

Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1.	Статья 4	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	
2.	Статья 4	ГОСТ 433-73	Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия	
3.	Статья 4	ГОСТ 839-80	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия	
4.	Статья 4	ГОСТ 1508-78	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия	
5.	Статья 4	ГОСТ 2190-77	Провода саперные. Технические условия	
6.	Статья 4	ГОСТ 6285-74	Провода для промышленных взрывных работ. Технические условия	
7.	Статья 4	ГОСТ 7006-72	Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний	
8.	Статья 4	ГОСТ 7399-97 (МЭК 227-5:1997, МЭК 245-4:1994)	Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия	
9.	Статья 4	ГОСТ 10348-80	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия	
10.	Статья 4	ГОСТ 17515-72	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия	
11.	Статья 4	ГОСТ 18404.0-78	Кабели управления. Общие технические условия	
12.	Статья 4	ГОСТ 18404.1-73	Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке. Технические условия	
13.	Статья 4	ГОСТ 18404.2-73	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке. Технические условия	
14.	Статья 4	ГОСТ 18404.3-73	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика. Технические условия	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
15.	Статья 4	ГОСТ 18410-73	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия	
16.	Статья 4	ГОСТ 24641-81	Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия	
17.	Статья 4	ГОСТ 26411-85	Кабели контрольные. Общие технические условия	
18.	Статья 4	ГОСТ 26445-85	Провода силовые изолированные. Общие технические условия	
19.	Статья 4	ГОСТ 27179-86	Приборы отопительные аккумуляторные электрические бытовые. Требования безопасности и методы испытаний	
20.	Статья 4	ГОСТ 28244-96	Провода и шнуры армированные. Технические условия	
21.	Статья 4	ГОСТ 20.57.406-81	Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний.	
22.	Статья 4	ГОСТ 2933-93	Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний	
23.	Статья 4	ГОСТ 2990-78	Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением	
24.	Статья 4	ГОСТ 3345-76	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции	
25.	Статья 4	ГОСТ 7229-76	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников	
26.	Статья 4	ГОСТ 10169-77	Машины электрические трехфазные синхронные. Методы испытаний	
27.	Статья 4	ГОСТ 10446-80 (ИСО 6892-84)	Проволока. Метод испытания на растяжение	
28.	Статья 4	ГОСТ 11262-80	Пластмассы. Метод испытания на растяжение	
29.	Статья 4	ГОСТ 12174-76	Кабели. Метод испытания металлических оболочек на растяжение	
30.	Статья 4	ГОСТ 12177-79	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки конструкции	
31.	Статья 4	ГОСТ 12182.0-80	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к механическим воздействиям. Общие требования	
32.	Статья 4	ГОСТ 12182.1-80	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к многократному перегибу через систему роликов	
33.	Статья 4	ГОСТ 12182.2-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к навиванию	
34.	Статья 4	ГОСТ 12182.3-80	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к изгибу с осевым кручением	
35.	Статья 4	ГОСТ 12182.4-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к перемотке	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
36.	Статья 4	ГОСТ 12182.5-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к растяжению	
37.	Статья 4	ГОСТ 12182.6-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к раздавливанию	
38.	Статья 4	ГОСТ 12182.7-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к осевому кручению	
39.	Статья 4	ГОСТ 12182.8-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к изгибу	
40.	Статья 4	ГОСТ 16962.2-90	Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	
41.	Статья 4	ГОСТ 17491-80	Кабели, провода и шнуры с резиновой и пластмассовой изоляцией и оболочкой. Методы испытания на холодостокость.	
42.	Статья 4	ГОСТ 17492-72	Кабели гибкие экранированные. Метод измерения электрического сопротивления экранов	
43.	Статья 4	ГОСТ 22220-76	Кабели, провода и шнуры. Методы определения стойкости изоляции и оболочек из поливинилхлоридного пластика к растрескиванию и деформации при повышенной температуре	
44.	Статья 4	ГОСТ 24683-81	Изделия электротехнические. Методы контроля стойкости к воздействию специальных сред	
45.	Статья 4	ГОСТ 25018-81	Кабели, провода и шнуры. Методы определения механических показателей изоляции и оболочки	
46.	Статья 4	ГОСТ 27893-88	Кабели связи. Методы испытаний	
47.	Статья 4	ГОСТ 28249-93	Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета в электроустановках переменного тока напряжением до 1 кВ	
48.	Статья 4	ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	
49.	Статья 4	ГОСТ 31943-2012	Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	
50.	Статья 4	ГОСТ 31944-2012	Кабели грузонесущие геофизические бронированные. Общие технические условия	
51.	Статья 4	ГОСТ 31945-2012	Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия	
52.	Статья 4	ГОСТ 31946-2012	Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
53.	Статья 4	ГОСТ 31947-2012	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия	
		ГОСТ 6323-79	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок. Технические условия	
54.	Статья 4	ГОСТ 31995-2012	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	
55.	Статья 4	ГОСТ 31996-2012	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия	
		ГОСТ 16442-80	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия	
56.	Статья 4, абзац 1, пер. 1, 5, 9	СТБ EN 41003-2008 (EN 41003:1998)	Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям	
57.	Статья 4, абзац 1, пер. 1, 2, 5, 6,7, абзац 2, абзац 3, Статья 5	ГОСТ EN 50085-1-2008 (EN 50085-1:2005)	Системы электропроводные каналные для электроустановок. Часть 1. Общие требования	
58.	Статья 4, абзац 1, пер. 1, 2, 5, 6,7, абзац 2, абзац 3, Статья 5	ГОСТ EN 50085-2-3-2008 (EN 50085-2-3:1999)	Системы электропроводные каналные для электроустановок. Часть 2-3. Дополнительные требования к электромонтажным каналам, установленным в распределительных шкафах	
59.	Статья 4, абзац 1, пер. 1, 5	СТБ EN 50106-2011 (EN 50106:2008)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Требования по проведению контрольных испытаний приборов, входящих в область применения EN 60335-1	
60.	Статья 4, абзац 1, пер. 1, 3	ГОСТ EN 50274-2012 (EN 50274:2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Защита от поражения электрическим током. Защита от непреднамеренного прямого контакта с опасными токоведущими частями	
		СТБ EN 50274-2007 (EN 50274:2002)	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Защита от поражения электрическим током. Защита от непреднамеренного прямого контакта с опасными токоведущими частями	
61.	Статья 4, абзац 1, пер. 1, 5	СТБ EN 50395-2013 (EN 50395:2005, A1:2011)	Методы электрических испытаний силовых низковольтных кабелей	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
62.	Статья 4, абзац 1, пер. 4	ГОСТ EN 50445-2013 (EN 50445:2008)	Оборудование для контактной и дуговой сварки и родственных процессов. Оценка соответствия основным требованиям по ограничению воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)	
63.	Статья 4, абзац 1, пер. 1-3, 5-8, абзац 3, Статья 5	ГОСТ МЭК 60034-1-2007 (IEC 60034-1:2004)	Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные и рабочие характеристики	
		ГОСТ Р 52776-2007 (МЭК 60034-1:2004)	Машины электрические вращающиеся. Номинальные данные и характеристики	
		СТ РК IEC 60034-1-2012 (IEC 60034-1:2010)	Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики	
64.	Статья 4, абзац 1, пер.3, 7, абзац 3, Статья 5	ГОСТ IEC 60034-5-2011 (IEC 60034-5:2006)	Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP)	
65.	Статья 4, абзац 1, пер.4	ГОСТ 16372-93 (IEC 60034-9:1990)	Машины электрические вращающиеся. Допустимые уровни шума	
		ГОСТ Р 53148-2008 (МЭК 60034-9:2003)	Машины электрические вращающиеся. Предельные уровни шума	
66.	Статья 4, абзац 1, пер.2, 8,9, абзац 3, Статья 5	ГОСТ 27917-88 (IEC 60034-11-2:1984)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Термодетекторы и вспомогательная аппаратура управления, используемые в системах температурной защиты	
		ГОСТ 27895-88 (IEC 60034-11-3:1984)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Основные правила, распространяющиеся на температурно-токовые реле, используемые в системах температурной защиты	
		СТ РК IEC 60034-11-2012 (IEC 60034-11:2004)	Машины электрические вращающиеся – Часть 11: Тепловая защита	
		ГОСТ Р МЭК 60034-14-2008 (IEC 60034-14:2003)	Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотой оси вращения 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы вибрации	
67.	Статья 4, абзац 1, пер.2	ГОСТ IEC 60034-29-2013 (IEC 60034-29:2008)	Машины электрические вращающиеся. Часть 29. Эквивалентные методы нагрузки и наложения. Косвенное определение превышения температуры	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
68.	Статья 4, абзац 1, пер.1, 2, 5, 7, 8, абзац 3	ГОСТ 30012.1-2002 (IEC 60051-1:1997)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 1. Определения и основные требования, общие для всех частей	
69.	Статья 4, абзац 1, пер.1, 2, 5, 7, 8, абзац 3	ГОСТ 8711-93 (IEC 60051-2:1984)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 2. Особые требования к амперметрам и вольтметрам	
70.	Статья 4, абзац 1, пер.1, 2, 5, 7, 8, абзац 3	ГОСТ 8476-93 (IEC 60051-3:1984)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 3. Особые требования к ваттметрам и варметрам	
71.	Статья 4, абзац 1, пер.1, 2, 5, 7, 8, абзац 3	ГОСТ 7590-93 (IEC 60051-4:1984)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 4. Особые требования к частотомерам	
72.	Статья 4, абзац 1, пер.1, 2, 5, 7, 8, абзац 3	ГОСТ 8039-93 (IEC 60051-5:1985)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 5. Особые требования к фазометрам, измерителям коэффициента мощности и синхроскопам	
73.	Статья 4, абзац 1, пер.1, 2, 5, 7, 8, абзац 3	ГОСТ 23706-93 (IEC 60051-6:1984)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 6. Особые требования к омметрам (приборам для измерения полного сопротивления) и приборам для измерения активной проводимости	
74.	Статья 4, абзац 1, пер.1, 2, 5, 7, 8, абзац 3	ГОСТ 10374-93 (IEC 60051-7:1984)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 7. Особые требования к многофункциональным приборам	
75.	Статья 4, абзац 1, пер.1, 2, 5, 7, 8, абзац 3	ГОСТ 8042-93 (IEC 60051-8:1984)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 8. Особые требования к вспомогательным частям	
76.	Статья 4, абзац 1, пер.1, 2, 5, 7, 8, абзац 3	ГОСТ 30012.9-93 (IEC 60051-9:1988)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 9. Рекомендуемые методы испытаний	
77.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60065-2013 (IEC 60065:2011)	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности.	
		ГОСТ IEC 60065-2011 (IEC60065:2005)	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
78.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60110-1-2013 (IEC 60110-1:1998)	Конденсаторы силовые для установок индукционного нагрева. Часть 1. Общие положения	
		СТ РК IEC 60110-1-2012 (IEC 60110-1:1998)	Конденсаторы силовые для установок индукционного нагрева. Часть 1. Общие положения	
79.	Статья 4 абзац 1, пер. 2, 6, 7, абзац 3, Статья 5	ГОСТ IEC 60127-1-2010 (IEC 60127-1:1999)	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 1. Терминология для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам	
80.	Статья 4 абзац 1, пер. 2, 6, 7, абзац 3, Статья 5	ГОСТ IEC 60127-2-2013 (IEC 60127-2:2010)	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубочатые плавкие вставки	
		ГОСТ Р МЭК 60127-2-2010 (IEC 60127-2:2003)	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубочатые плавкие вставки	
81.	Статья 4 абзац 1, пер. 2, 6, 7, абзац 3, Статья 5	ГОСТ IEC 60127-3-2013 (IEC 60127-3:1988, A1:1991; A2:2002)	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 3. Субминиатюрные плавкие вставки	
		ГОСТ Р МЭК 60127-3-2010 (IEC 60127-3:1988)	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 3. Субминиатюрные плавкие вставки	
82.	Статья 4 абзац 1, пер. 2, 6, 7, абзац 3, Статья 5	ГОСТ IEC 60127-4-2011 (IEC 60127-4:2005)	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 4. Универсальные модульные плавкие вставки для объемного и поверхностного монтажа	
83.	Статья 4 абзац 1, пер. 2, 6, 7, абзац 3, Статья 5	ГОСТ IEC 60127-6-2013 (IEC 60127-6:1994, A1:1996; A2:2002)	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 6. Патроны для миниатюрных патронных плавких вставок. Держатели предохранителей с миниатюрной плавкой вставкой	
		ГОСТ Р МЭК 127-6-99 (IEC 60127-6:1994)	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 6. Держатели предохранителей для миниатюрных плавких вставок	
84.	Статья 4 абзац 1, пер. 8	ГОСТ IEC 60143-2-2013 (IEC60143-2:1994)	Конденсаторы, включаемые последовательно, для энергосистем. Часть 2. Аппаратура защиты для последовательно включаемых конденсаторных батарей	
85.	Статья 4 абзац 1, пер. 1, 2,5, 8, абзац	ГОСТ IEC 60155-2012 (IEC60155:1993, A1:1995)	Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	3, Статья 5	СТБМЭК 60155-2003 (IEC 60155:1993 A1:1995; A2:2006)	Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп	
86.	Статьи 4, 5	ГОСТ МЭК 60204-1-2002 (IEC 60204-1:1997)	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования	
		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 (IEC 60204-1:2005)	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования	
87.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60204-31-2012 (IEC 60204-31:2001)	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам	
		СТБ МЭК 60204-31-2006 (IEC 60204-31:2001)	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам	
88.	Статья 4	ГОСТ IEC 60227-1-2011 (IEC 60227-1:2007)	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1 . Общие требования	
		СТБ IEC 60227-1-2012 (IEC 60227-1:2007)	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	
89.	Статья 4	ГОСТ IEC 60227-2-2012 (IEC 60227-2:1997)	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний	
		СТБ IEC 60227-2-2012 (IEC 60227-2:1997)	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний	
90.	Статья 4	ГОСТ IEC 60227-3-2011 (IEC 60227-3:1997)	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки	
		СТБ IEC 60227-3-2007 (IEC 60227-3:1997)	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Кабели без оболочки для стационарной прокладки	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
91.	Статья 4	ГОСТ IEC 60227-4-2011 (IEC 60227-4:1992)	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки	
		СТБ IEC 60227-4-2010 (IEC 60227-4:1997)	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Кабели в оболочке для стационарной прокладки	
92.	Статья 4	ГОСТ IEC 60227-5-2013 (IEC 60227-5:2011)	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)	
		СТБ IEC 60227-5-2007 (IEC 60227-5:2003)	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)	
93.	Статья 4	ГОСТ IEC 60227-6-2011 (IEC 60227-6:2001)	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений	
		СТБ IEC 60227-6-2011 (IEC 60227-6:2001)	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений	
94.	Статья 4	ГОСТ IEC 60227-7-2012 (IEC 60227-7:1995)	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами	
		СТБ IEC 60227-7-2010 (IEC 60227-7:2003)	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами	
95.	Статья 4, абзац 1, пер. 1, 5, 6	ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004)	Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров	
		ГОСТ 22483-1977 (IEC 60228:1978)	Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров	
96.	Статья 4, абзац 1, пер. 1, 3, 5-7, абзац 3, Статья 5	ГОСТ IEC 60238-2012 (IEC 60238:1998)	Патроны резьбовые для ламп	
		ГОСТ МЭК 60238-2002 (IEC 60238:1998)	Патроны резьбовые для ламп	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
		ГОСТ Р МЭК 60238-1999 (IEC60238:1998)	Патроны резьбовые для ламп	
97.	Статья 4	ГОСТ IEC 60245-1-2011 (IEC 60245-1:2003)	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	
		СТБ IEC 60245-1-2011 (IEC 60245-1:2008)	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	
98.	Статья 4	ГОСТ IEC 60245-2-2011 (IEC 60245-2:1994)	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний	
		СТБ IEC 60245-2-2012 (IEC 60245-2:1998)	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний	
99.	Статья 4	ГОСТ IEC 60245-3-2011 (IEC 60245-3:1994)	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией	
		СТБ IEC 60245-3-2012 (IEC 60245-3:1994, A1:1997, A2:2011)	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией	
100.	Статья 4	ГОСТ IEC 60245-4-2011 (IEC 60245-4:1994)	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели	
101.	Статья 4	ГОСТ IEC 60245-5-2011 (IEC 60245-5:1994)	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели	
		СТБ IEC 60245-5-2011 (IEC 60245-5:1994, A1:2003)	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Кабели лифтовые	
102.	Статья 4	ГОСТ IEC 60245-6-2011 (IEC 60245-6:1994)	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели для электродной дуговой сварки	
		СТБ IEC 60245-6-2011 (IEC 60245-6:1994, A1:1997, A2:2003)	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Кабели для дуговой сварки электродом	
103.	Статья 4	ГОСТ IEC 60245-7-2011 (IEC 60245-7:1994)	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией	
		СТБ IEC 60245-7-2011 (IEC 60245-7:1994, A1:1997)	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
104.	Статья 4	ГОСТ IEC 60245-8-2011 (IEC 60245-8:1998)	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости	
105.	Статья 4, абзац 1, пер. 1-3, 5-7, 9, абзац 3, Статья 5	ГОСТ IEC 60252-1-2011 (IEC60252-1:2001)	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации	
		СТБ МЭК 60252-1-2007 (IEC 60252-1:2001)	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по монтажу и эксплуатации	
106.	Статья 4, абзац 1, пер. 1-3, 5-7, 9, абзац 3, Статья 5	ГОСТ IEC 60252-2-2011 (IEC 60252-2:2003)	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Пусковые конденсаторы	
		СТБ МЭК 60252-2-2007 (IEC 60252-2:2003)	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Конденсаторы для двигателей пусковые	
107.	Статьи 4, 5	ГОСТ 30329-95 (МЭК 255-1-00-75)/	Реле логические электрические	
		ГОСТ Р 50515-93 (МЭК 255-1-00-75)	Реле логические электрические	
108.	Статья 4, абзац 1, пер. 5, 8, абзац 3, Статья 5	ГОСТ 30328-95 (IEC 60255-5:1977)	Реле электрические. Испытание изоляции	
		ГОСТ Р 50514-93 (IEC 60255-5:1977)	Реле электрические. Испытание изоляции	
109.	Статья 4, абзац 1, пер. 1-3, 5-7, абзац 3, Статья 5	ГОСТ IEC 60255-16-2013 (IEC 60255-16:1982)	Реле электрические. Часть 16: Реле измерения полного сопротивления	
110.	Статья 4, абзац 1, пер. 1-3, 5-7, абзац 3, Статья 5	ГОСТ IEC 60255-27-2013 (IEC60255-27:2007)	Реле электрические. Часть 27: Реле измерения импеданса	
111.	Статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60269-1-2012 (IEC 60269-1:1998)	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования	
		ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010 (IEC 60269-1:2006)	Предохранители низковольтные плавкие. Часть 1. Общие требования	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
112.	Статья 4, абзац 1, пер. 1-3, 5-7, абзац 3, Статья 5	ГОСТ IEC 60269-3-1-2011 (IEC 60269-3-1:1994)	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям для эксплуатации неквалифицированным персоналом (плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения). Разделы I-IV	
113.	Статья 4, абзац 1, пер. 1-3, 5-7, абзац 3, Статья 5	ГОСТ IEC 60269-6-2013 (IEC 60269-6:2010, Cor1:2010)	Плавкие предохранители низкого напряжения. Часть 6. Дополнительные требования к плавким вставкам для солнечных фотоэлектрических энергетических систем	
114.	Статья 4, абзац 1, пер. 1-3, 5-7, абзац 3, Статья 5	ГОСТ 30849.1-2002 (IEC 60309-1:1999)	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования	
115.	Статья 4, абзац 1, пер. 1-3, 5-7, абзац 3, Статья 5	ГОСТ 30849.2-2002 (IEC 60309-2:1999)	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к взаимозаменяемости размеров штырей и контактных гнезд соединителей	
116.	Статья 4, абзац 1, пер. 1-3, 5-7, абзац 3, Статья 5	ГОСТ IEC 60309-4-2013 (IEC 60309-4:2006)	Вилки, розетки и соединители промышленного назначения. Часть 4. Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой и без нее	
117.	Статья 4, абзац 1, пер. 1-3, 5-7, абзац 3, Статья 5	ГОСТ 30851.1-2002 (IEC 60320-1:1994)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
118.	Статья 4, абзац 1, пер. 1-3, 5-7, абзац 3, Статья 5	ГОСТ 30851.2.2-2002 (IEC 60320-2-2:1998)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний	
119.	Статья 4, абзац 1, пер. 1-3, 5-7, абзац 3, Статья 5	ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше IPX0 и методы испытаний	
120.	Статья 4	ГОСТ IEC 60331-1-2013 (IEC 60331-1:2009)	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 1. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
		СТ РК МЭК 60331-1-2010 (IEC 60331-1:2009)	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 1. Метод испытания при воздействии пламени одновременно с механическим ударом при температуре не менее 830 °С для кабелей с номинальным напряжением до 0,6/1,0 кВ включительно и общим диаметром свыше 20 мм	
121.	Статья 4	ГОСТ IEC 60331-2-2013 (IEC 60331-2:2009)	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 2. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром не более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом	
		СТ РК МЭК 60331-2-2010 (IEC 60331-2:2009)	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 2. Метод испытания при воздействии пламени одновременно с механическим ударом при температуре не менее 830 °С для кабелей с номинальным напряжением до 0,6/1,0 кВ включительно и общим диаметром не выше 20 мм	
122.	Статья 4	ГОСТ IEC 60331-3-2013 (IEC 60331-3:2009)	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 3. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно, испытываемых в металлическом корпусе, при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом	
		СТ РК МЭК 60331-3-2010 (IEC 60331-3:2009)	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 3. Метод испытания при воздействии пламени одновременно с механическим ударом при температуре не менее 830 °С для кабелей с номинальным напряжением до 0,6/1,0 кВ включительно в металлическом корпусе	
123.	Статья 4	ГОСТ Р МЭК 60331-11-2003 (IEC 60331-11:1999)	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 11. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 750 °С	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
		СТ РК МЭК 60331-11-2010 (IEC 60331-11:1999, A1:2009)	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 11. Испытательное оборудование. Воздействие пламени с температурой не менее 750 °С	
124.	Статья 4	ГОСТ IEC 60331-21-2011 (IEC 60331-21:1999)	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно	
		СТ РК МЭК 60331-21-2010 (IEC 60331-21:1999)	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Методики требования. Кабели с номинальным напряжением до 0,6/1,0 кВ включительно	
125.	Статья 4	ГОСТ IEC 60331-23-2011 (IEC 60331-23:1999)	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных	
		СТ РК МЭК 60331-23-2010 (IEC 60331-23:1999)	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Методики требования. Электрические кабели для передачи данных	
126.	Статья 4	ГОСТ IEC 60331-25-2011 (IEC 60331-25:1999)	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические	
		СТ РК МЭК 60331-25-2010 (IEC 60331-25:1999)	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Методики требования. Волоконно- оптические кабели	
127.	Статья 4, абзац 1, пер. 1-3, 5-7, абзац 3, Статья 5	ГОСТ IEC 60332-1-1-2011 (IEC 60332-1-1:2004)	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Испытательное оборудование	
		СТБ IEC 60332-1-1-2010 (IEC 60332-1-1:2004)	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-1. Испытание на нераспространение горения одиночного, вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Испытательное оборудование	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
		СТ РК МЭК 60332-1-1-2010 (IEC 60332-1-1:2004)	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-1. Испытание одиночного изолированного провода или кабеля на вертикальное распространение пламени. Испытательное оборудование	
128.	Статья 4, абзац 1, пер. 1-3, 5-7, абзац 3, Статья 5	ГОСТ IEC 60332-1-2-2011 (IEC 60332-1-2:2004)	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов	
		СТБ IEC 60332-1-2-2010 (IEC 60332-1-2:2004)	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного, вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов	
		СТ РК МЭК 60332-1-2-2010 (IEC 60332-1-2:2004)	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание одиночного изолированного провода или кабеля на вертикальное распространение пламени. Проведение испытания пламенем горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов	
129.	Статья 4, абзац 1, пер. 1-3, 5-7, абзац 3, Статья 5	ГОСТ IEC 60332-1-3-2011 (IEC 60332-1-3:2004)	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц	
		СТБ IEC 60332-1-3-2011 (IEC 60332-1-3:2004)	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного, вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц	
		СТ РК МЭК 60332-1-3-2010 (IEC 60332-1-3:2004)	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание одиночного изолированного провода или кабеля на вертикальное распространение пламени. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
130.	Статья 4, абзац 1, пер. 1-3, 5-7, абзац 3, Статья 5	ГОСТ IEC 60332-2-1-2011 (IEC 60332-2-1:2004)	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Испытательное оборудование	
		СТ РК МЭК 60332-2-1-2010 (IEC 60332-2-1:2004)	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-1. Испытание одиночного изолированного провода или кабеля небольших размеров на вертикальное распространение пламени. Испытательное оборудование	
131.	Статья 4, абзац 1, пер. 1-3, 5-7, абзац 3, Статья 5	ГОСТ IEC 60332-2-2-2011 (IEC 60332-2-2:2004)	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Проведение испытания диффузионным пламенем	
		СТ РК МЭК 60332-2-2-2010 (IEC 60332-2-2:2004)	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-2. Испытание одиночного изолированного провода или кабеля небольших размеров на вертикальное распространение пламени. Проведение испытания диффузионным пламенем	
132.	Статья 4, абзац 1, пер. 1-3, 5-7, абзац 3, Статья 5	СТБ IEC 60332-3-10-2011 (IEC 60332-3-10:2009)	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка	
		ГОСТ Р МЭК 60332-3-10-2011 (IEC 60332-3-10:2000)	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка	
		СТ РК МЭК 60332-3-10-2010 (IEC 60332-3-10:2004)	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении на вертикальное распространение пламени. Испытательное оборудование	
133.	Статья 4, абзац 1, пер. 1-3, 5-7, абзац 3, Статья 5	ГОСТ IEC 60332-3-21-2011 (IEC 60332-3-21:2000)	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория A F/R	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
		СТБ IEC 60332-3-21-2011 (IEC 60332-3-21:2000)	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория A F/R	
		СТ РК МЭК 60332-3-21-2010 (IEC 60332-3-21:2000)	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении на вертикальное распространение пламени. Категория A F/R	
134.	Статья 4, абзац 1, пер. 1-3, 5-7, абзац 3, Статья 5	ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 (IEC 60332-3-22:2000)	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория A.	
		СТБ IEC 60332-3-22-2011 (IEC 60332-3-22:2009)	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория A	
		СТ РК МЭК 60332-3-22-2010 (IEC 60332-3-22:2009)	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении на вертикальное распространение пламени. Категория A	
135.	Статья 4, абзац 1, пер. 1-3, 5-7, абзац 3, Статья 5	ГОСТ IEC 60332-3-23-2011 (IEC 60332-3-23:2000)	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория B	
		СТБ IEC 60332-3-23-2011 (IEC 60332-3-23:2009)	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория B	
		СТ РК МЭК 60332-3-23-2010 (IEC 60332-3-23:2009)	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении на вертикальное распространение пламени. Категория B	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
136.	Статья 4, абзац 1, пер. 1-3, 5-7, абзац 3, Статья 5	ГОСТ IEC 60332-3-24-2011 (IEC 60332-3-24:2004)	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория С	
		СТБ IEC 60332-3-24-2011 (IEC 60332-3-24:2009)	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория С	
		СТ РК МЭК 60332-3-24-2010 (IEC 60332-3-24:2009)	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении на вертикальное распространение пламени. Категория С	
137.	Статья 4, абзац 1, пер. 1-3, 5-7, абзац 3, Статья 5	ГОСТ IEC 60332-3-25-2011 (IEC 60332-3-25:2000)	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D	
		СТБ IEC 60332-3-25-2011 (IEC 60332-3-25:2009)	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D	
		СТ РК МЭК 60332-3-25-2010 (IEC 60332-3-25:2009)	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении на вертикальное распространение пламени. Категория D	
138.	Статьи 4, 5	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1:2006)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
		СТБ IEC 60335-1-2013 (IEC 60335-1:2010)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
139.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 (IEC 60335-2-2:2009)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам	
		ГОСТ Р 52161.2.2-2005 (IEC 60335-2-2:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.2. Частные требования для пылесосов и водовсасывающих чистящих приборов	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
140.	Статьи 4, 5	ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009 (IEC 60335-2-3:2008)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Дополнительные требования к электрическим утюгам	
141.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 (IEC 60335-2-4:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.4. Частные требования к отжимным центрифугам	
		СТБ МЭК 60335-2-4-2005 (IEC 60335-2-4:2005)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-4. Дополнительные требования к отжимным центрифугам	
		ГОСТ Р 52161.2.4-2003 (IEC 60335-2-4:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-4. Частные требования для центрифуг	
142.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-5-2012 (IEC 60335-2-5:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам	
		СТБ МЭК 60335-2-5-2005 (IEC 60335-2-5:2002)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Дополнительные требования к посудомоечным машинам	
143.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 (IEC 60335-2-6:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам	
144.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-7-2012 (IEC 60335-2-7:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.7. Частные требования к стиральным машинам	
		СТБ IEC 60335-2-7-2013 (IEC 60335-2-7:2012)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-7. Дополнительные требования к стиральным машинам	
145.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-8-2012 (IEC 60335-2-8:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
		СТБ МЭК 60335-2-8-2006 (IEC 60335-2-8:2002)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Дополнительные требования к электробритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам	
146.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 (IEC 60335-2-9:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи	
		СТБ IEC 60335-2-9-2008 (IEC 60335-2-9:2008)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-9. Дополнительные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи	
		ГОСТ Р 52161.2.9-2006 (IEC 60335-2-9:2004)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.9. Частные требования для грилей, тостеров и аналогичных переносных приборов для приготовления пищи	
147.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 (IEC 60335-2-10:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-10. Частные требования к машинам для обработки полов и машинам для влажной чистки	
		СТБ МЭК 60335-2-10-2004 (IEC 60335-2-10:2002)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-10. Дополнительные требования к машинам для обработки пола и машинам для влажной очистки	
148.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-11-2012 (IEC 60335-2-11:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам	
		ГОСТ Р 52161.2.11-2005 (IEC 60335-2-11:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.11. Частные требования для барабанных сушилок	
149.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 (IEC 60335-2-12:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-12. Частные требования к мармитам и аналогичным приборам.	
		СТБ МЭК 60335-2-12-2005 (IEC 60335-2-12:2002)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-12. Дополнительные требования к приспособлениям для согревания блюд и аналогичным приборам	
150.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 (IEC 60335-2-13:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-13. Частные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
		СТБ МЭК 60335-2-13-2005 (IEC 60335-2-13:2004)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-13. Дополнительные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам	
151.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 (IEC 60335-2-14:2006, A1:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам	
		СТБ МЭК 60335-2-14-2005 (IEC 60335-2-14:2002)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-14. Дополнительные требования к кухонным машинам	
152.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-15-2012 (IEC 60335-2-15:2005)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагревания жидкостей	
		СТБ МЭК 60335-2-15-2006 (IEC 60335-2-15:2005)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Дополнительные требования к приборам для нагревания жидкостей	
153.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 (IEC 60335-2-16:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов	
154.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-17-2012 (IEC 60335-2-17:2006)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам	
155.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-21-2012 (IEC 60335-2-21:2004)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям	
		СТБ МЭК 60335-2-21-2005 (IEC 60335-2-21:2004)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Дополнительные требования к аккумуляторным водонагревателям	
156.	Статьи 4, 5	ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 (IEC 60335-2-23:2008)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами	
157.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-24-2012 (IEC 60335-2-24:2005)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для производства льда	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
		СТБ IEC 60335-2-24-2013 (IEC 60335-2-24:2012)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-24. Дополнительные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для приготовления льда	
158.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-25-2012 (IEC 60335-2-25:2006)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи	
		СТБ IEC 60335-2-25-2012 (IEC 60335-2-25:2010)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-25. Дополнительные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи	
159.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 (IEC 60335-2-26:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-26. Частные требования к часам	
		ГОСТ МЭК 60335-2-26-2008 (IEC 60335-2-26:2002)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-26. Дополнительные требования к часам	
160.	Статьи 4, 5	ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 (IEC 60335-2-27:2007)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-27. Дополнительные требования к приборам, воздействующим на кожу ультрафиолетовым и инфракрасным излучением	
161.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 (IEC 60335-2-28:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам	
		СТБ МЭК 60335-2-28-2006 (IEC 60335-2-28:2002)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-28. Дополнительные требования к швейным машинам	
162.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 (IEC 60335-2-29:2004)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей	
		СТБ МЭК 60335-2-29-2004 (IEC 60335-2-29:2002)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-29. Дополнительные требования к зарядным устройствам батарей	
163.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 (IEC 60335-2-30:2007)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям	
		СТБ IEC 60335-2-30-2013 (IEC 60335-2-30:2009)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-30. Дополнительные требования к комнатным обогревателям	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
164.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 (IEC 60335-2-31:2009)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений	
165.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 (IEC 60335-2-32:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32. Частные требования к массажным приборам	
166.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-34-2012 (IEC 60335-2-34:2009)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-34. Дополнительные требования к мотор-компрессорам	
		СТБ IEC 60335-2-34-2010 (IEC 60335-2-34:2009)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Дополнительные требования к мотор-компрессорам	
167.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-35-2009 (IEC 60335-2-35:2006)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Дополнительные требования к проточным водонагревателям	
168.	Статьи 4, 5	СТБ МЭК 60335-2-36-2005 (IEC 60335-2-36:2004)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания	
169.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 (IEC 60335-2-37:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-37. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания	
		СТБ IEC 60335-2-37-2011 (IEC 60335-2-37:2008)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-37. Дополнительные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания	
170.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-38-2013 (IEC 60335-2-38:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-38. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания	
171.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-39-2013 (IEC 60335-2-39:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-39. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания	
172.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 (IEC 60335-2-40:2005)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
173.	Статьи 4, 5	ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 (IEC 60335-2-41:2004)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам	
174.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 (IEC 60335-2-42:2009)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-42. Частные требования к электропечам с принудительной конвекцией, пароварочным аппаратам и конвекционным печам для пищеблоков	
175.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 (IEC 60335-2-43:2005)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец	
176.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-44-2012 (IEC 60335-2-44:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам	
		СТБ МЭК 60335-2-44-2004 (IEC 60335-2-44:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гладильным машинам	
177.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-45-2012 (IEC 60335-2-45:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам	
178.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 (IEC 60335-2-47:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-47. Частные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания	
		СТБ IEC 60335-2-47-2011 (IEC 60335-2-47:2008)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-47. Дополнительные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания	
179.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 (IEC 60335-2-48:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания	
180.	Статьи 4, 5	СТБ IEC 60335-2-49-2010 (IEC 60335-2-49:2008)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания	
181.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 (IEC 60335-2-50:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
182.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 (IEC 60335-2-51:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения	
		СТБ IEC 60335-2-51-2011 (IEC 60335-2-51:2008)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-51. Дополнительные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения	
183.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-52-2013 (IEC 60335-2-52:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.52. Частные требования к приборам для гигиены полости рта	
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-52-2000 (IEC 60335-2-52:1994)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к приборам для гигиены рта и методы испытаний	
184.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-53-2013 (IEC 60335-2-53:2002, A1:2007)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.53. Частные требования к нагревательным приборам для саун	
		СТБ МЭК 60335-2-53-2005 (IEC 60335-2-53:2002)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-53. Дополнительные требования к нагревательным приборам для саун	
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-53-2001 (IEC 60335-2-53:1997)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к нагревательным приборам для саун и методы испытаний	
185.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-54-2012 (IEC 60335-2-54:2007)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.54. Частные требования к приборам для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара	
186.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-55-2013 (IEC 60335-2-55:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-55. Частные требования к электрическим приборам, используемым в аквариумах и садовых водоемах	
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-55-2000 (IEC 60335-2-55:1977)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электроприборам, используемым в аквариумах и садовых водоемах и методы испытаний	
187.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-56-2013 (IEC 60335-2-56:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-56. Частные требования к проекторам и аналогичным приборам	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
188.	Статьи 4, 5	ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 (IEC 60335-2-58:2002)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания	
189.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-59-2012 (IEC 60335-2-59:2006)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-59. Частые требования к приборам для уничтожения насекомых	
		ГОСТ Р 52161.2.59-2008 (IEC 60335-2-59:2006)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.59. Частные требования к приборам для уничтожения насекомых	
190.	Статьи 4, 5	ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 (IEC 60335-2-60:1997)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гидромассажным ваннам и методы испытаний	
		ГОСТ Р 52161.2.60-2011 (IEC 60335-2-60:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.60. Частные требования к вихревым ваннам и вихревым ваннам для СПА-салонов	
191.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 (IEC 60335-2-61:2009)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-61. Частные требования к аккумуляторным комнатным обогревателям	
192.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-62-2013 (IEC 60335-2-62:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-62. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания	
193.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 (IEC 60335-2-65:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха	
		СТБ IEC 60335-2-65-2011 (IEC 60335-2-65:2008)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-65. Дополнительные требования к приборам для очистки воздуха	
194.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-66-2013 (IEC 60335-2-66:2009)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-66. Частные требования к нагревателям для водяных постелей	
195.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-70-2011 (IEC 60335-2-70:1993)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам	
		СТБ IEC 60335-2-70-2013 (IEC 60335-2-70:2013)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-70. Дополнительные требования к доильным установкам	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
196.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 (IEC 60335-2-71:2007)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-71. Частные требования к электронагревательным приборам для разведения и выращивания животных	
197.	Статьи 4, 5	ГОСТ Р 52161.2.73-2011 (IEC 60335-2-73:2009)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.73. Частные требования к закрепляемым погружным нагревателям	
198.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 (IEC 60335-2-74:2006)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-74. Частные требования к переносным погружным нагревателям	
199.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 (IEC 60335-2-75:2009)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-75. Частные требования к дозирующим устройствам и торговым автоматам для предприятий общественного питания	
200.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 (IEC 60335-2-76:2006)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-76. Частные требования к блокам питания электрического ограждения	
201.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 (IEC 60335-2-77:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний	
		СТБ МЭК 60335-2-77-2002 (IEC 60335-2-77:1996)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний	
202.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 (IEC 60335-2-78:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-78. Частные требования к уличным барбекю	
		СТБ МЭК 60335-2-78-2003 (IEC 60335-2-78:1995)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2. Дополнительные требования к барбекю, применяемым вне помещений	
203.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 (IEC 60335-2-80:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам	
204.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-81-2013 (IEC 60335-2-81:2012)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-81. Дополнительные требования к грелкам для ног и коврикам с подогревом	
205.	Статьи 4, 5	СТБ IEC 60335-2-82-2011 (IEC 60335-2-82:2008)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-82. Дополнительные требования к игровым автоматам и автоматам самообслуживания	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
206.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-83-2013 (IEC 60335-2-83:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-83. Дополнительные требования к подогреваемым водостокам, предназначенным для осушения крыш	
207.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-84-2013 (IEC 60335-2-84:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 84. Частные требования к туалетам	
208.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-85-2012 (IEC 60335-2-85:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.85. Частные требования к отпаривателям тканей	
209.	Статьи 4, 5	ГОСТ МЭК 60335-2-87-2004 (IEC 60335-2-87:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-87. Дополнительные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота	
210.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-88-2013 (IEC 60335-2-88:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-88. Частные требования к увлажнителям, используемым с системами отопления, вентиляции или кондиционирования	
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-88-2001 (IEC 60335-2-88:1997)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к увлажнителям, используемым с нагревательными приборами, вентиляторами и системами кондиционирования воздуха, и методы испытаний	
211.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 (IEC 60335-2-89:2010)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-89. Частные требования к торговому холодильному оборудованию со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором для предприятий общественного питания	
212.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-90-2013 (IEC 60335-2-90:2006, A1:2010)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-90. Частные требования к микроволновым печам для предприятий общественного питания	
213.	Статьи 4, 5	ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 (IEC 60335-2-92:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором	
214.	Статьи 4, 5	ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 (IEC 60335-2-94:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа	
215.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-95-2013 (IEC 60335-2-95:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
216.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 (IEC 60335-2-96:2005)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибких листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений	
217.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-97-2013 (IEC 60335-2-97:2009)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования	
218.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 (IEC 60335-2-98:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98. Дополнительные требования к увлажнителям воздуха	
219.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-101-2013 (IEC 60335-2-101:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-101. Частные требования к испарителям	
220.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 (IEC 60335-2-102:2012)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения	
		СТБ IEC 60335-2-102-2011 (IEC 60335-2-102:2009)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения	
		СТ РК IEC 60335-2-102-2012 (IEC 60335-2-102:2009)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения	
221.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-103-2013 (IEC 60335-2-103:2011)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-103. Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон	
222.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-104-2013 (IEC 60335-2-104:2003)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-104. Дополнительные требования к устройствам, предназначенным для восстановления и/или рециркуляции хладагентов в оборудовании для кондиционирования воздуха и холодильном оборудовании	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
		СТБ IEC 60335-2-104-2011 (IEC 60335-2-104:2003)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-104. Дополнительные требования к устройствам, предназначенным для восстановления и/или рециркуляции хладагентов в оборудовании для кондиционирования воздуха и холодильном оборудовании	
223.		ГОСТ IEC 60335-2-105-2015 (IEC 60335-2-105:2013)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-105. Дополнительные требования к многофункциональным душевым кабинам	
224.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-106-2013 (IEC 60335-2-106:2007, Cor1:2008)	Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-106. Частные требования к подогреваемым коврам и нагревающим устройствам для обогрева комнаты, установленным под снимающимся напольным покрытием	
225.	Статьи 4, 5	ГОСТ IEC 60335-2-109-2013 (IEC 60335-2-109:2010)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-109. Частные требования к приборам для ультрафиолетовой обработки воды	
226.	Статья 4, а.1, пер.1-3, 5, 6, 8, 9, а.2, а.3, Статья 5	СТ РК IEC 60358-2012 (IEC 60358:1990)	Конденсаторы сцепления и емкостные делители	
227.	Статья 4, а.1, пер.2	ГОСТ IEC 60360-2012 (IEC 60360:1987)	Стандартный метод измерения превышения температуры на цоколе лампы	
		СТБ 1174-99 (IEC 60360:1987)	Стандартный метод измерения превышения температуры на цоколе лампы	
		ГОСТ Р 50470-93 (IEC 60360:1987)	Стандартный метод измерения превышения температуры на цоколе лампы	
228.	Статья 4, а.1, пер.1-3, 5, 6, 8, 9, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60400-2011 (IEC 60400:2011)	Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров	
229.	Статья 4, а.1, пер.1, 2, 5, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ 31998.1-2012 (IEC 60432-1:1999)	Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	
		СТБ IEC 60432-1-2008 (IEC 60432-1:2005)	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	
		ГОСТ Р 52712-2007 (IEC 60432-1:1999)	Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
230.	Статья 4, а.1, пер.1, 2, 4, 5, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60432-2-2011 (IEC 60432-2:2005)	Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 2. Лампы вольфрамовые галогенные для бытового и аналогичного общего освещения	
		СТБ IEC 60432-2-2008 (IEC 60432-2:2005)	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 2. Лампы галогенные вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	
231.	Статья 4, а.1, пер.1, 2, 7, а.3, Статья 5	ГОСТ Р 54416-2011 (IEC 60432-3:2002)	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 3. Лампы вольфрамовые галогенные (не для транспортных средств)	
232.	Статья 4, а.1, пер.1, 2, 5, 7, 9, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ 22789-94 (IEC 60439-1:1985)	Устройства комплектные низковольтные. Общие технические требования и методы испытаний	
		СТБ МЭК 60439-1-2007 (IEC 60439-1:2004)	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 1. Устройства, подвергаемые испытаниям типа полностью или частично	
		ГОСТ Р 51321.1-2007 (IEC 60439-1:2004)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний	
233.	Статья 4, а.1, пер.1, 2, 5, 7, 9, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ 28668.1-91 (IEC 60439-2:1987)	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 2. Частные требования к системам сборных шин (шинопроводам)	
		СТБ МЭК 60439-2-2007 (IEC 60439-2:2005)	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к системам сборных шин (шинопроводам)	
		ГОСТ Р 51321.2-2009 (IEC 60439-2:2005)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к шинопроводам	
234.	Статья 4, а.1, пер.1, 2, 5, 7, а.2	ГОСТ IEC 60439-3-2012 (IEC 60439-3:2001)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3. Дополнительные требования к устройствам распределения и управления, предназначенным для эксплуатации в местах, доступных неквалифицированному персоналу, и методы испытаний	
		СТБ МЭК 60439-3-2007 (IEC 60439-3:2001)	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 3. Дополнительные требования к низковольтным переключающим и регулировочным устройствам, предназначенным для установки в местах, доступных для использования неквалифицированным персоналом. Распределительные щиты	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
235.	Статья 4, а.1, пер.1, 2, 5, 7, а.2	ГОСТ IEC 60439-4-2013 (IEC 60439-3:2004)	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок	
		СТБ МЭК 60439-4-2007 (IEC 60439-4:2004)	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок	
		ГОСТ Р 51321.4-2011 (IEC 60439-4:2004)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам комплектным для строительных площадок (НКУ СП)	
236.	Статья 4, а.1, пер.1, 2, 5, 7, 9, а.2. а.3, Статья 5	СТБ МЭК 60439-5-2007 (IEC 60439-5:2006)	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 5. Дополнительные требования к устройствам распределения электроэнергии в сетях общего пользования	
		ГОСТ Р 51321.5-2011 (IEC 60439-6:2006)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Дополнительные требования к низковольтным комплектным устройствам, предназначенным для наружной установки в общедоступных местах (распределительным шкафам и щитам)	
237.	Статья 4, пер. 1, 5, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60477-2013 (IEC 60477:1997)	Резисторы постоянного тока лабораторные	
238.	Статья 4, а.1, пер. 1, 5, а.3, Статья 5	ГОСТ 11282-93 (IEC 60524:1975)	Резистивные делители напряжения постоянного тока	
239.	Статья 4, а.1, пер. 7, а.3, Статья 5	ГОСТ 14254-96 (IEC 60529:1989)	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)	
240.	Статья 4, а.1, пер. 5, а.3, Статья 5	ГОСТ 7165-93 (IEC 60564:1977)	Мосты постоянного тока для измерения сопротивления	
241.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60570-2012 (IEC 60570:1985)	Шинопроводы для светильников	
		ГОСТ IEC 60570-2-1-2011 (IEC 60570-2-1:1994)	Шинопроводы для светильников. Часть 2. Комбинированные шинопроводы. Раздел 1. Шинопроводы классов I и II	
		СТБ 1173-99 (IEC 60570:1985)	Шинопроводы для светильников. Общие требования и методы испытаний	
242.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 4, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60598-1-2013 (IEC 60598-1:2008)	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
243.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 (IEC 60598-2-1:1979)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	
		СТБ МЭК 598-2-1-99 (IEC 60598-2-1:1979)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	
244.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 (IEC 60598-2-2:1997)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые	
		СТБ МЭК 60598-2-2-99 (IEC 60598-2-2:1997)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые	
245.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 (IEC 60598-2-3: 1997)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог	
		СТБ IEC 60598-2-3-2009 (IEC 60598-2-3:2002)	Светильники. Часть 2-3. Дополнительные требования к светильникам для освещения улиц и дорог	
246.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 (IEC 60598-2-4:1997)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения	
		СТБ МЭК 60598-2-4-99 (IEC 60598-2-4:1997)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения	
247.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 (IEC 60598-2-5:1998)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света	
		СТБ МЭК 60598-2-5-2002 (IEC 60598-2-5:1998)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света	
248.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 (IEC 60598-2-6:1994)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания	
		СТБ МЭК 60598-2-6-2002 (IEC 60598-2-6:1994)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания	
249.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 (IEC 60598-2-7:1982)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду	
		СТБ МЭК 60598-2-7-2002 (IEC 60598-2-7:1982)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду	
250.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 (IEC 60598-2-8: 1996)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные	
		СТБ МЭК 60598-2-8-2002 (IEC 60598-2-8:2001)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
251.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 (IEC 60598-2-9:1987)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъёмки (непрофессиональные)	
		СТБ МЭК 60598-2-9-2003 (IEC 60598-2-9:1987)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъёмок (непрофессиональных)	
252.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-10-2012 (IEC 60598-2-10:2003)	Светильники. Часть 2-10. Частные требования. Переносные детские светильники	
		СТБ МЭК 60598-2-10-2003 (IEC 60598-2-10:1987, A1:1990; A2:1995)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 10. Светильники переносные детские игровые	
		ГОСТ Р МЭК 598-2-10-98 (IEC 60598-2-10:1995)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 10. Светильники переносные детские игровые	
253.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 (IEC 60598-2-11:2005)	Светильники. Часть 2-11. Частные требования. Аквариумные светильники	
254.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	СТБ IEC 60598-2-12-2009 (IEC 60598-2-12:2006)	Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке	
255.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-13-2011 (IEC 60598-2-13:2006)	Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, углубляемые в грунт	
256.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-17-2011 (IEC 60598-2-17:1984)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 17. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий	
		СТБ МЭК 598-2-17-2002 (IEC 60598-2-17:1984)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 17. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий	
257.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-18-2011 (IEC 60598-2-18:1993)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники плавательных бассейнов и аналогичного применения	
		СТБ МЭК 60598-2-18-2003 (IEC 60598-2-18:1993)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 18. Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения	
258.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 (IEC 60598-2-19:1981)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности	
		СТБ МЭК 60598-2-19-2003 (IEC 60598-2-19:1981)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
259.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-20-2012 (IEC 60598-2-20:2002)	Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды	
		СТБ IEC 60598-2-20-2008 (IEC 60598-2-20:2002)	Светильники. Часть 2-20. Дополнительные требования к световым гирляндам	
		ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97 (IEC 60598-2-20:1996)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 20. Гирлянды световые	
260.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 (IEC 60598-2-22:1997)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения	
		СТБ IEC 60598-2-22-2011 (IEC 60598-2-22:2008)	Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения	
261.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 (IEC 60598-2-23:1996)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания	
		СТБ МЭК 60598-2-23-2002 (IEC 60598-2-23:2001)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания	
262.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-24-2011 (IEC 60598-2-24:1997)	Светильники. Часть 2-24. Частные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности	
		СТБ МЭК 60598-2-24-2002 (IEC 60598-2-24:1997)	Светильники. Часть 2-24. Светильники с ограничением температуры поверхности	
263.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 (IEC 60598-2-25:1994)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	
		СТБ МЭК 60598-2-25-2002 (IEC 60598-2-25:1994)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	
264.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60618-2013 (IEC 60618:1997)	Делители напряжения индуктивные	
265.	Статья 4, а.1, пер. 4, а.3, Статья 5	СТБ IEC 60645-1-2009 (IEC 60645-1:2001)	Электроакустика. Аудиологическое оборудование. Часть 1. Аудиометры тональные	
266.	Статья 4, а.1, пер. 4, а.3, Статья 5	СТБ IEC 60645-4-2011 (IEC 60645-4:1994)	Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 4. Оборудование для расширенной высокочастотной аудиометрии	
267.	Статья 4, а.1, пер. 4, а.3, Статья 5	ГОСТ Р 53073-2008 (IEC 60662:2002)	Лампы натриевые высокого давления. Эксплуатационные требования	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
268.	Статья 4, а.1, пер. 2, 5	ГОСТ Р 60664.1-2012 (IEC 60664-1:2007)	Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 1. Принципы, требования и испытания	
269.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 4, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5 Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 4, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ 30850.1-2002 (IEC 60669-1:1998)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
		ГОСТ Р 51324.1-2012 (IEC 60669-1:2007)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
		ГОСТ Р 51324.2.3-99 (IEC 60669-2-3-99)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний	
270.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 4, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ 32126.1-2013 (IEC 60670-1:2002)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
		ГОСТ Р 50827.1-2009 (IEC 60670-1:2002)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
271.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 4, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60670-21-2013 (IEC 60670-21:2004)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 21. Специальные требования к коробкам и корпусам, оснащенным приспособлениями для крепления устройств подвешивания	
		ГОСТ Р 50827.2-2009 (IEC 60670-21:2004)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 21. Специальные требования к коробкам и корпусам, оснащенным приспособлениями для крепления устройств подвешивания	
272.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 4, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ Р 50827.3-2009 (IEC 60670-22:2003)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 22. Специальные требования к соединительным коробкам и корпусам	
273.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 4, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ 32126.23-2013 (IEC 60670-23:2006)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 23. Специальные требования к напольным коробкам и корпусам	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
		ГОСТ Р 50827.4-2009 (IEC 60670-23:2006)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 23. Специальные требования к напольным коробкам и корпусам	
274.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 4, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60670-24-2013 (IEC 60670-24:2011)	Коробки и корпуса для электрических приборов, устанавливаемых в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 24. Дополнительные требования к корпусам для обшивки защитных устройств и другого электрооборудования с рассеиваемой мощностью	
		ГОСТ Р 50827.5-2009 (IEC 60670-24:2005)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 24. Специальные требования к коробкам и корпусам, предназначенным для установки защитных и аналогичных аппаратов с большой рассеиваемой мощностью	
275.	Статья 4, а.1, пер.1, 2, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60691-2012 (IEC 60691:2002)	Вставки плавкие. Требования и руководство по применению	
		СТБ IEC 60691-2007 (IEC 60691:2002)	Вставки плавкие. Требования и руководство по применению	
276.	Статья 4, а.1, пер.1, 2, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003 (IEC 60695-1-1:1999)	Испытания на пожарную опасность. Часть 1-1. Руководство по оценке пожарной опасности электротехнических изделий. Основные положения	
277.	Статья 4, а.1, пер. 2, а.2	СТБ IEC 60695-2-10-2008 (IEC 60695-2-10:2000)	Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Методы испытаний раскаленной проволокой. Аппаратура и общий порядок проведения испытаний	
		ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011 (IEC 60695-2-10:2000)	Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Установка испытания раскаленной проволокой и общие процедуры испытаний	
		ГОСТ Р 54103-2010 (IEC 60695-2-10:2000)	Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой	
278.	Статья 4, а.1, пер. 2, а.2	ГОСТ IEC 60695-2-11-2013 (IEC 60695-2-11:2000)	Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции	
		СТБ IEC 60695-2-11-2008 (IEC 60695-2-11:2000)	Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание готовых изделий на горючесть	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
		ГОСТ Р МЭК 60695-2-11-2010 (IEC 60695-2-11:2000)	Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции	
		ГОСТ Р 54103-2010 (IEC 60695-2-11:2000)	Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой	
279.	Статья 4, а.1, пер. 2, а.2	СТБ IEC 60695-2-12-2008 (IEC 60695-2-12:2000)	Испытания на пожароопасность. Часть 2-12. Методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание материалов на горючесть	
		ГОСТ Р 54103-2010 (IEC 60695-2-12:2000)	Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой	
280.	Статья 4, а.1, пер. 2, а.2	ГОСТ IEC 60695-2-13-2012 (IEC 60695-2-13:2010)	Испытания на пожарную опасность. Часть 2-13. Методы испытания накаленной/нагретой проволокой. Метод определения температуры зажигания материалов накаленной проволокой (ТЗНК)	
		СТБ IEC 60695-2-13-2008 (IEC 60695-2-13:2000)	Испытания на пожароопасность. Часть 2-13. Методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание материалов на воспламеняемость	
		ГОСТ Р 54103-2010 (IEC 60695-2-13:2000)	Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой	
281.	Статья 4, а.1, пер. 2, а.2	ГОСТ IEC 60695-10-2-2013 (IEC 60695-10-2:2003)	Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика	
		СТБ IEC 60695-10-2-2008 (IEC 60695-10-2:2003)	Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Аномальный нагрев. Испытание методом вдавливания шарика	
		ГОСТ Р МЭК 60695-10-2-2010 (IEC 60695-10-2:2003)	Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика	
282.	Статья 4, а.1, пер. 2, а.2	СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 (IEC/TS 60695-11-4:2004)	Испытания на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя мощностью 50 Вт. Аппаратура и метод испытаний для подтверждения соответствия	
283.	Статья 4, а.1, пер. 2, а.2	СТБ IEC 60695-11-5-2009 (IEC 60695-11-5:2004)	Испытания на пожароопасность. Часть 11-5. Метод испытания игольчатым пламенем. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия	
284.	Статья 4, а.1, пер. 2, а.2	СТБ IEC 60695-11-10-2008 (IEC 60695-11-10:2003)	Испытания на пожароопасность. Часть 11-10. Методы испытаний горизонтального и вертикального горения с использованием пламени мощностью 50 Вт	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
285.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60730-1-2011 (IEC 60730-1:1999)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний	
		СТБ МЭК 60730-1-2004 (IEC 60730-1:2003)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
286.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-2-2011 (IEC 60730-2-2:2005)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей	
287.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-4-2011 (IEC 60730-2-4:2006)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов и методы испытаний	
288.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-5-2012 (IEC 60730-2-5:2009)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками	
		СТБ МЭК 60730-2-5-2004 (IEC 60730-2-5:2002)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками	
289.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-6-2014 (IEC 60730-2-6:2007)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Частные требования к автоматическим электрическим устройствам управления, датчикам давления, включая требования к механическим характеристикам	
290.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-7-2011 (IEC 60730-2-7:2008)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным выключателям	
291.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-8-2012 (IEC 60730-2-8:2003)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам	
		СТБ IEC 60730-2-8-2008 (IEC 60730-2-8:2002)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
292.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 (IEC 60730-2-9:2008)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термо чувствительным устройствам и методы испытаний	
293.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-10-2013 (IEC 60730-2-10:2006)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-10. Частные требования к пусковым реле электродвигателей	
294.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-11. Частные требования к регуляторам энергии	
		СТБ IEC 60730-2-11-2008 (IEC 60730-2-11:2008)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-11. Дополнительные требования к регуляторам энергии	
		ГОСТ Р 53994.2.11-2010 (IEC 60730-2-11:2006)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.11. Частные требования к регуляторам энергии	
295.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-12-2012 (IEC 60730-2-12:2005)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-12. Дополнительные требования к электрически управляемым дверным замкам	
		СТБ IEC 60730-2-12-2007 (IEC 60730-2-12:2006)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-12. Дополнительные требования к электрически управляемым дверным замкам	
296.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-14-2012 (IEC 60730-2-14:2008)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам	
		СТБ МЭК 60730-2-14-2006 (IEC 60730-2-14:2001)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам	
297.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-15-2013 (IEC 60730-2-15:2008)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды	
		ГОСТ Р 53994.2.15-2011 (IEC 60730-2-15:2008)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
298.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-19-2012 (IEC 60730-2-19:2007)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-19. Частные требования к электрическим управляемым масляным вентилям, включая механические требования	
299.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60745-1-2011 (IEC 60745-1:2003)	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	
		ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 (IEC 60745-1:2006)	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	
		СТБ IEC 60745-1-2012 (IEC 60745-1:2006)	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
300.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-1-2011 (IEC 60745-2-1:2003)	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам	
301.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 (IEC 60745-2-2:2008)	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам	
302.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 (IEC 60745-2-3:2011)	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента	
303.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 (IEC 60745-2-4:2008)	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам	
304.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-5-2011 (IEC 60745-2-5:2003)	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам	
305.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-6-2011 (IEC 60745-2-6:2003)	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам	
306.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ 30700-2000 (IEC 60745-2-7:1989)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей	
307.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-8-2011 (IEC 60745-2-8:2008)	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
308.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-9-2011 (IEC 60745-2-9:2008)	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы	
309.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-11-2011 (IEC 60745-2-11:2003)	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)	
310.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-12-2013 (IEC 60745-2-12:2008)	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Дополнительные методы к вибраторам для уплотнения бетонной смеси	
		ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011 (IEC 60745-2-12:2008)	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Частные требования к вибраторам для уплотнения бетона	
311.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ 30506-97 (IEC 60745-2-13:1989)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил	
312.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-14-2011 (IEC 60745-2-14:2003)	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам	
313.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ 30505-97 (IEC 60745-2-15:1984)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов	
		ГОСТ Р 60745-2-15-2012	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди	
314.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ 30701-2001 (IEC 60745-2-16:1993)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин	
		ГОСТ Р 60745-2-16-2012	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам	
315.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010 (IEC 60745-2-17:2010)	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок	
316.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-18-2014 (IEC 60745-2-18:2008)	Электроинструменты ручные с приводом от двигателя. Безопасность. Часть 2-18: Частные требования к механизмам для обвязки	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
317.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-19-2014 (IEC 60745-2-19:2010)	Электроинструменты ручные с приводом от двигателя. Безопасность. Часть 2-19: Частные требования к фуговочным станкам	
318.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 (IEC 60745-2-20:2008)	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-20. Частные требования к ленточным пилам	
319.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-21-2014 (IEC 60745-2-21:2008)	Электроинструменты ручные с двигателем. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к дренажным очистителям	
320.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-22-2014 (IEC 60745-2-22:2011)	Электроинструменты ручные с приводом от двигателя. Безопасность. Часть 2-22: Частные требования к отрезным станкам	
321.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60754-1-2011 (IEC 60754-1:1994)	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 1. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот	
322.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60754-2-2011 (IEC 60754-2:1991)	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 2. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости	
323.	Статья 4, а.1, пер. а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60799-2011 (IEC 60799:1998)	Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений	
324.	Статья 4, а.1, пер. 5	ГОСТ IEC 60811-1-1-2011 (IEC 60811-1-1:1993)	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Измерение толщины и наружных размеров. Методы определения механических свойств	
		СТБ IEC 60811-1-1-2009 (IEC 60811-1-1:2001)	Общие методы испытаний материалов для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-1. Методы общего применения. Измерение толщины и наружных размеров. Испытания для определения механических свойств	
		СТ РК МЭК 60811-1-1-2009 (IEC 60811-1-1:2001)	Материалы для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Общие методы испытаний. Часть 1. Методы общего применения. Раздел 1. Измерение толщины и габаритных размеров. Испытания для определения механических свойств	
325.	Статья 4, а.1, пер. 7	ГОСТ IEC 60811-1-2-2011 (IEC 60811-1-2:1985)	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-2. Методы общего применения. Методы теплового старения	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
		СТБ IEC 60811-1-2-2008 (IEC 60811-1-2: 1985)	Общие методы испытаний материалов для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-2. Методы общего применения. Методы теплового старения	
326.	Статья 4, а.1, пер.5, 7	ГОСТ IEC 60811-1-3-2011 (IEC 60811-1-3:1995)	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-3. Методы общего применения. Методы определения плотности. Испытания на водопоглощение. Испытание на усадку	
	Статья 4, а.1, пер.5, 7	СТБ IEC 60811-1-3-2008 (IEC 60811-1-3:2001)	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-3. Общее применение. Методы определения плотности. Испытания на водопоглощение. Испытание на усадку	
327.	Статья 4, а.1, пер.5	ГОСТ IEC 60811-1-4-2011 (IEC 60811-1-4:1985)	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-4. Методы общего применения. Испытание при низкой температуре	
		СТБ IEC 60811-1-4-2009 (IEC 60811-1-4: 1985)	Общие методы испытаний материалов для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-4. Методы общего применения. Испытания при низкой температуре	
328.	Статья 4, а.1, пер.5,	ГОСТ IEC 60811-2-1-2011 (IEC 60811-2-1:2001)	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 2-1. Специальные методы испытаний эластомерных композиций. Испытания на озоностойкость, тепловую деформацию и маслостойкость	
329.	Статья 4, а.1, пер. 2, 5, 7, а.2	ГОСТ IEC 60811-3-1-2011 (IEC 60811-3-1:1985)	Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Испытание под давлением при высокой температуре. Испытание на стойкость к растрескиванию	
		СТБ IEC 60811-3-1-2011 (IEC 60811-3-1: 1985)	Материалы для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Общие методы испытаний. Часть 3-1. Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов. Испытание давлением при высокой температуре. Испытание на стойкость к растрескиванию	
330.	Статья 4, а.1, пер.2, 5, 7	ГОСТ IEC 60811-3-2-2011 (IEC 60811-3-2: 1985)	Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов изоляции и оболочек электрических кабелей. Определение потери массы. Испытание на термическую стабильность	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
		СТБ IEC 60811-3-2-2011 (IEC 60811-3-2: 1985)	Материалы для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Общие методы испытаний. Часть 3-2. Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов. Испытание на потерю массы. Испытание на термостабильность	
331.	Статья 4, а.1, пер.2, 5, 7	ГОСТ IEC 60811-4-1-2011 (IEC 60811-4-1:2004)	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (TGA). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа.	
332.	Статья 4, а.1, пер.2, 5, 7	ГОСТ IEC 60811-4-2-2011 (IEC 60811-4-2:2004)	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-2. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание наиванием после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание наиванием после теплового старения на воздухе. Измерение увеличения массы. Испытание на длительную термическую стабильность. Испытание на окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди.	
333.	Статья 4, а.1, пер. 5, 7	ГОСТ IEC 60811-5-1-2011 (IEC 60811-5-1:1990)	Специальные методы испытаний герметизирующих составов электрических кабелей. Температура каплепадения. Масловыделение. Хрупкость при низкой температуре. Общее кислотное число. Отсутствие коррозионно-активных компонентов. Диэлектрическая проницаемость при 23 С. Удельное электрическое сопротивление при 23 и 100 С	
334.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 4, а.3, Статья	ГОСТ IEC 60825-1-2013 (IEC 60825-1:2007)	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей	
		СТБ IEC 60825-1-2011 (IEC 60825-1:2007)	Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и требования	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
		ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009 (IEC 60825-1:2007)	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования и руководство для потребителей	
335.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2., 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60838-1-2011 (IEC 60838-1:2004)	Патроны различные для ламп. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
		СТБ IEC 60838-1-2010 (IEC 60838-1:2008)	Патроны ламповые различных типов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
336.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 4, 5, 7, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60838-2-2-2013 (IEC 60838-2-2:2006)	Патроны ламповые различных типов. Часть 2-2. Дополнительные требования. Соединители для модулей со светоизлучающими диодами	
		СТБ IEC 60838-2-2-2010 (IEC 60838-2-2:2006)	Патроны ламповые различных типов. Часть 2-2. Дополнительные требования. Соединители для модулей со светоизлучающими диодами	
		ГОСТ Р МЭК 60838-2-2-2011 (IEC 60838-2-2:2006)	Патроны различные для ламп. Часть 2-2. Частные требования. Соединители для светодиодных модулей	
337.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 6, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ Р 50345-2010 (IEC 60898-1:2003)	Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока	
338.	Статья 4, а.1, пер. 5, 7, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60898-2-2011 (IEC 60898-2:2003)	Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока	
339.	Статья 4, а.1, пер. 1, 5, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60931-1-2013 (IEC 60931-1:2002)	Конденсаторы шунтирующие силовые не самовосстанавливающегося типа для систем переменного тока на номинальное напряжение до 1000 В включительно. Часть 1: Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования техники безопасности. Руководство по установке и эксплуатации	
340.	Статья 4, а.1, пер. 5	ГОСТ IEC 60931-2-2013 (IEC 60931-2:1995)	Конденсаторы шунтирующие силовые не самовосстанавливающиеся для систем с переменным током и номинальным напряжением до 1000 В (включительно). Часть 2: Испытание на старение и испытание на разрушение	
341.	Статья 4, а.1, пер. 5, 7	ГОСТ IEC 60931-3-2013 (IEC 60931-3:1996)	Конденсаторы шунтирующие силовые не самовосстанавливающиеся для систем переменного тока с номинальным напряжением до 1000 В включительно. Часть 3. Внутренние плавкие предохранители	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
342.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 6, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования	
		ГОСТ 30011.1-2003 (IEC 60947-1:1999)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
		ГОСТ Р 50030.1-2007 (IEC 60947-1:2004)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования	
343.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 6, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ 30011.2-2002 (IEC 60947-2:1998)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	
		СТБ IEC 60947-2-2011 (IEC 60947-2:2006, A1:2009)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	
		ГОСТ Р 50030.2-2010 (IEC 60947-2:2006)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	
		СТ РК IEC 60947-2-2012 (IEC 60947-2:2009)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	
344.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 6, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ 30011.3-2002 (IEC 60947-3:1999)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями	
		ГОСТ Р 50030.3-2012 (IEC 60947-3:2008)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями	
		СТ РК МЭК 60947-3-2011 (IEC 60947-3:2008)	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и блоки предохранителей	
345.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 6, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ 30011.4.1-96 (IEC 60947-4-1:1990)	Низковольтная аппаратура распределения и управления. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контакторы и пускатели	
		ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (IEC 60947-4-1:2009)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контакторы и пускатели	
		СТ РК МЭК 60947-4-1-2011 (IEC 60947-4-1:2009)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контактторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели двигателей	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
346.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 6, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (IEC 60947-4-2:2007)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 2. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока	
347.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 6, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления	
		СТБ IEC 60947-5-1-2012 (IEC 60947-5-1:2003)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Устройства в цепях вторичной коммутации и коммутирующие элементы. Электромеханические устройства в цепях вторичной коммутации	
		ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (IEC 60947-5-1:2003)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления	
348.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 6, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 (IEC 60947-5-2:2007)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	
		ГОСТ Р 50030.5.2-99 (IEC 60947-5-2-97)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	
349.	Статья 4, а.1, пер. 5, а.3, Статья 5	ГОСТ Р 50030.5.4-2011 (IEC 60947-5-4:2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5.4. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Метод оценки рабочих характеристик слаботочных контактов. Специальные испытания	
350.	Статья 4, а.1, пер. 5, а.3, Статья 5	ГОСТ 30011.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:1997)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Электрические устройства срочного останова (в УКР аварийной остановки) с функцией механического защелкивания	
351.	Статья 4, а.1, пер. 2, 4, 6, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения	
		СТБ IEC 60947-6-1-2012 (IEC 60947-6-1:2005)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Оборудование многофункциональное. Оборудование переключения коммутационное	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
		ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (IEC 60947-6-1:2005)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная переключения	
352.	Статья 4, а.1, пер. 2, 4, 6, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60947-6-2-2013 (IEC 60947-6-2:2007)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты	
		ГОСТ Р 50030.6.2-2011 (IEC 60947-6-2:2007)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты (КУУЗ)	
353.	Статья 4, а.1, пер. 2, 4, 6, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников	
		ГОСТ Р 50030.7.1-2009 (IEC 60947-7-1:2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7.1. Электрооборудование вспомогательное. Клеммные колодки для медных проводников	
354.	Статья 4, а.1, пер. 2, 4, 6, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ 30011.7.2-2012 (IEC 60947-7-2:2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 2. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников	
		ГОСТ Р 50030.7.2-2009 (IEC 60947-7-2:2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7.2. Электрооборудование вспомогательное. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников	
355.	Статья 4, а.1, пер. 2, 4, 6, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ Р 50030.7.3-2009 (IEC 60947-7-3:2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7.3. Электрооборудование вспомогательное. Требования безопасности к колодкам выводов для плавких предохранителей	
356.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60950-1-2011 (IEC 60950-1:2005)	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
		СТБ МЭК 60950-1-2003 (IEC 60950-1:2001)	Оборудование информационных технологий. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
357.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 4, 5, 7, 9, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60950-22-2013 (IEC 60950-22:2005)	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе	
		ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009 (IEC 60950-22:2005)	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
358.	Статья 4, а.1, пер. 1, 3, 4, 5, 6, 7	ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 (IEC 60950-23:2005)	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 23. Оборудование для хранения больших объемов данных	
359.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 4, 5, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ 31999-2011 (IEC 60968:1988, A:1991; A2:1999)	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности	
		СТБ IEC 60968-2008 (IEC 60968:1999)	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности	
360.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	СТ РК МЭК 60974-7-2011 (IEC 60974-7:2005)	Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки	
361.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общиетребования	
362.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ 31195.2.1-2012 (IEC 60998-2-1:1990)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Частные требования для соединительных устройств с винтовым зажимом	
		ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 (IEC 60998-2-1:2002)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к соединительным устройствам с резьбовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов	
363.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ 31195.2.2-2012 (IEC 60998-2-2:1991)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к безвинтовым контактным зажимам для присоединения медных проводников	
		ГОСТ IEC 60998-2-2-2013 (IEC 60998-2-2:2002)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к соединительным устройствам с безвинтовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов	
364.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3:1991)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения	
365.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60998-2-4-2013 (IEC 60998-2-4:2004)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Дополнительные требования к устройствам соединения скруткой	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
		ГОСТ IEC 60998-2-4-2011 (IEC 60998-2-4:1993)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Частные требования к устройствам для соединения проводников скручиванием	
366.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7	ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм кв	
367.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2: 1995)	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм кв	
368.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61008-1-2012 (IEC 61008-1:2010)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
		ГОСТ Р 51326.1-99 (IEC 61008-1:1996)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
369.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально независимым от напряжения сети	
370.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ Р 51327.1-2010 (IEC 61009-1:2006)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
371.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально независимым от напряжения сети	
372.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001)	Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования	
		ГОСТ 12.2.091-2002 (IEC 61010-1:1990)	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
373.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-010-2011 (IEC 61010-2-010:1992)	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов	
		ГОСТ IEC 61010-2-010-2013 (IEC 61010-2-010:2003)	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов.	
374.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-020-2013 (IEC 61010-2-020:2006)	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам.	
		ГОСТ IEC 61010-2-020-2011 (IEC 61010-2-020: 1992)	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам	
375.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-030-2013 (IEC 61010-2-030:2010)	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-030. Частные требования для испытательных и измерительных цепей	
376.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-032-2011 (IEC 61010-2-032: 1994)	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования к клещам амперметрическим ручным для электрических измерений и испытаний	
377.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-033-2013 (IEC 61010-2-033:2012)	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-033. Частные требования к портативным мультиметрам и другим измерительным приборам для бытового и профессионального применения, обеспечивающим измерение сетевого напряжения	
378.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-051-2011 (IEC 61010-2-051: 1995)	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания	
379.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-061-2011 (IEC 61010-2-061: 1995)	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
380.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-081-2013 (IEC 61010-2-081:2009)	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-081. Частные требования к автоматическому и полуавтоматическому лабораторному оборудованию для проведения анализов и других целей	
381.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61010-031-2013 (IEC 61010-031:2008)	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к портативным измерительным щупам для электрических измерений и испытаний	
	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61010-031-2011 (IEC 61010-031:2002)	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Частные требования к щупам электрическим ручным для электрических измерений и испытаний	
382.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61029-1-2012 (IEC 61029-1:1990)	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	
383.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-1-2011 (IEC 61029-2-1:1993)	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил	
384.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 (IEC 61029-2-2: 1993)	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил	
385.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 (IEC 61029-2-3: 1993)	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых пил	
386.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-4-2012 (IEC 61029-2-4: 1993)	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин	
		ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96 (IEC 61029-2-4: 1993)	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин	
387.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 (IEC 61029-2-5: 1993)	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил	
388.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-6-2011 (IEC 61029-2-6: 1993)	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
389.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-7-2011 (IEC 61029-2-7: 1993)	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды	
390.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 (IEC 61029-2-8:1995)	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин	
391.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-9-2012 (IEC 61029-2-9: 1995)	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил	
		ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99 (IEC 61029-2-9: 1995)	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил	
392.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-10-2013 (IEC 61029-2-10: 1998)	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний отрезных шлифовальных машин	
393.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-12-2014 (IEC 61029-2-12:2010)	Инструменты передвижные с электроприводом. Часть 2-12. Частные требования к трубонарезным станкам	
394.	Статья 4, а.1, пер. 2, а.	ГОСТ IEC 61034-1-2011 (IEC 61034-1:2005)	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 1. Испытательное оборудование	
395.	Статья 4, а.1, пер. 2, а.2	ГОСТ IEC 61034-2-2011 (IEC 61034-2:2005)	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему	
396.	Статья 4, а.1, пер. 2, 5, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61048-2011 (IEC 61048:1999)	Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности	
397.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61050-2011 (IEC 61050:1991)	Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода, превышающим 1000 В (прежнее название - "Неоновые трансформаторы"). Общие требования и требования безопасности	
398.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61058-1-2012 (IEC 61058-1:2008)	Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования	
		СТБ IEC 61058-1-2009 (IEC 61058-1:2008)	Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования	
		ГОСТ Р МЭК 61058.1-2000 (IEC 61058-1:1996)	Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
399.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.2, а.3,	ГОСТ IEC 61058-2-1-2013 (IEC 61058-2-1:2010)	Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	Статья 5	СТБ IEC 61058-2-1-2009 (IEC 61058-2-1:1992)	Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям	
400.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61058-2-4-2012 (IEC 61058-2-4:2003)	Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-4. Дополнительные требования к независимо устанавливаемым выключателям	
		СТБ IEC 61058-2-4-2008 (IEC 61058-2-4:1995, A1:2003)	Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-4. Дополнительные требования к независимо устанавливаемым выключателям	
401.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61058-2-5-2012 (IEC 61058-2-5:2010)	Выключатели для электроприборов. Часть 2-5. Дополнительные требования к переключателям полюсов	
		СТБ IEC 61058-2-5-2008 (IEC 61058-2-5:1994)	Выключатели для электроприборов. Часть 2-5. Дополнительные требования к переключателям полюсов	
402.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ 31637-2012 (IEC 61095:1992)	Контакты электромеханические бытовые и аналогичного применения	
		ГОСТ Р 51731-2010 (IEC 61095:2000)	Контакты электромеханические бытового и аналогичного назначения	
403.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 4, 5, 7, 9, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61131-2-2012 (IEC 61131-2:2007)	Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания	
		СТБ IEC 61131-2-2010 (IEC 61131-2:2007)	Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания	
		ГОСТ Р 51841-2001 (IEC 61131-2:1992)	Программируемые контроллеры. Общие технические требования и методы испытаний	
404.	Статья 4, а.1, пер. а.3, Статья 5	ГОСТ Р 53075-2008 (IEC 61167:1992)	Патроны байонетные	
405.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61184-2011 (IEC 61184:1997)	Лампы металлогалогенные. Эксплуатационные требования	
406.	Статья 4, а.1, пер. 2, 4, 5, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61195-2012 (IEC 61195:1999)	Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности	
		СТБ МЭК 61195-2001 (IEC 61195:1993, A1:1998)	Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности	
407.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 4, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61199-2011 (IEC 61199:1993, A1:1997; A2:1998)	Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
		СТБ МЭК 61199-2006 (IEC 61199:1999)	Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности	
408.	Статья 4, а.1, пер. 4, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61204-2013 (IEC 61204:2001)	Источники питания постоянного тока низковольтные. Рабочие характеристики	
		СТБ IEC 61204-2008 (IEC 61204:2001)	Источники питания постоянного тока низковольтные. Рабочие характеристики	
		ГОСТ Р 54364-2011 (IEC 61204:2001)	Низковольтные источники питания постоянного тока. Эксплуатационные характеристики	
409.	Статья 4, а.1, пер. 2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61210-2011 (IEC 61210:1993)	Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности	
410.	Статья 4, а.1, пер. 5, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61230-2012 (IEC 61230:2008)	Работы, выполняемые под напряжением. Переносное оборудование для заземления или для заземления и закорачивания	
		СТБ IEC 61230-2008 (IEC 61230:1993)	Работы, выполняемые под напряжением. Переносное оборудование для заземления или для заземления и закорачивания	
411.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ 31223-2012 (IEC 61242:1995)	Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний	
412.	Статья 4, а.1, пер. 2, 5, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61270-1-2013 (IEC 61270-1:1996)	Конденсаторы для микроволновых печей. Часть 1. Общие положения	
413.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	СТБ IEC 61347-1-2008 (IEC 61347-1:2007)	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности	
414.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011 (IEC 61347-2-3:2000)	Устройства управления для ламп. Часть 2-3. Частные требования к аппаратам пускорегулирующим электронным, питаемым от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп	
415.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011 (IEC 61347-2-8:2000)	Устройства управления лампами. Часть 2-8. Частные требования к пускорегулирующим аппаратам для люминесцентных ламп	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
416.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 (IEC 61347-2-13:2006)	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами	
		СТБ IEC 61347-2-13-2009 (IEC 61347-2-13:2006)	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами	
		ГОСТ Р МЭК 61347-2-13-2011 (IEC 61347-2-13:2006)	Устройства управления лампами. Часть 2-13. Частные требования к электронным устройствам управления, питаемым от источников постоянного или переменного тока, для светодиодных модулей	
417.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61439-1-2013 (IEC 61439-1:2011)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования	
418.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61439-5-2013 (IEC 61439-5:2010)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Частные требования к распределению мощности в сетях общественного пользования	
419.	Статья 4, а.1, пер. 2, 5, 7, 9, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ Р 52868-2007 (IEC 61537:2006)	Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний	
420.	Статья 4, а.1, пер. 1, 4, 5, 7, а.3, Статья 5	ГОСТ Р 54127-1-2010 (IEC 61557-1:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 1. Общие требования	
421.	Статья 4, а.1, пер. 5, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61557-2-2013 (IEC 61557-2:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 2. Сопротивление изоляции	
		ГОСТ Р 54127-2-2011 (IEC 61557-2:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 2. Сопротивление изоляции	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
422.	Статья 4, а.1, пер. 1, 4, 5, 7, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61557-3-2013 (IEC 61557-3:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 3 . Полное сопротивление контура	
		ГОСТ Р 54127-3-2011 (IEC 61557-3:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 3. Полное сопротивление контура	
423.	Статья 4, а.1, пер. 1, 4, 5, 7, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61557-4-2013 (IEC 61557-4:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 4. Сопротивление заземления и эквипотенциального соединения	
		ГОСТ Р 54127-4-2011 (IEC 61557-4:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 4. Сопротивление заземления и эквипотенциального соединения	
424.	Статья 4, а.1, пер. 1, 4, 5, 7, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61557-5-2013 (IEC 61557-5:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 5. Сопротивление заземлителя относительно земли	
		ГОСТ Р 54127-5-2011 (IEC 61557-5:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 5. Сопротивление заземлителя относительно земли	
425.	Статья 4, а.1, пер. 1, 4, 5, 7, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61557-6-2013 (IEC 61557-6:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 6. Устройства защитные, управляемые дифференциальным током, в TT и TN системах	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
		ГОСТ Р 54127-6-2012 (IEC 61557-6:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 6. Устройства защитные, управляемые дифференциальным током, в TT, TN и IT системах	
426.	Статья 4, а.1, пер. 1, 4, 5, 7, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61557-7-2013 (IEC 61557-7:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 7. Порядок следования фаз	
		ГОСТ Р МЭК 61557-7-2009 (IEC 61557-7:1997)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 7. Порядок следования фаз	
427.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61558-1-2012 (IEC 61558-1:2009)	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
		СТБ МЭК 61558-1-2007 (IEC 61558-1:2005)	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
428.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-5-2013 (IEC 61558-2-5:2010)	Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичного оборудования. Часть 2-5. Дополнительные требования к трансформаторам и блокам питания для электробритв	
429.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 (IEC 61558-2-6:2009)	Безопасность трансформаторов, электрических реакторов, источников питания и аналогичных изделий с напряжением питания до 1 100 В. Часть 2-6. Дополнительные требования и методы испытаний безопасных разделительных трансформаторов и источников питания с безопасными разделительными трансформаторами	
		СТБ IEC 61558-2-6-2006 (IEC 61558-2-6:1997)	Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичных приборов. Часть 2-6. Дополнительные требования к безопасным разделительным трансформаторам общего назначения	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
430.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-7-2012 (IEC 61558-2-7:2007)	Трансформаторы силовые, блоки питания, реакторы и аналогичные изделия. Безопасность. Часть 2-7. Частные требования к трансформаторам и энергоснабжению для игрушек	
431.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61643-11-2013 (IEC 61643-11:2011)	Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 11. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к низковольтным системам распределения электроэнергии. Требования и методы испытаний	
432.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ Р 54986-2012 (IEC 61643-21:2009)	Устройства защиты от импульсных перенапряжений низковольтные. Часть 21. Устройства защиты от импульсных перенапряжений в системах телекоммуникации и сигнализации (информационных системах). Требования к работоспособности и методы испытаний	
433.	Статья 4, а.1, пер. 7	ГОСТ IEC 61770-2012 (IEC 61770:2008)	Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов.	
		СТБ IEC 61770-2007 (IEC 61770:2006)	Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов	
434.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61810-1-2013 (IEC 61810-1:2008 /Cor1:2010)	Реле логические электромеханические с ненормируемым временем срабатывания. Часть 1. Общие требования	
435.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 4, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61812-1-2013 (IEC 61812-1:2011)	Реле с нормируемым временем промышленного назначения. Часть 1. Требования и испытания	
436.	Статья 4, а.1, пер. 1, 5, 7, а.3, Статья 5	СТБ IEC 61851-1-2008 (IEC 61851-1:2001)	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования	
437.	Статья 4, а.1, пер. 1, 5, 7, а.3, Статья 5	СТБ IEC 61851-21-2007 (IEC 61851-21:2001)	Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока	
438.	Статья 4, а.1, пер. 2, 5, 7, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61869-3-2012 (IEC 61869-3:2011)	Трансформаторы измерительные. Часть 3. Дополнительные требования к индуктивным трансформаторам напряжения	
439.	Статья 4, а.1, пер. 2, 5, 7, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61995-1-2013	Устройства для подсоединения светильников бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
440.	Статья 4, а.1, пер. 2, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 62031-2011 (IEC 62031:2008)	Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности	
		СТБ IEC 62031-2009 (IEC 62031:2008)	Модули со светоизлучающими диодами для общего освещения. Требования безопасности	
		СТ РК ГОСТ МЭК 62031-2011 (IEC 62031:2008)	Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности	
441.	Статья 4, а.1, пер. 2, 4, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999)	Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности	
		СТБ IEC 62035-2007 (IEC 62035:2003)	Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности	
442.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 3, 5, 7, 9, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 62040-1-2013 (IEC 62040-1:2008)	Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к установкам бесперебойного питания (UPS)	
443.		СТ РК МЭК 62040-1-2011 (IEC 62040-1:2008)	Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1. Общие требования и требования безопасности для ИБП	
444.	Статья 4, а.1, пер. 2, 5, 4, 7, 9, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 62208-2013 (IEC 62208:2011)	Корпуса пустотелые для комплектной низковольтной аппаратуры распределения и управления. Общие требования	
		ГОСТ 32127-2013 (IEC 62208:2002)	Пустые оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования	
		ГОСТ Р 52796-2007 (IEC 62208:2002)	Пустые оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования	
445.	Статья 4, а.1, пер. 4	ГОСТ EN 62233-2013 (EN 62233:2008)	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	
446.	Статья 4, а.1, пер. 4	ГОСТ IEC 62311-2013 (IEC 62311:2007)	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)	
447.	Статья 4, а.1, пер. 4, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 62423-2013 (IEC 62423:2012)	Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током типа F и типа B со встроенной и без встроенной защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения	
448.	Статья 4, а.1, пер. 4	ГОСТ IEC 62471-2013 (IEC 62471:2008)	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	

№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
449.	Статья 4, а.1, пер. 4, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 62479-2013 (IEC 62479:2010)	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)	
450.	Статья 4, а.1, пер. 2, 5, а.2, а.3, Статья 5	СТБ IEC 62560-2011 (IEC 62560:2011)	Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности	
		ГОСТ Р МЭК 62560-2011 (IEC 62560:2011)	Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности	
451.	Статья 4, а.1, пер. 2, 5, 4, 7, 9, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ Р 54429-2011	Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия	