

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1.	Статья 4	ГОСТ Р 12.1.009-2009	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Термины и определения	
2.	Статья 4	ГОСТ Р 12.1.019-2009	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты	
3.	Статья 4	ГОСТ 12.1.030-81	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление	
4.	Статья 4	ГОСТ 12.1.004-91	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования	
5.	Статья 4	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	
6.	Статья 4	ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	
7.	Статья 4	ГОСТ 12.2.007.1-75	Система стандартов безопасности труда. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности	
8.	Статья 4	ГОСТ 12.2.007.5-75	Система стандартов безопасности труда. Конденсаторы силовые. Установки конденсаторные. Требования безопасности	
9.	Статья 4	ГОСТ 12.2.007.6-93	Система стандартов безопасности труда. Аппараты электрические коммутационные на напряжение до 1000 В. Требования безопасности	
10.	Статья 4	ГОСТ 12.2.007.8-75	Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности	
11.	Статья 4	ГОСТ 12.2.007.10-87	Система стандартов безопасности труда. Установки, генераторы и нагреватели индукционные для электротермии, установки и генераторы ультразвуковые. Требования безопасности	
12.	Статья 4	ГОСТ 12.2.007.13-2000	Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
13.	Статья 4	ГОСТ 12.2.007.14-75	Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности	
14.	Статья 4	ГОСТ 433-73	Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия	
15.	Статья 4	ГОСТ 839-80	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия	
16.	Статья 4	ГОСТ 1508-78	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия	
17.	Статья 4	ГОСТ 2190-77	Провода саперные. Технические условия	
18.	Статья 4	ГОСТ 6285-74	Провода для промышленных взрывных работ. Технические условия	
19.	Статья 4	ГОСТ 7006-72	Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний	
20.	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	
21.	Статья 4	ГОСТ 10348-80	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия	
22.	Статья 4	ГОСТ 15047-78	Электроприборы нагревательные бытовые. Термины и определения	
23.	Статья 4	ГОСТ 16012-70	Изделия бытовые электромеханические. Термины и определения	
24.	Статья 4	ГОСТ 17515-72	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия	
25.	Статья 4	ГОСТ 17791-82	Приборы электронно-лучевые. Термины и определения	
26.	Статья 4	ГОСТ 18410-73	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия	
27.	Статья 4	ГОСТ 18404.0-78	Кабели управления. Общие технические условия	
28.	Статья 4	ГОСТ 18404.1-73	Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке. Технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
29.	Статья 4	ГОСТ 18404.2-73	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке. Технические условия	
30.	Статья 4	ГОСТ 18404.3-73	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика. Технические условия	
31.	Статья 4	ГОСТ 18690-82	Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	
ГОСТ 18690-2012		Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение		
32.	Статья 4	ГОСТ 21128-83	Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии. Номинальные напряжения до 1000 В	
33.	Статья 4	ГОСТ 21130-75	Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры	
34.	Статья 4	ГОСТ 23286-78	Кабели, провода, шнуры. Нормы толщин изоляции, оболочек и испытаний напряжением	
35.	Статья 4	ГОСТ 24127-80	Лампы непрерывного действия газоразрядные. Термины и определения	
36.	Статья 4	ГОСТ 24334-80	Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования	
37.	Статья 4	ГОСТ 24641-81	Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия	
38.	Статья 4	ГОСТ 26411-85	Кабели контрольные. Общие технические условия	
39.	Статья 4	ГОСТ 26445-85	Провода силовые изолированные. Общие технические условия	
40.	Статья 4	ГОСТ 27179-86	Приборы отопительные аккумуляторные электрические бытовые. Требования безопасности и методы испытаний	
41.	Статья 4	ГОСТ 27418-87	Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Термины и определения	
42.	Статья 4	ГОСТ 28244-96	Провода и шнуры армированные. Технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
43.	Статья 4	ГОСТ 31210-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности	
44.	Статья 4	ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	
45.	Статья 4	ГОСТ 31943-2012	Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	
46.	Статья 4	ГОСТ 31944-2012	Кабели грузонесущие геофизические бронированные. Общие технические условия	
47.	Статья 4	ГОСТ 31945-2012	Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия	
48.	Статья 4	ГОСТ 31946-2012	Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия	
49.	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	
50.	Статья 4	ГОСТ 31995-2012	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	
51.	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	
52.	Статья 4, абзац 3, Статья 5	СТБ ИСО 11252-2005 (ISO 11252:2004)	Лазеры и относящееся к лазерам оборудование. Лазерные устройства. Требования к документации	
53.	Статья 4, абзац 3, Статья 5	СТБ ИСО 11252-2005 (ISO 11252:2004)	Лазеры и относящееся к лазерам оборудование. Лазерные устройства. Требования к документации	
54.	Статья 4, абзац 1, пер.1, 5, 9	СТБ EN 41003-2008 (EN 41003:1998)	Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям	
55.	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
56.	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	
57.	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	
58.	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)	
59.	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	
60.	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)	
61.	Статья 4, абзац 1, пер. 2, абзац 3, Статья 5	ГОСТ МЭК 60034-6-2007 (IEC 60034-6:1991)	Машины электрические вращающиеся. Часть 6. Методы охлаждения (код IC)	
62.	Статья 4, абзац 1, пер.9, абзац 3, Статья 5	ГОСТ МЭК 60034-7-2007 (IEC 60034-7:2001)	Машины электрические вращающиеся. Часть 7. Классификация конструктивных исполнений в зависимости от способов монтажа и расположения коробки выводов (код IM)	
63.	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
64.	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		
65.	Статья 4, абзац 1, пер.8	ГОСТ 28327-89 (IEC 60034-12:1980)	Машины электрические вращающиеся. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором напряжением до 660 В включительно	
ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009 (IEC 60034-12:2007)		Машины электрические вращающиеся. Часть 12. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных двигателей с короткозамкнутым ротором		
66.	Статья 4, абзац 1, пер.4	ГОСТ 20815-93 (IEC 60034-14:1988)	Машины электрические вращающиеся. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотой оси вращения 56 мм и более. Измерение, оценка и допустимые значения	
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	
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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
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.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 28108-88 (IEC 60061-1:1969; IEC 60061-3:1969)	Цоколи для источников света. Типы, основные и присоединительные размеры, калибры	
78.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 28108-88 (IEC 60061-1:1969; IEC 60061-3:1969)	Цоколи для источников света. Типы, основные и присоединительные размеры, калибры	
79.	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	
80.	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
81.	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	
82.	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	
83.	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	
84.	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	
85.	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	
86.	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	
87.	Статья 4 абзац 1, пер. 1, 2,5, 8, абзац 3, Статья 5	ГОСТ IEC 60155-2012 (IEC60155:1993, A1:1995)	Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп	
		СТБМЭК 60155-2003 (IEC 60155:1993 A1:1995; A2:2006)	Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
88.	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	
89.	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	
90.	Статьи 4, 5	СТБ IEC 60215-2011 (IEC 60215:1987; A1:1989; A2:1993)	Требования безопасности к радиопередающей аппаратуре	
91.	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	
92.	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	
93.	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	
94.	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
		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	
95.	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)	
96.	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	
97.	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	
98.	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	
99.	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	
		ГОСТ Р МЭК 60238-1999 (IEC60238:1998)	Патроны резьбовые для ламп	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
100.	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	
101.	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	
102.	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	
103.	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	
104.	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	
105.	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	
106.	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	
107.	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
108.	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		
109.	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		
110.	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		
111.	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		
112.	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	
113.	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	
114.	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		

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
115.	Статьи 4 и 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	
116.	Статья 4, абзац 1, пер. 6	ГОСТ IEC 60269-4-1-2011 (IEC 60269-4-1:2002)	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4-1. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств. Разделы I-Ш. Примеры типов стандартизованных плавких вставок	
117.	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	
118.	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	
119.	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	
120.	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	
121.	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	
122.	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
123.	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	
124.	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	
125.	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	
126.	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	
127.	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	
128.	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
129.	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	
130.	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	
131.	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	
		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	
132.	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	
133.	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
		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	
134.	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	
135.	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	
136.	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	
		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	
137.	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	
138.	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	
139.	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	
140.	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
141.	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	
142.	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	
143.	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, мороженицам и устройствам для производства льда	
		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	
144.	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	
145.	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	
146.	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
147.	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	
148.	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	
149.	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	
150.	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	
151.	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	
152.	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	
153.	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	
154.	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
155.	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	
156.	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	
157.	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	
158.	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	
159.	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	
160.	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	
161.	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	
162.	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
163.	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	
164.	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	
165.	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	
166.	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	
167.	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	
168.	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	
169.	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	
170.	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
		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	
171.	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	
172.	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	
173.	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	
174.	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	
175.	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	
176.	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
177.	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	
178.	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	
179.	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	
180.	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	
181.	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	
182.	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	
183.	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	
184.	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	
185.	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	
186.	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
187.	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 газонакопительным 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 газонакопительным и методы испытаний	
188.	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	
189.	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	
190.	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	
191.	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	
192.	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	
193.	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	
194.	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	
195.	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	
196.	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
		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	
197.	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	
198.	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	
199.	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	
200.	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	
201.	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	
202.	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 гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений	
203.	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	
204.	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	
205.	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
206.	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	
207.	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	
208.	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	
		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	
209.		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	
210.	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	
211.	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
212.	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	
213.	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	
214.	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	
215.	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	
216.	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)	
217.	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	
218.	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)	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
		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	
219.	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	
220.	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)	
221.	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 шкафом и щитам)	
222.	Статья 4, а.3, Статья 5	ГОСТ Р 50462-2009 (IEC 60446:2007)	Базовые принципы и принципы безопасности для интерфейса «человек-машина», выполнение и идентификация. Идентификация проводников посредством цветов и буквенно-цифровых обозначений	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
223.	Статья 4, пер. 1, 5, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60477-2013 (IEC 60477:1997)	Резисторы постоянного тока лабораторные	
224.	Статья 4, пер. 1, 5, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60477-2-2013 (IEC 60477-2:1979, A1:1997)	Меры сопротивления лабораторные. Часть 2. Меры сопротивления переменного тока лабораторные	
		СТБ МЭК 60477-2-2007 (IEC 60477-2:1997)	Меры сопротивления лабораторные. Часть 2. Меры сопротивления переменного тока лабораторные	
225.	Статья 4, пер. 1, 5, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60519-1-2011 (IEC 60519-1:2003)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования	
226.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, А.2, а.3, Статья 5	ГОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением	
227.	Статья 4, а.1, пер. 1, 5	ГОСТ 31636.3-2012 (IEC 60519-3:1988)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам	
		ГОСТ Р 50014.3-92 (IEC 60519-3:1988)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам	
228.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 4, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 7. Частные требования к электронно-лучевым электропечам	
	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ Р 54372-2011 (IEC 60519-6:2002)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 6. Технические условия по безопасности промышленного сверхвысокочастотного нагревательного оборудования	
229.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ Р 54371-2011 (IEC 60519-9:2005)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 9. Частные требования для высокочастотных установок диэлектрического нагрева	
230.	Статья 4, а.1, пер. 1, 5, а.3, Статья 5	ГОСТ 11282-93 (IEC 60524:1975)	Резистивные делители напряжения постоянного тока	
231.	Статья 4, а.1, пер. 7, а.3, Статья 5	ГОСТ 14254-96 (IEC 60529:1989)	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)	
232.	Статья 4, а.1, пер. 5, а.3, Статья 5	ГОСТ 7165-93 (IEC 60564:1977)	Мосты постоянного тока для измерения сопротивления	
233.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60570-2012 (IEC 60570:1985)	Шинопроводы для светильников	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
5		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	
234.	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	
235.	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	
236.	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	
237.	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	
238.	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	
239.	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. Проекторы заливающего света	
		СТБ МЭК 60598-2-5-2002 (IEC 60598-2-5:1998)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Проекторы заливающего света	
240.	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
241.	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	
242.	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	
243.	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)	
244.	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	
245.	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	
246.	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	
247.	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	
248.	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
		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	
249.	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	
250.	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	
251.	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	
252.	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	
253.	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	
254.	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	
255.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, а.2, а.3,	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	Статья 5	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	
256.	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	
257.	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	
258.	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	
259.	Статья 4, а.1, пер. 4, а.3, Статья 5	ГОСТ Р 53073-2008 (IEC 60662:2002)	Лампы натриевые высокого давления. Эксплуатационные требования	
260.	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	
261.	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	
262.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 4, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ 30850.2.1-2002 (IEC 60669-2-1:1996)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний	
		ГОСТ Р 51324.2.1-99 (IEC 60669-2-1-96)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний	
263.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 4, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ 30850.2.2-2002 (IEC 60669-2-2:1996)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний	
		ГОСТ Р 51324.2.2-99 (IEC 60669-2-2-96)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
264.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 4, 5, 7, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ 30850.2.3-2002 (IEC 60669-2-3:1997)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) 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	
265.	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	
266.	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	
267.	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	
268.	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	
		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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
269.	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	
270.	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	
271.	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	
272.	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	
273.	Статья 4, а.1, пер. 9	ГОСТ IEC 60715-2013 (IEC 60715:1981)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления	
		СТБ МЭК 60715-2006 (IEC 60715: 1981)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления	
		ГОСТ Р МЭК 60715-2003 (IEC 60715: 1981, A1:1995)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на рейках электрических аппаратов в низковольтных комплектных устройствах распределения и управления	
274.	Статья 4, а.1, пер. 1,	ГОСТ IEC 60730-1-2011 (IEC 60730-1:1999)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	2, 5, 7, 9, а.3, Статья 5	СТБ МЭК 60730-1-2004 (IEC 60730-1:2003)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
275.	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	
276.	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	
277.	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	
278.	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	
279.	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	
280.	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
281.	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	
282.	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	
283.	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	
284.	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	
285.	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	
286.	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
	5	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	
287.	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	
288.	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	
289.	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	
290.	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	
291.	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	
292.	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	
293.	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
294.	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	
295.	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	
296.	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	
297.	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	
298.	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)	
299.	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	
300.	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	
301.	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
302.	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	
303.	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	
304.	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	
305.	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	
306.	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	
307.	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	
308.	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	
309.	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
310.	Статья 4, а.1, пер. а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60799-2011 (IEC 60799:1998)	Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений	
311.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 4, а.3, Статья 5	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	
		ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009 (IEC 60825-1:2007)	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования и руководство для потребителей	
312.	Статья 4, а.1, пер. 4, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60825-2-2013 (IEC 60825-2:2007)	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 2. Безопасность волоконно-оптических систем связи	
		ГОСТ Р МЭК 60825-2-2009 (IEC 60825-2:2007)	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 2. Безопасность волоконно-оптических систем связи	
313.	Статья 4, а.1, пер. 4, 9, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 60825-12-2013 (IEC 60825-12:2004)	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 12. Безопасность систем оптической связи в свободном пространстве, используемых для передачи информации	
		ГОСТ Р МЭК 60825-12-2009 (IEC 60825-12:2004)	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 12. Безопасность систем оптической связи в свободном пространстве, используемых для передачи информации	
314.	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	
315.	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	
316.	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
317.	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	
318.	Статья 4, а.1, пер. 5, 7, 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	
319.	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	
320.	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	
321.	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, А1:2009)	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	
322.	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
		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	
323.	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 контактторы 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 контактторы 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 контактторы и пускатели двигателей		
324.	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	
325.	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		
326.	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		
327.	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
328.	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	
329.	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	
		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	
330.	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)	
331.	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	
332.	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	
333.	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
334.	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		
335.	Статья 4, а.1, пер. 1, 5, 9	ГОСТ IEC 60950-21-2013 (IEC 60950-21:2002)	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 21. Удаленное электропитание	
ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005 (IEC 60950-21:2002)		Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 21. Удаленное электропитание		
336.	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		
337.	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	
338.	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		
339.	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	
340.	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. Общитребования	
341.	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
342.	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		
343.	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	
344.	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	
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		
345.	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	
346.	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	
347.	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		
348.	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
349.	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	
350.	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	
351.	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	
352.	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.	
353.	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	
354.	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	
355.	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	
356.	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
357.	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	
358.	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	
359.	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	
360.	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	
361.	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	
362.	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	
363.	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
364.	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	
365.	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	
366.	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	
367.	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	
368.	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	
369.	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	
370.	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	
371.	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
372.	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	
373.	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	
374.	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	
375.	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	
376.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 5, 7, 9, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61058-2-1-2013 (IEC 61058-2-1:2010)	Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям	
		СТБ IEC 61058-2-1-2009 (IEC 61058-2-1:1992)	Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям	
377.	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	
378.	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	
379.	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
380.	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	
381.	Статья 4, а.1, пер. 1, 2, 4, 5, 7, 9, а.2, а.3, Статья 5	ГОСТ IEC 61140-2012 (IEC 61140:2009)	Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования	
		СТБ МЭК 61140-2007 (IEC 61140:2001)	Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования	
		ГОСТ Р МЭК 61140-2000 (IEC 61140:1997)	Защита от поражения электрическим током. Общие положения по безопасности, обеспечиваемой электрооборудованием и электроустановками в их взаимосвязи	
382.	Статья 4, а.1, пер. а.3, Статья 5	ГОСТ Р 53075-2008 (IEC 61167:1992)	Патроны байонетные	
383.	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	
384.	Статья 4, а.1, пер. 9	ГОСТ Р 51288-99 (IEC 61187:1993)	Средства измерений электрических и магнитных величин. Эксплуатационные документы	
385.	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	
386.	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	
		СТБ МЭК 61199-2006 (IEC 61199:1999)	Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности	
387.	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
		ГОСТ Р 54364-2011 (IEC 61204:2001)	Низковольтные источники питания постоянного тока. Эксплуатационные характеристики	
388.	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	
389.	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	
390.	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	
391.	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	
392.	Статья 4, а.3, Статья 5	ГОСТ Р МЭК 61293-2000 (IEC 61293:1994)	Оборудование электротехническое. Маркировка с указанием параметров и характеристик источника питания. Требования безопасности	
393.	Статья 4, а.1, пер. 4, а.3, Статья 5	СТБ МЭК 61310-1-2005 (IEC 61310-1:1995)	Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 1. Требования к визуальным, звуковым и осязаемым сигналам	
		СТ РК МЭК 61310-1-2008 (IEC 61310-1:2007)	Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 1. Требования к визуальным, звуковым и осязаемым сигналам	
394.	Статья 4, а.3, Статья 5	СТБ МЭК 61310-2-2008 (IEC 61310-2:1995)	Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 2. Требования к маркировке	
		СТ РК МЭК 61310-2-2008 (IEC 61310-2:2007)	Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 2. Требования к маркировке	
395.	Статья 4, а.1, пер. 3	СТБ МЭК 61310-3-2005 (IEC 61310-3:1999)	Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 3. Требования к размещению и функционированию органов управления	
396.	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	
397.	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
398.	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	
399.	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	
400.	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	
401.	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	
402.	Статья 4, а.1, пер. 2, 5, 7, 9, а.2, а.3, Статья	ГОСТ Р 52868-2007 (IEC 61537:2006)	Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний	
403.	Статья 4, а.1, пер. 9, а.3, Статья 5	СТБ IEC 61549-2007 (IEC 61549:2005)	Лампы различного назначения. Технические требования	
404.	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
405.	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	
406.	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	
407.	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	
408.	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
		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	
409.	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	
		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	
410.	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	
411.	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	
412.	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
413.	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	
414.	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	
415.	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	
416.	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	
417.	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	
418.	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	
419.	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
420.	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	
421.	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	
422.	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	
423.	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	
424.	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	
425.	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	
426.	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)	
427.		СТ РК МЭК 62040-1-2011 (IEC 62040-1:2008)	Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1. Общие требования и требования безопасности для ИБП	
428.	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	
429.	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
430.	Статья 4, а.1, пер. 4	ГОСТ IEC 62471-2013 (IEC 62471:2008)	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	
431.	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)	
432.	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	
433.	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	