8516	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 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
					30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.333.	Системы «теплый пол» (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.32	8516	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.334.	Системы «теплый пол» (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8516	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-3-2012,

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ 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
				7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5	раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.335.	Системы «теплый пол» (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	28.21	8516	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 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
A1.336.	Электробритвы, триммеры, эпиляторы (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8510	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.337.	Машинки для стрижки волос (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8510	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 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 ИЗМЕРЕНИЙ
					30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.338.	Электросауна для лица (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8516	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.339.	Фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8516	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-3-2012,

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ 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
				7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5	раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.340.	Электросушилки для рук (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8516	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 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
A1.341.	Электробигуди, электрощипцы для волос (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8516	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.342.	Электрические грелки, одеяла, матрасы и подушки (в том числе водяные) (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	6301; 6306; 6307; 9404	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5, раздел 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
					30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.343.	Аппараты для массажа тела (без присмотра врача) (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	9019	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.344.	Гидромассажные ванночки для ног (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	9019	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-3-2012,

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5	раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.345.	Швейные с электроприводом (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8452	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 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
A1.346.	Швейные с электроприводом (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	28.94	8452	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.347.	Оверлоки (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8452	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 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
					30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.348.	Оверлоки (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	28.94	8452	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.349.	Вязальные электрические (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8447	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-3-2012,

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5	раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.350.	Вязальные электрические (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	28.94	8447	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 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 ИЗМЕРЕНИИ
A1.351.	Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	26.20	8504	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.352.	Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	26.40	8504	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 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
					30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.353.	Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	26.51	8504	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.354.	Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.90	8504	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-3-2012,

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ 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
				7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5	раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4
A1.355.	Электронасосы для питьевой воды, водоснабжения, водяного отопления, сточных вод (индивидуальные дома, коттеджи) (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8413	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 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
A1.356.	Лампы электрические компактные люминесцентные, светодиодные (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.40	8539; 9405; 8541; 8512	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ ИЕС 61547, раздел 5; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ ИЕС 61547, раздел 5
A1.357.	Лампы электрические компактные люминесцентные, светодиодные (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.90	8539; 9405; 8512; 8541	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ ИЕС 61547, раздел 5; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 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
				5	5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ IEC 61547, раздел 5
A1.358.	Светильники общего назначения (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.40	9405; 8512	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ IEC 61547, раздел 5; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ IEC 61547, раздел 5
A1.359.	Светильники общего назначения (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.90	9405; 8512	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				30804.6.1, раздел 8; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ IEC 61547, раздел 5; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5	7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ IEC 61547, раздел 5
A1.360.	Светильники для аквариумов (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.40	9405	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ IEC 61547, раздел 5; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ ИЕС 61547, раздел 5
A1.361.	Светильники для аквариумов (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.90	9405	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ ИЕС 61547, раздел 5; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ ИЕС 61547, раздел 5
A1.362.	Светильники, углубляемые в грунт (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.40	9405	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ ИЕС 61547, раздел 5; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7;	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012,

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ 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 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5	раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ ИЕС 61547, раздел 5
A1.363.	Светильники, углубляемые в грунт (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.90	9405	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ ИЕС 61547, раздел 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ ИЕС 61547, раздел 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
A1.364.	Прожекторы (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.40	9405	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ ИЕС 61547, раздел 5; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ ИЕС 61547, раздел 5
A1.365.	Прожекторы (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.90	9405	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ ИЕС 61547, раздел 5; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 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
				5	5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ IEC 61547, раздел 5
A1.366.	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, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ IEC 61547, раздел 5; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ IEC 61547, раздел 5
A1.367.	Гирлянды световые бытовые (в том числе елочные) (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.90	9405	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ 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, раздел 8; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ IEC 61547, раздел 5; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5	7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ IEC 61547, раздел 5
A1.368.	Выключатели автоматические с электронным управлением (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.12	8536	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ IEC 61547, раздел 5; ГОСТ IEC 61008-1, подраздел 8.17; ГОСТ IEC 60730-2-7, разделы 23 и 26; ГОСТ Р 51327.1, приложение Н; ГОСТ 30850.2.3, раздел 26; ГОСТ IEC 62423; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ 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
				5; СТБ EN 55015-2006, раздел 4 и 5	5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ IEC 61547, раздел 5; СТБ EN 55015-2006, разделы 4 и 5; ГОСТ IEC 61008-1, подраздел 8.17; ГОСТ IEC 60730-2-7, разделы 23 и 26; ГОСТ Р 51327.1, приложение Н; ГОСТ 30850.2.3, раздел 26; ГОСТ IEC 62423
A1.369.	Устройства защитного отключения с электронным управлением (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.12	8536	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ IEC 61547, раздел 5; ГОСТ 31216, разделы 3-5; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30585, раздел 4; ГОСТ IEC 61547, раздел 5; ГОСТ 31216, разделы 3-5

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
A1.370.	Машины и аппараты для дуговой (включая плазменно-дуговую) сварки металлов (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.90	8515	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30805.14.1, (CISPR 14-1), раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, (CISPR 14-2) разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ IEC 61547, раздел 5; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ Р 51526, подразделы 6.3 и 7.4, пункт 7.1.1; СТБ IEC 60974-10-2008, подразделы 6.3 и 7.4, пункт 7.1.1	ГОСТ 30805.14.1, раздел 4; ГОСТ 30805.14.2, разделы 4 и 5, подраздел 7.2; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ IEC 61547, раздел 5; ГОСТ Р 51526, подразделы 6.3 и 7.4, пункт 7.1.1; СТБ IEC 60974-10-2008, подразделы 6.3 и 7.4, пункт 7.1.1

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 ИЗМЕРЕНИЙ
A1.371.	Персональные электронные вычислительные машины (в том числе системные блоки) (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	26.20	8471	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 19542; ГОСТ 30805.22, разделы 4 и 6; ГОСТ CISPR 24, раздел 5; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30805.24, раздел 5	ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30805.22, разделы 4 и 6; ГОСТ CISPR 24, раздел 5; ГОСТ 30805.24, раздел 5
A1.372.	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 30804.6.1, раздел 8; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 19542; ГОСТ 30805.22, разделы 4 и 6; ГОСТ CISPR 24, раздел 5; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30805.24, раздел 5	ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30805.22, разделы 4 и 6; ГОСТ CISPR 24, раздел 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
					ГОСТ 30805.24, раздел 5
A1.373.	Принтеры (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	26.20	8443; 8470; 8472	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 19542; ГОСТ 30805.22, разделы 4 и 6; ГОСТ CISPR 24, раздел 5; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30805.24, раздел 5	ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30805.22, разделы 4 и 6; ГОСТ CISPR 24, раздел 5; ГОСТ 30805.24, раздел 5
A1.374.	Сканеры (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	26.20	8471; 8470; 8472	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 19542; ГОСТ 30805.22, разделы 4 и 6; ГОСТ CISPR 24, раздел 5; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 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 ИЗМЕРЕНИЙ
				5; ГОСТ 30805.24, раздел 5	30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30805.22, разделы 4 и 6; ГОСТ CISPR 24, раздел 5; ГОСТ 30805.24, раздел 5
A1.375.	Мониторы (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	26.20	8519; 8521; 8527; 8528; 8470; 8472	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 19542; ГОСТ 30805.22, разделы 4 и 6; ГОСТ CISPR 24, раздел 5; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30805.24, раздел 5	ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30805.22, разделы 4 и 6; ГОСТ CISPR 24, раздел 5; ГОСТ 30805.24, раздел 5
A1.376.	Источники бесперебойного питания (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	26.20	8504; 8470; 8472	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 19542; ГОСТ 30805.22, разделы 4 и 6; ГОСТ CISPR 24,	ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
				раздел 5; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30805.24, раздел 5	ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30805.22, разделы 4 и 6; ГОСТ CISPR 24, раздел 5; ГОСТ 30805.24, раздел 5
A1.377.	Активные акустические системы с питанием от сети переменного тока (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	26.20	8518; 8470; 8472	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 19542; ГОСТ 30805.22, разделы 4 и 6; ГОСТ CISPR 24, раздел 5; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30805.24, раздел 5	ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30805.22, разделы 4 и 6; ГОСТ CISPR 24, раздел 5; ГОСТ 30805.24, раздел 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
A1.378.	Мультимедийные проекторы (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	26.20	8528; 8470; 8472	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 19542; ГОСТ 30805.22, разделы 4 и 6; ГОСТ CISPR 24, раздел 5; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30805.24, раздел 5	ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ 30805.22, разделы 4 и 6; ГОСТ CISPR 24, раздел 5; ГОСТ 30805.24, раздел 5
A1.379.	Дрели, перфораторы, шуруповерты, гайковерты, отвертки (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8467	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ EN 50370-1; ГОСТ EN 50370-2; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ EN 50370-1; ГОСТ EN 50370-2

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
A1.380.	Пилы, лобзики (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8467	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ EN 50370-1; ГОСТ EN 50370-2; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ EN 50370-1; ГОСТ EN 50370-2
A1.381.	Шлифмашины (в том числе угловые), полировальные машины (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8467	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ EN 50370-1; ГОСТ EN 50370-2; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 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
					5; ГОСТ EN 50370-1; ГОСТ EN 50370-2
A1.382.	Рубанки (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8467	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ EN 50370-1; ГОСТ EN 50370-2; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ EN 50370-1; ГОСТ EN 50370-2
A1.383.	Ножницы (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8467	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ EN 50370-1; ГОСТ EN 50370-2; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					5; ГОСТ EN 50370-1; ГОСТ EN 50370-2
A1.384.	Точило (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8467	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ EN 50370-1; ГОСТ EN 50370-2; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ EN 50370-1; ГОСТ EN 50370-2
A1.385.	Машины фрезерные (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8467	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ EN 50370-1; ГОСТ EN 50370-2; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					5; ГОСТ EN 50370-1; ГОСТ EN 50370-2
A1.386.	Инструмент ручной аккумуляторный (с зарядным устройством) (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8467	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ EN 50370-1; ГОСТ EN 50370-2; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ EN 50370-1; ГОСТ EN 50370-2
A1.387.	Станки малогабаритные для индивидуального пользования, деревообрабатывающие (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8467	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ EN 50370-1; ГОСТ EN 50370-2; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					5; ГОСТ EN 50370-1; ГОСТ EN 50370-2
A1.388.	Пистолеты - распылители невоспламеняющихся жидкостей (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.51	8467	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ EN 50370-1; ГОСТ EN 50370-2; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ EN 50370-1; ГОСТ EN 50370-2
A1.389.	Инструменты электромузыкальные (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	32.20	9207	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; ГОСТ 30804.3.11, раздел 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5	ГОСТ 30804.6.1, раздел 8; ГОСТ 30804.6.3, раздел 7; СТБ ИЕС 61000-6-3-2012, раздел 7; ГОСТ 30804.3.2, разделы 5 и 7; ГОСТ 30804.3.3, раздел 5; ГОСТ Р 51317.3.4, раздел 5; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5, раздел 5; ГОСТ 30804.3.11, разделы 4 и 5; ГОСТ 30804.3.12, раздел

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					5
A1.390.	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.33	8512; 8535; 8536; 8537; 8544; 9032; 9107000000	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30011.3, подраздел 7.3; ГОСТ EN 50293; ГОСТ 30011.6.1, подраздел 8.3; ГОСТ IEC 60947-5-2, пункт 7.2.6; ГОСТ IEC 60947-6-2, подраздел 8.3; ГОСТ IEC 61439-1, подраздел 9.4; ГОСТ IEC 61439-5, подраздел 9.4; ГОСТ IEC 61812-1, раздел 17; СТ РК МЭК 60947-3-2011, подраздел 8.3; ГОСТ Р МЭК 61439.2, подраздел 9.4; СТ РК МЭК 60947-4-1-2011, подраздел 8.3; СТ РК IEC 60947-8-2012, подраздел 8.3; ГОСТ Р 50030.2, подраздел 7.3; ГОСТ Р 50030.3, подраздел 7.3; ГОСТ Р 50030.4.1, подраздел 8.3; ГОСТ Р 50030.4.2, подраздел 8.3; ГОСТ Р 50030.6.1, подраздел 8.3; ГОСТ Р 54485; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ IEC 60730-1, разделы 23 и 26; ГОСТ IEC 60730-2-5, разделы 23 и 26; ГОСТ IEC 60730-2-7, разделы 23 и 26; ГОСТ IEC 60730-2-8, разделы 23 и 26; ГОСТ IEC 60730-2-9, разделы 23 и 26; ГОСТ IEC 60730-2-14, разделы 23 и 26; ГОСТ IEC 60730-2-15, разделы 23 и 26; ГОСТ Р 52507; СТБ IEC 61000-6-4-2012, раздел 7; ГОСТ 30377, раздел 4; ГОСТ 30804.6.2, раздел 8; ГОСТ Р 51317.6.5, раздел 6; ГОСТ Р 50652, раздел 5; ГОСТ 30804.6.4-2013	ГОСТ 30011.3, подраздел 7.3; ГОСТ EN 50293; ГОСТ 30011.6.1, подраздел 8.3; ГОСТ IEC 60947-5-2, пункт 7.2.6; ГОСТ IEC 60947-6-2, подраздел 8.3; ГОСТ IEC 61439-1, подраздел 9.4; ГОСТ IEC 61439-5, подраздел 9.4; ГОСТ IEC 61812-1, раздел 17; СТ РК МЭК 60947-3-2011, подраздел 8.3; СТ РК МЭК 60947-4-1-2011, подраздел 8.3; СТ РК IEC 60947-8-2012, подраздел 8.3; ГОСТ Р 50030.2, подраздел 7.3; ГОСТ Р 50030.3, подраздел 7.3; ГОСТ Р 50030.4.1, подраздел 8.3; ГОСТ Р 50030.4.2, подраздел 8.3; ГОСТ Р 50030.6.1, подраздел 8.3; ГОСТ Р 54485; СТБ IEC 60947-6-1-2012; ГОСТ IEC 60730-1, разделы 23 и 26; ГОСТ IEC 60730-2-5, разделы 23 и 26; ГОСТ IEC 60730-2-7, разделы 23 и 26; ГОСТ IEC 60730-2-8, разделы 23 и 26; ГОСТ IEC 60730-2-9, разделы 23 и 26; ГОСТ IEC 60730-2-14, разделы 23 и 26; ГОСТ IEC 60730-2-15, разделы 23 и 26; ГОСТ Р 52507; СТБ IEC 61000-6-4-2012, раздел 7; ГОСТ 30377, раздел 4; ГОСТ 30804.6.2, раздел 8; ГОСТ Р 51317.6.5, раздел 6; ГОСТ Р 50652, раздел 5; ГОСТ 30804.6.4-2013

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 ИЗМЕРЕНИЙ
				(IEC 61000-6-4:2006), раздел 7; ГОСТ 22012, раздел 1	23 и 26; ГОСТ IEC 60730-2-7, разделы 23 и 26; ГОСТ IEC 60730-2-8, разделы 23 и 26; ГОСТ IEC 60730-2-9, разделы 23 и 26; ГОСТ IEC 60730-2-14, разделы 23 и 26; ГОСТ IEC 60730-2-15, разделы 23 и 26; ГОСТ Р 52507; ГОСТ 30804.6.2, раздел 8; ГОСТ 30804.6.4, раздел 7; СТБ IEC 61000-6-4-2012, раздел 7; ГОСТ Р 51317.6.5, раздел 6; ГОСТ Р 50652, раздел 5; ГОСТ 22012, раздел 1
A1.391.	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.12	8512; 8535; 8536; 8537; 8544; 9032; 9107000000; 8418; 8419; 8422; 8440; 8456; 8457; 8458; 284590	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30011.3, подраздел 7.3; ГОСТ EN 50293; ГОСТ 30011.6.1, подраздел 8.3; ГОСТ IEC 60947-5-2, пункт 7.2.6; ГОСТ IEC 60947-6-2, подраздел 8.3; ГОСТ IEC 61439-1, подраздел 9.4; ГОСТ IEC 61439-5, подраздел 9.4; ГОСТ IEC 61812-1, раздел 17; СТ РК МЭК 60947-3-2011, подраздел 8.3; ГОСТ Р МЭК 61439.2, подраздел 9.4; СТ РК МЭК 60947-4-1-2011, подраздел 8.3; СТ РК IEC 60947-8-2012, подраздел 8.3; ГОСТ Р 50030.2, подраздел 7.3; ГОСТ	ГОСТ 30011.3, подраздел 7.3; ГОСТ EN 50293; ГОСТ 30011.6.1, подраздел 8.3; ГОСТ IEC 60947-5-2, пункт 7.2.6; ГОСТ IEC 60947-6-2, подраздел 8.3; ГОСТ IEC 61439-1, подраздел 9.4; ГОСТ IEC 61439-5, подраздел 9.4; ГОСТ IEC 61812-1, раздел 17; СТ РК МЭК 60947-3-2011,

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
				<p>Р 50030.3, подраздел 7.3; ГОСТ Р 50030.4.1, подраздел 8.3; ГОСТ Р 50030.4.2, подраздел 8.3; ГОСТ Р 50030.6.1, подраздел 8.3; ГОСТ Р 54485; СТБ ИЕС 60947-6-1-2012; ГОСТ ИЕС 60730-1, разделы 23 и 26; ГОСТ ИЕС 60730-2-5, разделы 23 и 26; ГОСТ ИЕС 60730-2-7, разделы 23 и 26; ГОСТ ИЕС 60730-2-8, разделы 23 и 26; ГОСТ ИЕС 60730-2-9, разделы 23 и 26; ГОСТ ИЕС 60730-2-14, разделы 23 и 26; ГОСТ ИЕС 60730-2-15, разделы 23 и 26; ГОСТ Р 52507; ГОСТ 30804.6.2; СТБ ИЕС 61000-6-4-2012, раздел 7; ГОСТ Р 51317.6.5; ГОСТ Р 50652; ГОСТ 30377, раздел 4; ГОСТ 28934; ГОСТ 29192; ГОСТ Р 55055; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ Р 50397; ГОСТ 30804.6.1; ГОСТ 30804.3.2; СТБ МЭК 61000-3-2-2006; ГОСТ 30804.3.3; СТБ ИЕС 61000-3-3-2011; ГОСТ 30804.3.8; ГОСТ 30336; ГОСТ 30585; ГОСТ Р 51317.2.5; ГОСТ Р МЭК 61326-1; ГОСТ Р 51522.2.1; ГОСТ Р 51522.2.2; ГОСТ Р 51522.2.4; ГОСТ 31818.11; ГОСТ 31819.11; ГОСТ 31819.21; ГОСТ 31819.22; ГОСТ 30804.6.3-2013 (ИЕС 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (ИЕС 61000-6-4:2006); ГОСТ Р 51317.3.4; ГОСТ ИЕС/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.11-2013 (ИЕС 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12; ГОСТ Р 51318.11; СТ РК 2141-2011; СТ РК 2163-2011</p>	<p>подраздел 8.3; СТ РК МЭК 60947-4-1-2011, подраздел 8.3; СТ РК ИЕС 60947-8-2012, подраздел 8.3; ГОСТ Р 50030.2, подраздел 7.3; ГОСТ Р 50030.3, подраздел 7.3; ГОСТ Р 50030.4.1, подраздел 8.3; ГОСТ Р 50030.4.2, подраздел 8.3; ГОСТ Р 50030.6.1, подраздел 8.3; ГОСТ Р 54485; СТБ ИЕС 60947-6-1-2012; ГОСТ ИЕС 60730-1, разделы 23 и 26; ГОСТ ИЕС 60730-2-5, разделы 23 и 26; ГОСТ ИЕС 60730-2-7, разделы 23 и 26; ГОСТ ИЕС 60730-2-8, разделы 23 и 26; ГОСТ ИЕС 60730-2-9, разделы 23 и 26; ГОСТ ИЕС 60730-2-14, разделы 23 и 26; ГОСТ ИЕС 60730-2-15, разделы 23 и 26; ГОСТ Р 52507; ГОСТ 30804.6.2; СТБ ИЕС 61000-6-4-2012, раздел 7; ГОСТ Р 51317.6.5; ГОСТ Р 50652; ГОСТ 22012, раздел 1; ГОСТ 30804.6.1; ГОСТ 30804.6.3; ГОСТ</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
					30804.3.2; СТБ МЭК 61000-3-2-2006; ГОСТ 30804.3.3; СТБ IEC 61000-3-3-2011; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ Р 51317.3.4; ГОСТ 30804.3.8; ГОСТ 30804.3.11; ГОСТ 30804.3.12; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30336; ГОСТ 30585; СТ РК 2141-2011; СТ РК 2163-2011; ГОСТ Р МЭК 61326-1; ГОСТ Р 51522.2.1; ГОСТ Р 51522.2.2; ГОСТ Р 51522.2.4; ГОСТ 31818.11; ГОСТ 31819.11; ГОСТ 31819.21; ГОСТ 31819.22
A1.392.	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	25.73	8418; 8419; 8422; 8440; 8456; 8457; 8458; 8459	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 28934; ГОСТ 29192; ГОСТ Р 55055; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ Р 50397; ГОСТ 30804.6.2; ГОСТ 30804.6.1; ГОСТ Р 51317.6.5; ГОСТ 30804.3.2; ГОСТ 30804.3.3; ГОСТ 30804.3.8; СТБ МЭК 61000-3-2-2006; СТБ IEC 61000-3-3-2011; ГОСТ 30336; ГОСТ Р 50652; ГОСТ 30585; ГОСТ Р 51317.2.5; ГОСТ Р МЭК 61326-1; ГОСТ Р 51522.2.1; ГОСТ Р 51522.2.2; ГОСТ Р 51522.2.4; ГОСТ 31818.11; ГОСТ 31819.11; ГОСТ	ГОСТ 30804.6.1; ГОСТ 30804.6.2; ГОСТ 30804.6.3; ГОСТ 30804.6.4; ГОСТ Р 51317.6.5; ГОСТ 30804.3.2; СТБ МЭК 61000-3-2-2006; ГОСТ 30804.3.3; СТБ IEC 61000-3-3-2011; ГОСТ Р 51317.3.4; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; 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
				31819.21; ГОСТ 31819.22; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12; ГОСТ Р 51317.3.4; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ Р 51318.11; СТ РК 2141-2011; СТ РК 2163-2011	30804.3.8; ГОСТ 30804.3.11; ГОСТ 30804.3.12; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30336; ГОСТ Р 50652; ГОСТ 30585; СТ РК 2141-2011; СТ РК 2163-2011; ГОСТ Р МЭК 61326-1; ГОСТ Р 51522.2.1; ГОСТ Р 51522.2.2; ГОСТ Р 51522.2.4; ГОСТ 31818.11; ГОСТ 31819.11; ГОСТ 31819.21; ГОСТ 31819.22
A1.393.	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	26.20	8418; 8419; 8422; 8440; 8456; 8457; 8458; 8459	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 28934; ГОСТ 29192; ГОСТ Р 55055; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ Р 50397; ГОСТ 30804.6.2; ГОСТ 30804.6.1; ГОСТ Р 51317.6.5; ГОСТ 30804.3.2; ГОСТ 30804.3.3; ГОСТ 30804.3.8; СТБ МЭК 61000-3-2-2006; СТБ IEC 61000-3-3-2011; ГОСТ 30336; ГОСТ Р 50652; ГОСТ 30585; ГОСТ Р 51317.2.5; ГОСТ Р МЭК 61326-1; ГОСТ Р 51522.2.1; ГОСТ Р 51522.2.2; ГОСТ Р 51522.2.4; ГОСТ 31818.11; ГОСТ 31819.11; ГОСТ 31819.21; ГОСТ 31819.22; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-	ГОСТ 30804.6.1; ГОСТ 30804.6.2; ГОСТ 30804.6.3; ГОСТ 30804.6.4; ГОСТ Р 51317.6.5; ГОСТ 30804.3.2; СТБ МЭК 61000-3-2-2006; ГОСТ Р 30804.3.3; СТБ IEC 61000-3-3-2011; ГОСТ Р 51317.3.4; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.8; ГОСТ 30804.3.11; ГОСТ 30804.3.12; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30336;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ 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
				3-11:2000); ГОСТ 30804.3.12; ГОСТ Р 51317.3.4; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5; ГОСТ Р 51318.11; СТ РК 2141-2011; СТ РК 2163-2011	ГОСТ Р 50652; ГОСТ 30585; СТ РК 2141-2011; СТ РК 2163-2011; ГОСТ Р МЭК 61326-1; ГОСТ Р 51522.2.1; ГОСТ Р 51522.2.2; ГОСТ Р 51522.2.4; ГОСТ 31818.11; ГОСТ 31819.11; ГОСТ 31819.21; ГОСТ 31819.22
A1.394.	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	26.30	8418; 8419; 8422; 8440; 8456; 8457; 8458; 8459	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 28934; ГОСТ 29192; ГОСТ Р 55055; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ Р 50397; ГОСТ 30804.6.2; ГОСТ 30804.6.1; ГОСТ Р 51317.6.5; ГОСТ 30804.3.2; ГОСТ 30804.3.3; ГОСТ 30804.3.8; СТБ МЭК 61000-3-2-2006; СТБ ИЕС 61000-3-3-2011; ГОСТ 30336; ГОСТ Р 50652; ГОСТ 30585; ГОСТ Р 51317.2.5; ГОСТ Р МЭК 61326-1; ГОСТ Р 51522.2.1; ГОСТ Р 51522.2.2; ГОСТ Р 51522.2.4; ГОСТ 31818.11; ГОСТ 31819.11; ГОСТ 31819.21; ГОСТ 31819.22; ГОСТ 30804.6.3-2013 (ИЕС 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (ИЕС 61000-6-4:2006); ГОСТ 30804.3.12; ГОСТ 30804.3.11-2013 (ИЕС 61000-3-11:2000); ГОСТ Р 51317.3.4; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5; ГОСТ Р 51318.11; СТ РК 2141-2011; СТ РК 2163-2011	ГОСТ 30804.6.1; ГОСТ 30804.6.2; ГОСТ 30804.6.3; ГОСТ 30804.6.4; ГОСТ Р 51317.6.5; ГОСТ 30804.3.2; СТБ МЭК 61000-3-2-2006; ГОСТ 30804.3.3; СТБ ИЕС 61000-3-3-2011; ГОСТ Р 51317.3.4; ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.8; ГОСТ 30804.3.11; ГОСТ 30804.3.12; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30336; ГОСТ Р 50652; ГОСТ 30585; СТ РК 2141-2011; СТ РК 2163-2011; ГОСТ Р МЭК 61326-1; ГОСТ Р 51522.2.1; 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; ГОСТ Р 51522.2.4; ГОСТ 31818.11; ГОСТ 31819.11; ГОСТ 31819.21; ГОСТ 31819.22
A1.395.	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	26.40	8418; 8419; 8422; 8440; 8456; 8457; 8458; 8459	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 28934; ГОСТ 29192; ГОСТ Р 55055; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ Р 50397; ГОСТ 30804.6.2; ГОСТ 30804.6.1; ГОСТ Р 51317.6.5; ГОСТ 30804.3.2; ГОСТ 30804.3.3; ГОСТ 30804.3.8; СТБ МЭК 61000-3-2-2006; СТБ IEC 61000-3-3-2011; ГОСТ 30336; ГОСТ Р 50652; ГОСТ 30585; ГОСТ Р 51317.2.5; ГОСТ Р МЭК 61326-1; ГОСТ Р 51522.2.1; ГОСТ Р 51522.2.2; ГОСТ Р 51522.2.4; ГОСТ 31818.11; ГОСТ 31819.11; ГОСТ 31819.21; ГОСТ 31819.22; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30804.3.12; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ Р 51317.3.4; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ Р 51318.11; СТ РК 2141-2011; СТ РК 2163-2011	ГОСТ 30804.6.1; ГОСТ 30804.6.2; ГОСТ 30804.6.3; ГОСТ 30804.6.4; ГОСТ Р 51317.6.5; ГОСТ 30804.3.2; СТБ МЭК 61000-3-2-2006; ГОСТ 30804.3.3; СТБ IEC 61000-3-3-2011; ГОСТ Р 51317.3.4; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.8; ГОСТ 30804.3.11; ГОСТ 30804.3.12; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30336; ГОСТ Р 50652; ГОСТ 30585; СТ РК 2141-2011; СТ РК 2163-2011; ГОСТ Р МЭК 61326-1; ГОСТ Р 51522.2.1; ГОСТ Р 51522.2.2; ГОСТ Р 51522.2.4; ГОСТ 31818.11; ГОСТ 31819.11; ГОСТ 31819.21; 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
					31819.22
A1.396.	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	26.52	8418; 8419; 8422; 8440; 8456; 8457; 8458; 8459	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 28934; ГОСТ 29192; ГОСТ Р 55055; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ Р 50397; ГОСТ 30804.6.2; ГОСТ 30804.6.1; ГОСТ Р 51317.6.5; ГОСТ 30804.3.2; ГОСТ 30804.3.3; ГОСТ 30804.3.8; СТБ МЭК 61000-3-2-2006; СТБ IEC 61000-3-3-2011; ГОСТ 30336; ГОСТ Р 50652; ГОСТ 30585; ГОСТ Р 51317.2.5; ГОСТ Р МЭК 61326-1; ГОСТ Р 51522.2.1; ГОСТ Р 51522.2.2; ГОСТ Р 51522.2.4; ГОСТ 31818.11; ГОСТ 31819.11; ГОСТ 31819.21; ГОСТ 31819.22; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30804.3.12; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ Р 51317.3.4; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ Р 51318.11; СТ РК 2141-2011; СТ РК 2163-2011	ГОСТ 30804.6.1; ГОСТ 30804.6.2; ГОСТ 30804.6.3; ГОСТ 30804.6.4; ГОСТ Р 51317.6.5; ГОСТ 30804.3.2; СТБ МЭК 61000-3-2-2006; ГОСТ 30804.3.3; СТБ IEC 61000-3-3-2011; ГОСТ Р 51317.3.4; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.8; ГОСТ 30804.3.11; ГОСТ 30804.3.12; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30336; ГОСТ Р 50652; ГОСТ 30585; СТ РК 2141-2011; СТ РК 2163-2011; ГОСТ Р МЭК 61326-1; ГОСТ Р 51522.2.1; ГОСТ Р 51522.2.2; ГОСТ Р 51522.2.4; ГОСТ 31818.11; ГОСТ 31819.11; ГОСТ 31819.21; ГОСТ 31819.22

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
A1.397.	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	26.70	8418; 8419; 8422; 8440; 8456; 8457; 8458; 8459	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 28934; ГОСТ 29192; ГОСТ Р 55055; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ Р 50397; ГОСТ 30804.6.2; ГОСТ 30804.6.1; ГОСТ Р 51317.6.5; ГОСТ 30804.3.2; ГОСТ 30804.3.3; ГОСТ 30804.3.8; СТБ МЭК 61000-3-2-2006; СТБ IEC 61000-3-3-2011; ГОСТ 30336; ГОСТ Р 50652; ГОСТ 30585; ГОСТ Р 51317.2.5; ГОСТ Р МЭК 61326-1; ГОСТ Р 51522.2.1; ГОСТ Р 51522.2.2; ГОСТ Р 51522.2.4; ГОСТ 31818.11; ГОСТ 31819.11; ГОСТ 31819.21; ГОСТ 31819.22; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30804.3.12; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ Р 51317.3.4; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; СТ РК 2141-2011; СТ РК 2163-2011	ГОСТ 30804.6.1; ГОСТ 30804.6.2; ГОСТ 30804.6.3; ГОСТ 30804.6.4; ГОСТ Р 51317.6.5; ГОСТ 30804.3.2; СТБ МЭК 61000-3-2-2006; ГОСТ 30804.3.3; СТБ IEC 61000-3-3-2011; ГОСТ Р 51317.3.4; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.8; ГОСТ 30804.3.11; ГОСТ 30804.3.12; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30336; ГОСТ Р 50652; ГОСТ 30585; СТ РК 2141-2011; СТ РК 2163-2011; ГОСТ Р МЭК 61326-1; ГОСТ Р 51522.2.1; ГОСТ Р 51522.2.2; ГОСТ Р 51522.2.4; ГОСТ 31818.11; ГОСТ 31819.11; ГОСТ 31819.21; ГОСТ 31819.22
A1.398.	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011	27.11	8418; 8419; 8422; 8440; 8456; 8457; 8458; 8459	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 28934; ГОСТ 29192; ГОСТ Р 55055; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ Р 50397; ГОСТ 30804.6.2;	ГОСТ 30804.6.1; ГОСТ 30804.6.2; ГОСТ 30804.6.3; ГОСТ

№ П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ 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)			ГОСТ 30804.6.1; ГОСТ Р 51317.6.5; ГОСТ 30804.3.2; ГОСТ 30804.3.3; ГОСТ 30804.3.8; СТБ МЭК 61000-3-2-2006; СТБ IEC 61000-3-3-2011; ГОСТ 30336; ГОСТ Р 50652; ГОСТ 30585; ГОСТ Р 51317.2.5; ГОСТ Р МЭК 61326-1; ГОСТ Р 51522.2.1; ГОСТ Р 51522.2.2; ГОСТ Р 51522.2.4; ГОСТ 31818.11; ГОСТ 31819.11; ГОСТ 31819.21; ГОСТ 31819.22; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30804.3.12; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ Р 51317.3.4; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; СТ РК 2141-2011; СТ РК 2163-2011	30804.6.4; ГОСТ Р 51317.6.5; ГОСТ 30804.3.2; СТБ МЭК 61000-3-2-2006; ГОСТ 30804.3.3; СТБ IEC 61000-3-3-2011; ГОСТ Р 51317.3.4; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.8; ГОСТ 30804.3.11; ГОСТ 30804.3.12; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30336; ГОСТ Р 50652; ГОСТ 30585; СТ РК 2141-2011; СТ РК 2163-2011; ГОСТ Р МЭК 61326-1; ГОСТ Р 51522.2.1; ГОСТ Р 51522.2.2; ГОСТ Р 51522.2.4; ГОСТ 31818.11; ГОСТ 31819.11; ГОСТ 31819.21; ГОСТ 31819.22
A1.399.	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	27.20	8418; 8419; 8422; 8440; 8456; 8457; 8458; 8459	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 28934; ГОСТ 29192; ГОСТ Р 55055; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ Р 50397; ГОСТ 30804.6.2; ГОСТ 30804.6.1; ГОСТ Р 51317.6.5; ГОСТ 30804.3.2; ГОСТ 30804.3.3; ГОСТ 30804.3.8; СТБ МЭК 61000-3-2-2006; СТБ IEC 61000-3-3-2011; ГОСТ 30336; ГОСТ Р	ГОСТ 30804.6.1; ГОСТ 30804.6.2; ГОСТ 30804.6.3; ГОСТ 30804.6.4; ГОСТ Р 51317.6.5; ГОСТ 30804.3.2; СТБ МЭК 61000-3-2-2006; 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
				50652; ГОСТ 30585; ГОСТ Р 51317.2.5; ГОСТ Р МЭК 61326-1; ГОСТ Р 51522.2.1; ГОСТ Р 51522.2.2; ГОСТ Р 51522.2.4; ГОСТ 31818.11; ГОСТ 31819.11; ГОСТ 31819.21; ГОСТ 31819.22; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.12; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ Р 51317.3.4; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; СТ РК 2141-2011; СТ РК 2163-2011	30804.3.3; СТБ IEC 61000-3-3-2011; ГОСТ Р 51317.3.4; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.8; ГОСТ 30804.3.11; ГОСТ 30804.3.12; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30336; ГОСТ Р 50652; ГОСТ 30585; СТ РК 2141-2011; СТ РК 2163-2011; ГОСТ Р МЭК 61326-1; ГОСТ Р 51522.2.1; ГОСТ Р 51522.2.2; ГОСТ Р 51522.2.4; ГОСТ 31818.11; ГОСТ 31819.11; ГОСТ 31819.21; ГОСТ 31819.22
A1.400.	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	26.11	8418; 8419; 8422; 8440; 8456; 8457; 8458; 8459; 8542	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 28934; ГОСТ 29192; ГОСТ Р 55055; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ Р 50397; ГОСТ 30804.6.2; ГОСТ 30804.6.1; ГОСТ Р 51317.6.5; ГОСТ 30804.3.2; ГОСТ 30804.3.3; ГОСТ 30804.3.8; СТБ МЭК 61000-3-2-2006; СТБ IEC 61000-3-3-2011; ГОСТ 30336; ГОСТ Р 50652; ГОСТ 30585; ГОСТ Р 51317.2.5; ГОСТ Р МЭК 61326-1; ГОСТ Р 51522.2.1; ГОСТ Р 51522.2.2; ГОСТ Р 51522.2.4; ГОСТ 31818.11; ГОСТ 31819.11; ГОСТ	ГОСТ 30804.6.1; ГОСТ 30804.6.2; ГОСТ 30804.6.3; ГОСТ 30804.6.4; ГОСТ Р 51317.6.5; ГОСТ 30804.3.2; СТБ МЭК 61000-3-2-2006; ГОСТ 30804.3.3; СТБ IEC 61000-3-3-2011; ГОСТ Р 51317.3.4; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; 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
				31819.21; ГОСТ 31819.22; СТБ IEC 61000-6-4-2012, раздел 7; ГОСТ IEC 61131-2, разделы 8 - 10; ГОСТ 30377, раздел 4; ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006); ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.12; ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000); ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ Р 51317.3.4; ГОСТ Р 51318.11; СТ РК 2141-2011; СТ РК 2163-2011; ГОСТ 22012	30804.3.8; ГОСТ 30804.3.11; ГОСТ 30804.3.12; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ 30336; ГОСТ Р 50652; ГОСТ 30585; СТ РК 2141-2011; СТ РК 2163-2011; ГОСТ Р МЭК 61326-1; ГОСТ Р 51522.2.1; ГОСТ Р 51522.2.2; ГОСТ Р 51522.2.4; ГОСТ 31818.11; ГОСТ 31819.11; ГОСТ 31819.21; ГОСТ 31819.22; СТБ IEC 61000-6-4-2012, раздел 7; ГОСТ IEC 61131-2, разделы 8-10; ГОСТ 22012, раздел 1
A1.401.	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 (ТР ТС 020/2011, 1с, 3с, 4с)	26.51	8418; 8419; 8422; 8440; 8456; 8457; 8458; 8459; 9030; 9031	ТР ТС 020/2011; ГОСТ 28934; ГОСТ 29192; ГОСТ Р 55055; ГОСТ 23611; ГОСТ 23872; ГОСТ Р 50397; ГОСТ 30804.6.2; ГОСТ 30804.6.1; ГОСТ Р 51317.6.5; ГОСТ 30804.3.2; ГОСТ 30804.3.3; ГОСТ 30804.3.8; СТБ МЭК 61000-3-2-2006; СТБ IEC 61000-3-3-2011; ГОСТ 30336; ГОСТ Р 50652; ГОСТ 30585; ГОСТ Р 51317.2.5; ГОСТ Р МЭК 61326-1; ГОСТ Р 51522.2.1; ГОСТ Р 51522.2.2; ГОСТ Р 51522.2.4; ГОСТ 31818.11; ГОСТ 31819.11; ГОСТ 31819.21; ГОСТ 31819.22; СТБ IEC 61000-	ГОСТ 30804.6.1; ГОСТ 30804.6.2; ГОСТ 30804.6.3; ГОСТ 30804.6.4; ГОСТ Р 51317.6.5; ГОСТ 30804.3.2; СТБ МЭК 61000-3-2-2006; ГОСТ 30804.3.3; СТБ IEC 61000-3-3-2011; ГОСТ Р 51317.3.4; ГОСТ IEC/TS 61000-3-5; ГОСТ 30804.3.8; 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>6-4-2012, раздел 7; ГОСТ 30969, раздел 4, подразделы 6.2, 6.5 и 7.2; ГОСТ 31819.23, подраздел 7.5; ГОСТ 29178; СТБ ГОСТ Р 51516-2001; СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (МЭК 60255-22-2:1996); ГОСТ Р 51516; ГОСТ Р 51179; ГОСТ Р 51525; ГОСТ Р 51524; ГОСТ ИЕС 62041, раздел 5; ГОСТ EN 50270; ГОСТ 32133.2, разделы 6 и 7; ГОСТ 32132.3, разделы 4, 6 и 7; ГОСТ 30377, раздел 4; ГОСТ 30804.6.4-2013 (ИЕС 61000-6-4:2006); ГОСТ 30804.6.3-2013 (ИЕС 61000-6-3:2006); ГОСТ 30804.3.12; ГОСТ 30804.3.11-2013 (ИЕС 61000-3-11:2000); ГОСТ ИЕС/ТС 61000-3-5; ГОСТ Р 51317.3.4; ГОСТ Р 51318.11; СТ РК 2141-2011; СТ РК 2163-2011; ГОСТ 22012; ГОСТ 29180</p>	<p>30804.3.11; ГОСТ 30804.3.12; ГОСТ Р 51318.11; ГОСТ Р 30336; ГОСТ Р 50652; ГОСТ 30585; СТ РК 2141-2011; СТ РК 2163-2011; ГОСТ Р МЭК 61326-1; ГОСТ Р 51522.2.1; ГОСТ Р 51522.2.2; ГОСТ Р 51522.2.4; ГОСТ 31818.11; ГОСТ 31819.11; ГОСТ 31819.21; ГОСТ 31819.22; СТБ ИЕС 61000-6-4-2012, раздел 7; ГОСТ 30969, раздел 4, подразделы 6.2, 6.5, 7.2; ГОСТ 31819.23, подраздел 7.5; ГОСТ 29180; СТБ ГОСТ Р 51516-2001; ГОСТ Р 51516; СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (МЭК 60255-22-2:1996); ГОСТ Р 51179; ГОСТ Р 51525; ГОСТ Р 51524; ГОСТ ИЕС 62041, раздел 5; ГОСТ EN 50270; ГОСТ 32133.2, разделы 6 и 7; ГОСТ 32132.3, разделы 4, 6 и 7; ГОСТ 22012, раздел 1</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
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")					
A4.1.	Трубы полиэтиленовые напорные и для газопроводов (Сертификация, 1с, 2с, 3с, 4с, 5с, 6с, 7с, 8с, 9с)	22.21	3917	ГОСТ 18599, (табл. 5, п. 5.1); ГОСТ Р 58121.1-2018 (ИСО 4437-1:2014) , пп. 6.2.3.2 табл.2 (стойкость к газовому конденсату), 6.3 табл.3; ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014) , пп. 4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 7.2, 8.2 табл. 6 (поз. 1, 3), 10.2 табл.7	ГОСТ 18599; ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014) ; ГОСТ Р 58121.1-2018 (ИСО 4437-1:2014)
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, пп. 3.3(внутренний и наружный диаметр, наружный диаметр по верхней металлической оплетке), 4.1.7, 4.1.13- 4.1.15, 4.1.20	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 20, Раздел 5; ГОСТ Р 57032, Раздел 5, пп. 7.1 –7.4	ГОСТ 20; ГОСТ Р 57032

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
В. Добровольная сертификация					
В1. Добровольная сертификация продукции					
В1.1.	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения	10.71	1905	ГОСТ 686; ГОСТ 2077; ГОСТ 7128; ГОСТ 8227; ГОСТ 8494; ГОСТ 9511; ГОСТ 9846; ГОСТ 9713; ГОСТ 11270; ГОСТ 12582; ГОСТ 12583; ГОСТ 13657; ГОСТ 24557; ГОСТ 24298; ГОСТ 26982; ГОСТ 26983; ГОСТ 26984; ГОСТ 26985; ГОСТ 26986; ГОСТ 27844; ГОСТ 28402; ГОСТ 31751; ГОСТ 31752; ГОСТ 31806; ГОСТ 32124; ГОСТ 32677; ГОСТ Р 54645; ГОСТ Р 55972; 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 31805; ГОСТ 31807	ГОСТ Р 8.579; ГОСТ 686-83 ; ГОСТ 5667; ГОСТ 5668; ГОСТ 5669; ГОСТ 5670; ГОСТ 5672; ГОСТ 5698; ГОСТ 9404; ГОСТ 10444.8; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.14; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 10846; ГОСТ 18663; ГОСТ 20239; ГОСТ 21094; ГОСТ ISO 24557; ГОСТ 25832; ГОСТ 26670; ГОСТ 26927; ГОСТ 26928; ГОСТ 26930; ГОСТ 26933; ГОСТ 26931; ГОСТ 26932; ГОСТ 26934; ГОСТ 26935; ГОСТ 26971; ГОСТ 27558; ГОСТ 28001; ГОСТ 28560; ГОСТ 28796; ГОСТ 28797; ГОСТ 28805; ГОСТ 29032; ГОСТ 29138; ГОСТ 29139; ГОСТ 29140; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31481; ГОСТ 31483; ГОСТ 31628; ГОСТ 31652; ГОСТ 31659; ГОСТ 31660; ГОСТ 31674; ГОСТ 31691; ГОСТ 31746; ГОСТ 31747; ГОСТ 31748; ГОСТ 31814; ГОСТ 31904; ГОСТ 31964; ГОСТ 32124; ГОСТ 32161; 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
					32163; ГОСТ 32164; ГОСТ 32196; ГОСТ 34165; ГОСТ ISO 7218; ГОСТ ISO 21527-1; ГОСТ ISO 21527-2; ГОСТ Р 51301; ГОСТ Р 51411; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 52173; ГОСТ Р 52690; ГОСТ Р 53183; ГОСТ Р 53214; ГОСТ Р 53244; ГОСТ Р 54645; МВИ МН 806-98; МВИ МН 2052-2004; МВИ МН 2146-2004; МВИ МН 2147-2004; МВИ МН 3008-2008; 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 3151-84; МЗ СССР МУ 3184-84; МЗ СССР МУ 3940-85; МЗ СССР МУ 4082-86; МЗ СССР МУ 4120-86; МЗ СССР МУ 4362-87; МЗ СССР МУ 5177-90; МЗ СССР МУ 5178-90; МУК 2.6.1.971-01; 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 4.1.1418-03; МУК 4.1.1472-03; МУК 4.1.1481-03; МУК 4.1.1501-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 4.1.1962-05; МУК 4.1.1023-01; МУК 4.1.2.2204-07; МУК 4.2.577-96; МУК 4.2.590-96; МУК 4.2.762-99; МУК 4.2.1902-2004; МУК 4.2.2304-07; МУК 4.2.2305-07; МУК 4.3.2503-09; МУК 4.3.2504-09; МУК 6129-91
В1.2.	Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения	10.72	1905	ГОСТ 686; ГОСТ 2077; ГОСТ 7128; ГОСТ 8227; ГОСТ 8494; ГОСТ 9511; ГОСТ 9846; ГОСТ 9713; ГОСТ 11270; ГОСТ 12582; ГОСТ 12583; ГОСТ 13657; ГОСТ 24557; ГОСТ 24298; ГОСТ 26982; ГОСТ 26983; ГОСТ 26984; ГОСТ 26985; ГОСТ 26986; ГОСТ 27844; ГОСТ 28402; ГОСТ 31751; ГОСТ 31752; ГОСТ 31806; ГОСТ 32124; ГОСТ 32677; ГОСТ Р 54645; ГОСТ Р 55972; 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 31805; ГОСТ 31807	ГОСТ Р 8.579; ГОСТ 686-83 ; ГОСТ 5667; ГОСТ 5668; ГОСТ 5669; ГОСТ 5670; ГОСТ 5672; ГОСТ 5698; ГОСТ 9404; ГОСТ 10444.8; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.14; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 10846; ГОСТ 18663; ГОСТ 20239; ГОСТ 21094; ГОСТ ISO 24557; ГОСТ 25832; ГОСТ 26670; ГОСТ 26927; ГОСТ 26928; ГОСТ 26930; ГОСТ 26933; ГОСТ 26931; ГОСТ 26932; ГОСТ 26934; ГОСТ 26935; ГОСТ 26971; ГОСТ 27558; ГОСТ 28001; ГОСТ 28560; ГОСТ 28796; ГОСТ 28797; ГОСТ 28805; ГОСТ 29138; ГОСТ 29139; 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
					29140; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31481; ГОСТ 31483; ГОСТ 31628; ГОСТ 31652; ГОСТ 31659; ГОСТ 31660; ГОСТ 31674; ГОСТ 31691; ГОСТ 31746; ГОСТ 31747; ГОСТ 31748; ГОСТ 31814; ГОСТ 31904; ГОСТ 31964; ГОСТ 32124; ГОСТ 32161; ГОСТ 32163; ГОСТ 32164; ГОСТ 34165; ГОСТ ISO 7218; ГОСТ ISO 21527-1; ГОСТ ISO 21527-2; ГОСТ Р 51301; ГОСТ Р 51411; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 52173; ГОСТ Р 52690; ГОСТ Р 53183; ГОСТ Р 53214; ГОСТ Р 53244; ГОСТ Р 54645; МВИ МН 806-98; МВИ МН 2052-2004; МВИ МН 2146-2004; МВИ МН 2147-2004; МВИ МН 3008-2008; 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 3151-84; МЗ СССР МУ 3184-84; МЗ СССР МУ 3940-85; МЗ СССР МУ 4082-86; МЗ СССР МУ 4120-86; МЗ СССР МУ 4362-87; 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 5177-90; МЗ СССР МУ 5178-90; МУК 2.6.1.971-01; 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 4.1.1418- 03; МУК 4.1.1472-03; МУК 4.1.1481-03; МУК 4.1.1501- 03; МУК 4.1.1962-05; МУК 4.1.1023-01; МУК 4.1.2.2204-07; МУК 4.2.577-96; МУК 4.2.590- 96; МУК 4.2.762-99; МУК 4.2.1902-2004; МУК 4.2.2304-07; МУК 4.2.2305- 07; МУК 4.3.2503-09; МУК 4.3.2504-09; МУК 6129-91
В1.3.	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения	10.71	1905	ГОСТ 14031; ГОСТ 14033; ГОСТ 14621; ГОСТ 15052; ГОСТ 15810; ГОСТ 24901; ГОСТ 30058; ГОСТ Р 50228	ГОСТ Р 8.579; ГОСТ 108; ГОСТ 5896; ГОСТ 5897; ГОСТ 5898; ГОСТ 5900; ГОСТ 5901; ГОСТ 5902; ГОСТ 5903; ГОСТ 5904; ГОСТ 10114; ГОСТ 10444.1; ГОСТ 10444.14; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 18663; ГОСТ 25268; ГОСТ 26669; ГОСТ 26670; ГОСТ 26927; ГОСТ 26928; 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
					26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26931; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 26934; ГОСТ 26968; ГОСТ 27543; ГОСТ 28001; ГОСТ 28038; ГОСТ 28805; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 30711; ГОСТ 31483; ГОСТ 31628; ГОСТ 31652; ГОСТ 31659; ГОСТ 31660; ГОСТ 31707; ГОСТ 31722; ГОСТ 31723; ГОСТ 31746; ГОСТ 31747; ГОСТ 31748; ГОСТ 31814; ГОСТ 31896; ГОСТ 31902; ГОСТ 31904; ГОСТ 32050; ГОСТ 32164; ГОСТ 32751; ГОСТ 33332; ГОСТ ISO 7218; ГОСТ ИСО 21571; ГОСТ ISO 21527-2; ГОСТ Р ИСО 23275-1; ГОСТ Р ИСО 23275-2; ГОСТ Р ЕН 12856; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 52173; ГОСТ Р 52690; ГОСТ Р 53041; ГОСТ Р 53161; ГОСТ Р 53183; ГОСТ Р 53214; ГОСТ Р 53244; ГОСТ Р 54686; ГОСТ Р 54687; МВИ 114-94; МВИ МН 806-98; МВИ МН 1823-2007; МВИ МН 2052-2004; МВИ МН 2147-2004; МВИ МН 2146-2004; МВИ МН 3008-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					2008; МВИ МН 3239-2009; МУ 2.3.2.2306-07; МУК 4.1.1501-03; МУ 4.2.2723-10; МУ 1541-76; МЗ СССР МУ 1766-77; МЗ СССР МУ 2142-80; МЗ СССР МУ 3151-84; МЗ СССР МУ 3184-84; МЗ СССР МУ 4082-86; МЗ СССР МУ 4120-86; МЗ СССР МУ 4362-87; МЗ СССР МУ 5178-90; МУК 2.6.1.971-01; 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 4.1.1418-03; МУК 4.1.1472-03; МУК 4.1.1481-03; МУК 4.2.577-96; МУК 4.2.590-96; МУК 4.2.762-99; МУК 4.2.1902-2004; МУК 4.2.2304-07; МУК 4.2.2305-07; МУК 4.3.2503-09; МУК 4.3.2504-09; МУК 6129-91
В1.4.	Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения	10.72	1905	ГОСТ 14031; ГОСТ 14033; ГОСТ 14621; ГОСТ 15052; ГОСТ 15810; ГОСТ 24901; ГОСТ Р 50228	ГОСТ Р 8.579; ГОСТ 108; ГОСТ 5896; ГОСТ 5897; ГОСТ 5898; ГОСТ 5900; ГОСТ 5901; ГОСТ 5902; ГОСТ 5903; ГОСТ 5904;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 10114; ГОСТ 10444.1; ГОСТ 10444.14; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 12577; ГОСТ 18663; ГОСТ 25268; ГОСТ 26669; ГОСТ 26670; ГОСТ 26927; ГОСТ 26928; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26931; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 26934; ГОСТ 26968; ГОСТ 27543; ГОСТ 28001; ГОСТ 28038; ГОСТ 28805; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 30711; ГОСТ 31483; ГОСТ 31628; ГОСТ 31652; ГОСТ 31659; ГОСТ 31660; ГОСТ 31707; ГОСТ 31746; ГОСТ 31747; ГОСТ 31748; ГОСТ 31814; ГОСТ 31902; ГОСТ 31904; ГОСТ 32050; ГОСТ 32164; ГОСТ 32751; ГОСТ 33332; ГОСТ ISO 7218; ГОСТ ИСО 21571; ГОСТ ISO 21527-2; ГОСТ Р ИСО 23275-1; ГОСТ Р ИСО 23275-2; ГОСТ Р ЕН 12856; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 52173; ГОСТ Р 52690; ГОСТ Р 53041; ГОСТ Р 53161; ГОСТ Р 53183; ГОСТ Р 53214; ГОСТ Р 53244; ГОСТ Р 54686; ГОСТ Р 54687;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					МВИ 114-94; МВИ МН 806-98; МВИ МН 1823-2007; МВИ МН 2052-2004; МВИ МН 2147-2004; МВИ МН 2146-2004; МВИ МН 3008-2008; МВИ МН 3239-2009; МУ 2.3.2.2306-07; МУК 4.1.1501-03; МУ 4.2.2723-10; МУ 1541-76; МЗ СССР МУ 1766-77; МЗ СССР МУ 2142-80; МЗ СССР МУ 3151-84; МЗ СССР МУ 3184-84; МЗ СССР МУ 4082-86; МЗ СССР МУ 4120-86; МЗ СССР МУ 4362-87; МЗ СССР МУ 5178-90; МУК 2.6.1.971-01; 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 4.1.1418-03; МУК 4.1.1472-03; МУК 4.1.1481-03; МУК 4.2.577-96; МУК 4.2.590-96; МУК 4.2.762-99; МУК 4.2.1902-2004; МУК 4.2.2304-07; МУК 4.2.2305-07; МУК 4.3.2503-09; МУК 4.3.2504-09; 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
В1.5.	Молоко и молочная продукция	10.51	0401; 0402; 0403; 0404; 0405; 0406	ГОСТ 4.30; ГОСТ 23651; ГОСТ 27568; ГОСТ 31449; ГОСТ 31450; ГОСТ 31451; ГОСТ 31452; ГОСТ 31453; ГОСТ 31454; ГОСТ 31455; ГОСТ 31456; ГОСТ 31534; ГОСТ 31661; ГОСТ 31667; ГОСТ 31668; ГОСТ 31680; ГОСТ 31689; ГОСТ 31690; ГОСТ 31703; ГОСТ 31702; ГОСТ 31981; ГОСТ 32253; 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 34255; ГОСТ 34312; ГОСТ 34352; ГОСТ 34355; ГОСТ 34356; ГОСТ 34357	ГОСТ Р 8.579; ГОСТ 3622; ГОСТ 3626; ГОСТ 3627; ГОСТ 3629; ГОСТ 5867; ГОСТ 8218; ГОСТ 10444.8; ГОСТ 10444.11; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.14; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 13928; ГОСТ 18663; 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; ГОСТ 27930; ГОСТ 28038; ГОСТ 28283; ГОСТ 28560; ГОСТ 28566; ГОСТ 28805; ГОСТ 29185; ГОСТ 29245; ГОСТ 29246; ГОСТ 29247; ГОСТ 29248; ГОСТ 29270; ГОСТ 30178; ГОСТ 30305.1; ГОСТ 30305.2; ГОСТ 30305.3; ГОСТ 30305.4; ГОСТ 30425; ГОСТ 30538; ГОСТ 30562; ГОСТ 30637; ГОСТ 30648.3; 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
					30711; ГОСТ 30726; 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 31693; ГОСТ 31694; ГОСТ 31707; ГОСТ 31708; ГОСТ 31710; ГОСТ 31716; ГОСТ 31744; ГОСТ 31746; ГОСТ 31747; ГОСТ 31748; ГОСТ 31814; ГОСТ 31903; ГОСТ 31904; ГОСТ 31976; ГОСТ 31977; ГОСТ 31978; ГОСТ 31979; ГОСТ 31980; ГОСТ 31981-2013 ; ГОСТ 32011; ГОСТ 32012; ГОСТ 32064; ГОСТ 32123; ГОСТ 32161; ГОСТ 32163; ГОСТ 32219; ГОСТ 32254; ГОСТ 32255; ГОСТ 32256-2013 ; ГОСТ 32257; ГОСТ 32258; ГОСТ 32261-2013 ; ГОСТ 32827; ГОСТ 32828; ГОСТ 32892; ГОСТ 32901; ГОСТ 32915; ГОСТ 32916; ГОСТ 33526; ГОСТ 33528; ГОСТ 33566; ГОСТ 33568; ГОСТ 33569; ГОСТ 33600; ГОСТ 33613; ГОСТ 33628; ГОСТ 33957; ГОСТ 34420-2018 ; ГОСТ EN 14122;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 EN 14152; ГОСТ ISO 3972; ГОСТ ISO 6731/IDF 21; ГОСТ ISO 6734/IDF 15; ГОСТ ISO 7218; ГОСТ ISO 8588; ГОСТ ISO 16140; ГОСТ ISO 21527-1; ГОСТ ISO 27205; ГОСТ Р 8.894; ГОСТ Р 51257; ГОСТ Р 51258; ГОСТ Р 51452; ГОСТ Р 51453; ГОСТ Р 51457; ГОСТ Р 51459; ГОСТ Р 51460; ГОСТ Р 51461; 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 52686-2006 ; ГОСТ Р 52791-2007 ; 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 53951; ГОСТ Р 54014; ГОСТ Р 54045; ГОСТ Р 54074; ГОСТ Р 54667; ГОСТ Р 54668; ГОСТ Р 54669; ГОСТ Р 54756; ГОСТ Р 54758; 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
					54759; ГОСТ Р 54761; ГОСТ Р 54904; ГОСТ Р 55063; ГОСТ Р 55246; ГОСТ Р 55247; ГОСТ Р 55331; ГОСТ Р 55332; ГОСТ Р 55361; ГОСТ EN 13804; ГОСТ Р ИСО 2446; ГОСТ Р ИСО 8156; ГОСТ Р ИСО 8967; МВИ 04- 2006; МВИ 103.5-86-08; МВИ 114-94; МВИ МН 806- 98; МВИ МН 1264-2000; МВИ МН 1363-2000; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 1823-2007; МВИ МН 2146- 2004; МВИ МН 2147-2004; МВИ МН 2356-2005; МВИ МН 2789-2007; МВИ МН 3491-2010; МР 2.3.2.2327- 08; МУ 01-19/47-11-92; МУ 2.3.2.1917-2004; МУ 2.3.2.2306-07; МУ 3.1.1.2438-09; МУК 4.1.1501-03; МУ 4.1.4.2.2484-09; МУ 4.2.2723-10; МУ 1541-76; МЗ СССР МУ 1766-77; МЗ СССР МУ 2142-80; МЗ СССР МУ 3151-84; МЗ СССР МУ 3184-84; МЗ СССР МУ 3940-85; МЗ СССР МУ 4082-86; МЗ СССР МУ 4120-86; 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 4362-87; МЗ СССР МУ 5177-90; МЗ СССР МУ 5178-90; МЗ СССР МУ 6129-91; МУК 2.6.1.971-01; МУК 2.6.1.1194-03; МУК 4.1.985-00; МУК 4.1.986- 00; МУК 4.1.1023-01; МУК 4.1.1472-03; МУК 4.1.1481- 03; МУК 4.1.1912-04; МУК 4.1.1962-05; МУК 4.1.2420- 08; МУК 4.1.2479-09; МУК 4.1.2.2204-07; МУК 4.2.026-95; МУК 4.2.577- 96; МУК 4.2.590-96; МУК 4.2.992-00; МУК 4.2.999- 00; МУК 4.2.1122-02; МУК 4.2.1902-2004; МУК 4.2.1913-2004; МУК 4.2.2046-06; МУК 4.2.2304- 07; МУК 4.2.2305-07; МУК 4.3.2504-09; МУК 6129-91
В1.6.	Мороженое	10.52	210500	ГОСТ 4.30; ГОСТ 23651; ГОСТ 31457; ГОСТ 32253; ГОСТ 32256	ГОСТ Р 8.579; ГОСТ 3622; ГОСТ 3626; ГОСТ 3627; ГОСТ 3629; ГОСТ 5867; ГОСТ 10444.8; ГОСТ 10444.11; ГОСТ 10444.12; ГОСТ 10444.14; ГОСТ 10444.15; ГОСТ 22760;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 23327; ГОСТ 23452; ГОСТ 25179; ГОСТ 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 30648.3; ГОСТ 30711; ГОСТ 30726; ГОСТ 31457; ГОСТ 31477; ГОСТ 31481; ГОСТ 31483; ГОСТ 31484; 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 31814; ГОСТ 31903; ГОСТ 31904; ГОСТ 31979; ГОСТ 31980; ГОСТ 32011; ГОСТ 32012; ГОСТ 32064; ГОСТ 32123; ГОСТ 32161; ГОСТ 32163; ГОСТ 32219; ГОСТ 32254; ГОСТ 32255;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 32257; ГОСТ 32258; ГОСТ 32827; ГОСТ 32828; ГОСТ 32892; ГОСТ 32901; ГОСТ 32915; ГОСТ 32916; ГОСТ 33526; ГОСТ 33528; ГОСТ 33566; ГОСТ 33568; ГОСТ 33569; ГОСТ 33600; ГОСТ EN 14122; ГОСТ EN 14152; ГОСТ ISO 7218; ГОСТ ISO 13082; ГОСТ ISO 21527-1; ГОСТ Р 8.894; ГОСТ Р 51258; ГОСТ Р 51650; ГОСТ Р 51766; ГОСТ Р 52173; ГОСТ Р 52253; ГОСТ Р 52415; ГОСТ Р 52842; ГОСТ Р 52993; ГОСТ Р 52994; ГОСТ Р 52995; ГОСТ Р 52996; ГОСТ Р 53159; ГОСТ Р 53183; ГОСТ Р 53214; ГОСТ Р 53244; ГОСТ Р 53761; ГОСТ Р 53951; ГОСТ Р 54014; ГОСТ Р 54667; ГОСТ Р 54668; ГОСТ Р 54669; ГОСТ Р 54756; ГОСТ Р 54758; ГОСТ Р 54759; ГОСТ Р 54761; ГОСТ Р 54904; ГОСТ Р 55246; ГОСТ Р 55247; ГОСТ Р 55331; ГОСТ Р 55332; ГОСТ Р ИСО 8156; МВИ 04-2006; МВИ 103.5-

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
					86-08; МВИ 114-94; МВИ МН 806-98; МВИ МН 1264-2000; МВИ МН 1363-2000; МВИ МН 1792-2002; МВИ МН 1823-2007; МВИ МН 2146-2004; МВИ МН 2147-2004; МВИ МН 2356-2005; МВИ МН 2789-2007; МВИ МН 3491-2010; МР 2.3.2.2327-08; МУ 01-19/47-11-92; МУ 2.3.2.1917-2004; МУ 2.3.2.2306-07; МУ 3.1.1.2438-09; МУК 4.1.1501-03; МУ 4.1.4.2.2484-09; МУ 4.2.2723-10; МУ 1541-76; МЗ СССР МУ 1766-77; МЗ СССР МУ 2142-80; МЗ СССР МУ 3151-84; МЗ СССР МУ 3184-84; МЗ СССР МУ 3940-85; МЗ СССР МУ 4082-86; МЗ СССР МУ 4120-86; МЗ СССР МУ 4362-87; МЗ СССР МУ 5177-90; МЗ СССР МУ 5178-90; МЗ СССР МУ 6129-91; МУК 2.6.1.971-01; МУК 2.6.1.1194-03; МУК 4.1.985-00; МУК 4.1.986-00; МУК 4.1.1023-01; МУК 4.1.1472-03; МУК 4.1.1481-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И 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 4.1.1912-04; МУК 4.1.1962-05; МУК 4.1.2420-08; МУК 4.1.2479-09; МУК 4.1.2.2204-07; МУК 4.2.026-95; МУК 4.2.577-96; МУК 4.2.590-96; МУК 4.2.992-00; МУК 4.2.999-00; МУК 4.2.1122-02; МУК 4.2.1902-2004; МУК 4.2.1913-2004; МУК 4.2.2046-06; МУК 4.2.2304-07; МУК 4.2.2305-07; МУК 4.3.2504-09; МУК 6129-91
В1.7.	Пиво	11.05	2202; 220300	ГОСТ 31711; ГОСТ Р 55292	ГОСТ 12786; ГОСТ ISO 12787; ГОСТ 12788; ГОСТ 12789; ГОСТ 26927; ГОСТ 26928; ГОСТ 26929; ГОСТ 26930; ГОСТ 26932; ГОСТ 26933; ГОСТ 30059; ГОСТ 30060; ГОСТ 30178; ГОСТ 30538; ГОСТ 31628; ГОСТ 31671; ГОСТ 31707; ГОСТ 31764; ГОСТ 31811; ГОСТ 32038; ГОСТ 32051; ГОСТ 32061; 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

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					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 4.1.2483-09; МУК 4.2.1902-2004; МУК 4.2.2304-07; МУК 4.2.2305-07; МУК 4.4.1.011-93; ГОСТ 32037
В1.8.	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках	11.07	2202; 220600	ГОСТ 28188; ГОСТ 31494; ГОСТ 34144; ГОСТ Р 52844	ГОСТ 6687.0; ГОСТ 6687.2; ГОСТ 6687.4; ГОСТ 6687.5; ГОСТ 6687.6; ГОСТ 6687.7; 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 4.1.1501-03; МУК 4.1.985-00; МУК 4.1.986-00; МУК 4.1.1472-03; 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
					4.1.2483-09; МУК 4.2.1902-2004; МУК 4.2.2304-07; МУК 4.2.2305-07; МУК 4.4.1.011-93
В1.9.	Масла и жиры	10.41	1512	ГОСТ 1129	ГОСТ 5479; ГОСТ 5481; ГОСТ 5487; ГОСТ Р 55488; ГОСТ 7482; ГОСТ 11812; ГОСТ 18848; ГОСТ 26593; ГОСТ 28238; ГОСТ 28930; ГОСТ 30089; ГОСТ 30306-95 ; ГОСТ 30418; ГОСТ 30623; ГОСТ 30726; ГОСТ 31663; ГОСТ 31664; ГОСТ 31665; ГОСТ 31746; ГОСТ 31747; ГОСТ 31753; ГОСТ 31754; ГОСТ 31757; ГОСТ 31933; ГОСТ 32123; ГОСТ 32190; ГОСТ ISO 3960; ГОСТ ISO 7218; ГОСТ ISO 21527-1; ГОСТ Р 50456; ГОСТ Р 51487; ГОСТ Р 51650; ГОСТ Р 52173; ГОСТ Р 53214; ГОСТ Р 54657

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
В1.10.	Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые	22.21	3917; 3926	ГОСТ Р 56277; ГОСТ 32414; ГОСТ 32415	ГОСТ Р 56277; ГОСТ 32414; ГОСТ 32415
В1.11.	Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые	22.21	3919; 3920; 3921	ГОСТ 7730; ГОСТ 10354; ГОСТ 16398; ГОСТ 24234; ГОСТ 25250; ГОСТ 25951	ГОСТ Р 50962; ГОСТ 7730; ГОСТ 10354; ГОСТ 14236; ГОСТ 16398; ГОСТ 24234; ГОСТ 25250; ГОСТ 25951
В1.12.	Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые	22.21	3920; 3921	ГОСТ 30547	ГОСТ 30547; ГОСТ Р 56586
В1.13.	Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые	22.21	3926	ГОСТ 10589	ГОСТ 10589; ГОСТ 14332; ГОСТ 16338; ГОСТ 20282; ГОСТ 26996; ГОСТ Р 51695
В1.14.	Изделия пластмассовые упаковочные	22.22	3926	ГОСТ 10589	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
В1.15.	Изделия пластмассовые прочие	22.29	3924	ГОСТ Р 50962	ГОСТ Р 50962
В1.16.	Изделия пластмассовые прочие	22.29	3926	ГОСТ 18694	ГОСТ 18694; ГОСТ 9359; ГОСТ Р 56211
В1.17.	Изделия из резины прочие	22.19	4008; 4016; 4009; 4010	ГОСТ 18829; ГОСТ 8752; ГОСТ 12.4.166; ГОСТ 18698; ГОСТ 5398; ГОСТ Р 51207; ГОСТ 10362; ГОСТ 25452; ГОСТ 23831; ГОСТ 3251; ГОСТ 3399; ГОСТ 6286	ГОСТ 20568; ГОСТ 18829; ГОСТ 8752; ГОСТ 18698; ГОСТ 5398; ГОСТ Р 51207; ГОСТ 10362; ГОСТ 25452; ГОСТ 23831; ГОСТ 3251; ГОСТ 3399; ГОСТ 12.4.166

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица