

УТВЕРЖДЕН

Решением Комиссии
Таможенного союза
от 16 августа 2011 г. № 768
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 25 декабря 2012 г. № 292)

**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. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ Р 12.1.009-2009	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Термины и определения	
2	Абзацы первый, пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 12.1.019-2009	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты	
3	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 12.1.030-81 с изменением № 1 от 1987	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление	
4	Статья 4	ГОСТ 12.1.004-91 с изменением № 1 от 2001	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования	
5	Статья 4	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) с изменением № 1 от 2000	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
6	Абзацы первый, второй, пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 12.2.007.0-75 с изменением № 1 от 1978 с изменением № 2 от 1981 с изменением № 3 от 1984 с изменением № 4 от 1988	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	
7	Абзацы первый, пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 12.2.007.1-75 с изменением № 1 от 1984	Система стандартов безопасности труда. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности	
8	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 12.2.007.5-75 с изменением № 1 от 1980 с изменением № 2 от 1993	Система стандартов безопасности труда. Конденсаторы силовые. Установки конденсаторные. Требования безопасности	
9	Абзацы первый, третий и пятый статьи 4	ГОСТ 12.2.007.6-93	Система стандартов безопасности труда. Аппараты электрические коммутационные на напряжение до 1000 В. Требования безопасности	
10	Абзацы первый, третий и пятый статьи 4	ГОСТ 12.2.007.8-75 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1986	Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности	
11	Абзацы первый, третий и пятый статьи 4	ГОСТ 12.2.007.10-87	Система стандартов безопасности труда. Установки, генераторы и нагреватели индукционные для электротермии, установки и генераторы ультразвуковые. Требования безопасности	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
12	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	ГОСТ 12.2.007.13-2000	Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности	
13	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 12.2.007.14-75 с изменением № 1 от 1983 с изменением № 2 от 1987	Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности	
14	Статья 4	ГОСТ 433-73 с изменением № 1 от 1977 с изменением № 2 от 1979 с изменением № 3 от 1985 с изменением № 4 от 1987 с изменением № 5 от 1990 с изменением № 6 от 1996	Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия	
15	Статья 4	ГОСТ 839-80 с изменением № 1 от 1988 с изменением № 2 от 1990	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия	
16	Статья 4	ГОСТ 1508-78 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1982 с изменением № 3 от 1984 с изменением № 4 от 1987 с изменением № 5 от 1991	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
17	Статья 4	ГОСТ 2190-77 с изменением № 1 от 1984 с изменением № 2 от 1987	Провода саперные. Технические условия	
18	Статья 4	ГОСТ 6285-74 с изменением № 1 от 1976 с изменением № 2 от 1981 с изменением № 3 от 1985 с изменением № 4 от 1987 с изменением № 5 от 1991	Провода для промышленных взрывных работ. Технические условия	
19	Статья 4	ГОСТ 7006-72 с изменением № 1 от 1979 с изменением № 2 от 1983 с изменением № 3 от 1988 с изменением № 4 от 1990 с изменением № 5 от 2003	Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний	
20	Статья 4	ГОСТ 7399-97 с изменением № 1 от 2001	Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия	
21	Статья 4	ГОСТ 10348-80 с изменением № 1 от 1987 с изменением № 2 от 1989	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия	
22	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 15047-78	Электроприборы нагревательные бытовые. Термины и определения	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
23	Абзацы первый – четвертый и седьмой статьи 4	ГОСТ 16012-70	Изделия бытовые электромеханические. Термины и определения	
24	Статья 4	ГОСТ 16442-80	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия	
25	Статья 4	ГОСТ 17515-72 с изменением № 1 от 1976 с изменением № 2 от 1979 с изменением № 3 от 1983 с изменением № 4 от 1984 с изменением № 5 от 1987 с изменением № 6 от 1989 с изменением № 7 от 1993 с изменением № 8 от 1995	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия	
26	Абзацы первый – четвертый и седьмой статьи 4	ГОСТ 17791-82	Приборы электронно-лучевые. Термины и определения	
27	Статья 4	ГОСТ 18410-73 с изменением № 1 от 1978 с изменением № 2 от 1980 с изменением № 3 от 1985 с изменением № 4 от 1987 с изменением № 5 от 1996	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
28	Статья 4	ГОСТ 18404.1-73 с изменением № 1 от 1976 с изменением № 2 от 1981 с изменением № 3 от 1986	Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке. Технические условия	
29	Статья 4	ГОСТ 18404.2-73 с изменением № 1 от 1976 с изменением № 2 от 1981 с изменением № 3 от 1987	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке. Технические условия	
30	Статья 4	ГОСТ 18404.3-73 с изменением № 1 от 1976 с изменением № 2 от 1981 с изменением № 3 от 1986	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия	
31	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 18690-82 с изменением № 1 от 1986 с изменением № 2 от 1989 с изменением № 3 от 1990	Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	
32	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 21128-83 с изменением № 1 от 1991	Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии. Номинальные напряжения до 1000 В	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
33	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 21130-75 с изменением № 1 от 1977 с изменением № 2 от 1979 с изменением № 3 от 1981 с изменением № 4 от 1986 с изменением № 5 от 1990	Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры	
34	Статья 4	ГОСТ 24127-80	Лампы непрерывного действия газоразрядные. Термины и определения	
35	Статья 4	ГОСТ 24334-80 с изменением № 1 от 1985 с изменением № 2 от 1989 с изменением № 3 от 2003	Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования	
		ГОСТ Р 52372-2005	Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия	
36	Статья 4	ГОСТ 24641-81 с изменением № 1 от 1982 с изменением № 2 от 1984 с изменением № 3 от 1987 с изменением № 4 от 1989 с изменением № 5 от 1990	Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия	
37	Статья 4	ГОСТ 26445-85	Провода силовые изолированные. Общие технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
38	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27179-86	Приборы отопительные аккумуляторные электрические бытовые. Требования безопасности и методы испытаний	
39	Статья 4	ГОСТ 27418-87	Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Термины и определения	
40	Статья 4	ГОСТ 28244-96	Провода и шнуры армированные. Технические условия	
41	Статья 4	ГОСТ 31210-2003	Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности	
42	Абзацы первый, третий – пятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60034-5-2007	Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP)	на основе IEC 60034-5:2006
		ГОСТ IEC 60034-5-2011	Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP)	на основе ГОСТ Р МЭК 60034-5-2007
43	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ Р 53148-2008 (МЭК 60034-9:2003)	Машины электрические вращающиеся. Предельные уровни шума	
44	Абзацы первый, третий и пятый статьи 4	ГОСТ 27888-88 (МЭК 34-11-1-78)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Правила защиты	
45	Абзацы первый, пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27917-88 (МЭК 34-11-2-84)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Термодетекторы и вспомогательная аппаратура управления, используемые в системах температурной защиты	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
46	Абзацы первый, пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27895-88 (МЭК 34-11-3-84)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Основные правила, распространяющиеся на температурно-токовые реле, используемые в системах температурной защиты	
47	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009	Машины электрические вращающиеся. Часть 12. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных двигателей с короткозамкнутым ротором	на основе ИЕС 60034-12:2007
48	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60034-14-2008	Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотой оси вращения 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы вибрации	на основе ИЕС 60034-14:2003
49	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 2. Особые требования к амперметрам и вольтметрам	
50	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 3. Особые требования к ваттметрам и варметрам	
51	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 4. Особые требования к частотомерам	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
52	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 5. Особые требования к фазометрам, измерителям коэффициента мощности и синхроскопам	
53	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84)	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	
54	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 7. Особые требования к многофункциональным приборам	
55	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 8. Особые требования к вспомогательным частям	
56	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 28108-89 (МЭК 61-1-69) с изменением № 1 от 1990	Цоколи для источников света. Типы, основные и присоединительные размеры, калибры	
57	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60081-2002	Лампы люминесцентные двухцокольные. Эксплуатационные требования	на основе ИЕС 60081:1997

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
58	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75) с изменением № 1 от 1993	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Основные размеры	
59	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ Р 53074-2008 (МЭК 60188:2001)	Лампы ртутные высокого давления. Эксплуатационные требования	
60	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 9999-94 (МЭК 258-68)	Электроизмерительные самопишущие приборы прямого действия и вспомогательные части к ним	
61	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-11-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам	на основе ГОСТ Р 52161.2.11-2005
		ГОСТ Р 52161.2.11-2005 (МЭК 60335-2-11:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.11. Частные требования для барабанных сушилок	
62	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-16-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов	на основе ГОСТ Р 52161.2.16-2008
		ГОСТ Р 52161.2.16-2008 (МЭК 60335-2-16:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов	
63	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-32-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32. Частные требования к массажным приборам	на основе ГОСТ Р 52161.2.32-2007
		ГОСТ Р 52161.2.32-2008 (МЭК 60335-2-32:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.32. Частные требования к массажным приборам	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
64	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27570.3-87 (МЭК 335-2-33-87) с изменением № 1 от 1993	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к кофемолкам, кофемолкам и зернодробилкам и методы испытаний	
65	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60335-2-37-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-37. Дополнительные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания	на основе ИЕС 60335-2-37:2008
66	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания	
67	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 51366-99 (МЭК 60335-2-39-94)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания	
68	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 51367-99 (МЭК 60335-2-42-94)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочным аппаратам и пароварочно-конвективным шкафам для предприятий общественного питания	
69	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-43-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		ГОСТ Р 52161.2.43-2008 (МЭК 60335-2-43:2005)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец	
70	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-45-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам	
		ГОСТ Р 52161.2.45-2008 (МЭК 60335-2-45:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам	
71	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60335-2-47-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-47. Дополнительные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания	на основе ИЕС 60335-2-47:2008
72	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-88)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания	
73	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27570.43-92 (МЭК 335-2-50-89)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим мармитам для предприятий общественного питания	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
74	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30345.33-97 (МЭК 335-2-52-94)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к приборам для гигиены рта, присоединяемым к сети через безопасный разделительный трансформатор	
75	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27570.48-96 (МЭК 335-2-55-89)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электроприборам, используемым в аквариумах и садовых водоемах и методы испытаний	
76	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27570.49-96 (МЭК 335-2-57-89)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к мороженицам со встроенным мотор-компрессором и методы испытаний	
77	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30345.60-2000 (МЭК 335-2-61-92)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к теплоаккумуляционным комнатным обогревателям	
78	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания	
79	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-91)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кипятильникам для воды и электрическим нагревателям жидкостей для предприятий общественного питания	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
80	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания	
81	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-65-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха	на основе ГОСТ Р 52161.2.65-2008
		СТБ ИЕС 60335-2-65-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-65. Дополнительные требования к приборам для очистки воздуха	на основе ИЕС 60335-2-65:2008
		ГОСТ Р 52161.2.65-2008 (МЭК 60335-2-65:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.65. Частные требования к приборам для очистки воздуха	
82	Статья 4	ГОСТ МЭК 60400-2002	Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров	на основе ИЕС 60400:1996 с изменением № 1 от 1997 с изменением № 2 от 1997
83	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	СТБ ИЕС 60432-1-2008	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	на основе ИЕС 60432-1:2005
		ГОСТ Р 52712-2007 (МЭК 60432-1:1999)	Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	на основе ИЕС 60432-1:1999 с изменением № 1 от 2005

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
84	Абзацы первый, второй, пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60519-1-2011	Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования	на основе ГОСТ Р МЭК 60519-2005
		ГОСТ Р МЭК 60519-1-2005	Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования	на основе ИЕС 60519-1:2003
85	Абзацы первый, второй, пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 12.2.007.9.1-95 (МЭК 519-3-88)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением	
86	Абзацы первый, пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 12.2.007.9.8-89 (МЭК 519-8-85)	Система стандартов безопасности труда. Оборудование электротермическое. Печи электрошлакового переплава. Требования безопасности	
87	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75)	Резистивные делители напряжения постоянного тока	
88	Абзацы первый, четвертый и пятый статьи 4	ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)	
89	Абзацы первый, четвертый и пятый статьи 4	ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77)	Мосты постоянного тока для измерения сопротивления	
90	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам	на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам	на основе ИЕС 60745-2-6:2003
91	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей	
92	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60745-2-8-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла	на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009
		ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла	на основе ИЕС 60745-2-8:2008
93	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил	
94	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60745-2-14-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам	на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007
		ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам	на основе ИЕС 60745-2-14:2003
95	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
96	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин	
97	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 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	на основе ИЕС 60745-2-17:2010
98	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003)	Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока	
99	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 50030.4.1-2002 (МЭК 60947-4-1-2000)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контактторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели	
100	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-17-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам	на основе ГОСТ Р 52161.2.17-2009
		ГОСТ Р 52161.2.17-2009 (МЭК 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. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
101	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 61050-2002	Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода, превышающим 1000 В (прежнее название – «Неоновые трансформаторы»). Общие требования и требования безопасности	на основе ИЕС 61050:1991 с изменением № 1 от 1994
102	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60034-1-2007	Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные и рабочие характеристики	на основе ИЕС 60034-1:2004
103	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60034-2-1-2009	Машины электрические вращающиеся. Стандартные методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин (за исключением машин для подвижного состава)	на основе ИЕС 60034-2-1:2007
		СТБ ИЕС 60034-2-1-2011	Машины электрические вращающиеся. Часть 2-1. Стандартные методы определения потерь и коэффициента полезного действия при испытаниях (за исключением машин для тяговых транспортных средств)	на основе ИЕС 60034-2-1:2007
104	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60034-6-2007	Машины электрические вращающиеся. Часть 6. Методы охлаждения (код IC)	на основе ИЕС 60034-6:1991
105	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60034-7-2007	Машины электрические вращающиеся. Часть 7. Классификация конструктивных исполнений в зависимости от способов монтажа и расположения коробки выводов (код IM)	на основе ИЕС 60034-7:2001

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
106	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 1. Определения и основные требования, общие для всех частей	
107	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60155-2002	Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп	на основе ИЕС 60155:1993
108	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования	на основе ИЕС 60204-1:2005
109	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60227-1-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	на основе ГОСТ Р МЭК 60227-1-2009
		ГОСТ Р МЭК 60227-1-2009	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	на основе ИЕС 60227-1:2007
110	Абзац первый статьи 4	ГОСТ 22483-77 с изменением № 1 от 1982 с изменением № 2 от 1982 с изменением № 3 от 1988 с изменением № 4 от 1989 с изменением № 5 от 1981	Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров. Основные параметры. Технические требования	на основе ИЕС 60228:1978
111	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60238-2002	Патроны резьбовые для ламп	на основе ИЕС 60238:1998

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
112	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1-99)	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования	на основе ИЕС 60309-1-99 с изменением № 1 от 1995 с изменением № 2 от 1996
113	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2-99)	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к взаимозаменяемости размеров штырей и контактных гнезд соединителей	
114	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30849.3-2002 (МЭК 60309-3:1994)	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 3. Дополнительные требования к соединителям и вводам электроприборов, используемых во взрывоопасных газовых средах	
115	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1-94)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
116	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2-98)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний	
117	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30851.2.3-2012 (ИЕС 60320-2-3:1998)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты выше IPXO и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		ГОСТ Р 51325.2.3-2002 (МЭК 60320-2-3-98)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты выше IPXO и методы испытаний	
118	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-1-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	на основе IEC 60335-1:2006
		ГОСТ 27570.0-87 с изменением № 1 от 1990 с изменением № 2 от 2003	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний	на основе IEC 335-1-76
		ГОСТ 30345.0-95 с изменением № 1 от 2003	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования	на основе IEC 335-1-76
		СТБ IEC 60335-1-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	на основе IEC 60335-1:2006
		ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования	
119	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Дополнительные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам	на основе IEC 60335-2-2:2006
120	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-3. Дополнительные требования к электрическим утюгам	на основе IEC 60335-2-3:2005 с изменением A2 от 2008

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
121	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-6-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам	на основе ИЕС 60335-2-6:2008 (кроме газозлектрических приборов)
		ГОСТ Р 52161.2.6-2006 (МЭК 60335-2-6:2005)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.6. Частные требования для стационарных кухонных плит, конфорочных панелей, духовых шкафов и аналогичных приборов	(для газозлектрических приборов)
122	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами	на основе ИЕС 60335-2-23:2008
123	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-26-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-26. Дополнительные требования к часам	на основе ИЕС 60335-2-26:2002 с изменением № 1 от 2008
124	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-27. Дополнительные требования к приборам, воздействующим на кожу ультрафиолетовым и инфракрасным излучением	на основе ИЕС 60335-2-27:2007
125	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-30-2009	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Дополнительные требования к комнатным обогревателям	на основе ИЕС 60335-2-30:2007

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
126	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-31-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений	на основе ИЕС 60335-2-31:2009
127	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-35. Дополнительные требования к проточным водонагревателям	на основе ИЕС 60335-2-35:2009
128	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям	на основе ИЕС 60335-2-40:2005
129	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам	на основе ИЕС 60335-2-41:2004
130	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30345.57-99 (МЭК 60335-2-56-97)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к проекторам и аналогичным приборам	
131	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания	на основе ИЕС 60335-2-58:2008
132	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гидромассажным ваннам и методы испытаний	на основе ИЕС 60335-2-60:1997

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
133	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-80-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам	на основе ГОСТ Р 52161.2.80-2008
		ГОСТ Р 52161.2.80-2008 (МЭК 60335-2-80:2004)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам	
134	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-87-2004	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-87. Дополнительные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота	на основе ИЕС 60335-2-87:2002
135	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором	на основе ИЕС 60335-2-92:2002
136	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа	на основе ИЕС 60335-2-94:2002
137	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-98-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98. Дополнительные требования к увлажнителям воздуха	на основе ГОСТ Р 52161.2.98-2009
		ГОСТ Р 52161.2.98-2009 (МЭК 60335-2-98:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.98. Частные требования к увлажнителям воздуха	
138	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 491-2002	Требования безопасности электронных импульсных фотоосветителей	на основе ИЕС 60491:1984

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
139	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60570-2002	Шинопроводы для светильников	на основе ИЕС 60570:1994
140	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	на основе ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97
		СТБ МЭК 598-2-1-99	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	на основе ИЕС 60598-2-1:1979
		ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	на основе ИЕС 60598-2-1:1979
141	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения	на основе ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения	на основе ИЕС 60598-2-4:1997
		СТБ МЭК 60598-2-4-99	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения	на основе ИЕС 60598-2-4:1997
142	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60598-2-7-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду	на основе ГОСТ Р МЭК 598-2-7-98
		СТБ МЭК 60598-2-7-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду	на основе ИЕС 60598-2-7:82 с изменением № 1 от 1987 с изменением № 2 от 1994

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		ГОСТ Р МЭК 598-2-7-98	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду	на основе ИЕС 60598-2-7:82 с изменением № 1 от 1987 с изменением № 2 от 1994
143	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60598-2-9-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемки (непрофессиональные)	на основе ГОСТ Р МЭК 598-2-9-98
		СТБ МЭК 60598-2-9-2003	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных)	на основе ИЕС 60598-2-9-87 с изменением № 1 от 1993
		ГОСТ Р МЭК 598-2-9-98	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных)	на основе ИЕС 60598-2-9-87 с изменением № 1 от 1993
144	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 598-2-10-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 10. Светильники переносные детские игровые	на основе ИЕС 60598-2-10:1987 с изменением № 1 от 1990 с изменением № 2 от 1995
145	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60598-2-18-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники плавательных бассейнов и аналогичного применения	на основе ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-98
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-98	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 18. Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения	на основе ИЕС 60598-2-18:93
		СТБ МЭК 60598-2-18-2003	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 18. Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения	на основе ИЕС 60598-2-18:93

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
146	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 598-2-17-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 17. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий	на основе ИЕС 60598-2-17:1984 с изменением № 1 от 1987 с изменением № 2 от 1990
147	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60598-2-22-2011	Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения	на основе ИЕС 60598-2-22:2008
148	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60598-2-25-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	на основе ГОСТ Р МЭК 598-2-25-98
		СТБ МЭК 60598-2-25-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	на основе ИЕС 60598-2-25:1994
		ГОСТ Р МЭК 598-2-25-98	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	на основе ИЕС 60598-2-25:1994
149	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 51324.1-2005 (МЭК 60669-1:2000)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
150	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
151	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 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	
152	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний	
153	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60730-1-2004	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	на основе ИЕС 60730-1:2003
154	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 730-2-1-95	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к электрическим управляющим устройствам для бытовых электроприборов и методы испытаний	на основе ИЕС 60730-2-1:1989
155	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
156	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60730-2-4-2011	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	на основе ГОСТ Р 53994.2.4-2010
		ГОСТ Р 53994.2.4-2010 (МЭК 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	
157	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 51322.1-2011 (МЭК 60884-1:2006)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
158	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний	
159	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 60922-2002 (МЭК 60922:1997)	Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп (кроме трубчатых люминесцентных ламп). Общие требования и требования безопасности	
160	Абзацы первый – пятый статьи 4	ГОСТ МЭК 924-2002	Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности	на основе ИЕС 60924:1990

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
161	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 926-2002	Устройства вспомогательные для ламп. Зажигающие устройства (кроме стартеров тлеющего разряда). Общие требования и требования безопасности	на основе ИЕС 60926:1995
162	Абзацы первый – пятый статьи 4	ГОСТ МЭК 928-2002	Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности	на основе ИЕС 60928:1995
163	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30011.1-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования	на основе ГОСТ Р 50030.1-2007
		ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947-1:2004)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования	
164	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60947-2-2011	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	на основе ИЕС 60947-2:2006 с изменением А1 от 2009
		ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	
165	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели – разъединители и комбинации их с предохранителями	
166	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30011.5.1-2012 (ИЕС 60947-5-1:2003)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления	на основе ГОСТ Р 50030.5.1-2005

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5-1:2003)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления	
167	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная переключения	
		СТБ ИЕС 60947-6-1-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Оборудование многофункциональное. Оборудование переключения коммутационное	на основе ИЕС 60947-6-1:2005
168	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 50030.7.3-2009 (МЭК 60947-7-3:2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7.3. Электрооборудование вспомогательное. Требования безопасности к колодкам выводов для плавких предохранителей	
169	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001)	Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования	
170	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 61010-2-010-2011	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов	на основе ГОСТ Р МЭК 61010-2-010-99

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		ГОСТ Р МЭК 61010-2-010-99	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов	на основе IEC 61010-2-010:1992 с изменением A1 от 1996
171	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 61010-2-020-2011	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам	на основе ГОСТ Р МЭК 61010-2-020-99
		ГОСТ Р МЭК 61010-2-020-99	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам	на основе IEC 61010-2-020:1992 с изменением A1 от 1996
172	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ МЭК 61010-2-032-2002	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования к клещам амперметрическим ручным для электрических измерений и испытаний	на основе IEC 61010-2-032:1994
173	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ МЭК 61010-2-051-2002	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания	на основе IEC 61010-2-051:1995
174	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ МЭК 61010-2-061-2002	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией	на основе IEC 61010-2-061:1995

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
175	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 61029-1-2012	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	на основе ГОСТ Р МЭК 1029-1-94
		СТБ МЭК 61029-1-99	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	на основе ИЕС 61029-1:1990
		ГОСТ Р МЭК 1029-1-94	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	на основе ИЕС 61029-1:1990
176	Абзацы первый – пятый статьи 4	ГОСТ МЭК 1046-2002	Устройства вспомогательные для ламп. Преобразователи электронные понижающие, питаемые от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания. Общие требования и требования безопасности	на основе ИЕС 61046:1993
177	Абзацы первый – пятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 61048-2011	Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности	на основе ГОСТ Р МЭК 61048-2005
		ГОСТ Р МЭК 61048-2005	Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности	на основе ИЕС 61048:99
178	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 61184-2002	Патроны байонетные	на основе ИЕС 61184:1997

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
179	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	ГОСТ МЭК 61195-2002	Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности	на основе ИЕС 61195:1993
180	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	ГОСТ МЭК 61210-2002	Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности	на основе ИЕС 61210:1993
181	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31223-2003 (МЭК 61242:1995)	Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний	
182	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ МЭК 61293-2002	Оборудование электротехническое. Маркировка с указанием параметров и характеристик источника питания. Требования безопасности	на основе ИЕС 61293:1994
183	Абзацы первый – пятый статьи 4	ГОСТ МЭК 61812-1-2007	Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и методы испытаний	на основе ИЕС 61812-1:96
184	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ EN 50085-1-2008	Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 1. Общие требования	на основе EN 50085-1:2005
185	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ EN 50085-2-3-2008	Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 2-3. Дополнительные требования к электромонтажным каналам, установленным в распределительных шкафах	на основе EN 50085-2-3:1999
186	Абзацы первый и второй статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60127-2-2010	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубочатые плавкие вставки	на основе ИЕС 60127-2:2003

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
187	Абзацы первый и второй статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60127-3-2010	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 3. Субминиатюрные плавкие вставки	на основе ИЕС 60127-3:1988
188	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31196.1-2012 (ИЕС 60269-2:1986)	Низковольтные плавкие предохранители. Общие требования. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения	
		ГОСТ Р 50339.1-92 (МЭК 269-2-86)	Низковольтные плавкие предохранители. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения	
189	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31196.2-2012 (ИЕС 60269-2-1-87)	Низковольтные плавкие предохранители. Часть 2-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения. Разделы I-III	
		ГОСТ Р 50339.2-92 (МЭК 269-2-1-87)	Низковольтные плавкие предохранители. Часть 2-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения. Разделы I-III	
190	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60269-3-1-2011	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям для эксплуатации неквалифицированным персоналом (плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения). Разделы I-IV	на основе ГОСТ Р МЭК 60269-3-1-2004

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		ГОСТ Р МЭК 60269-3-1-2004	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям для эксплуатации неквалифицированным персоналом (плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения). Разделы I-IV	на основе IEC 60269-3-1:1994
191	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 60269-4-1-2011	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4-1. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств. Разделы I-III. Примеры типов стандартизованных плавких вставок	на основе ГОСТ Р МЭК 60269-4-1-2007
		ГОСТ Р МЭК 60269-4-1-2007	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4-1. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств. Разделы I-III. Примеры типов стандартизованных плавких вставок	на основе IEC 60269-4-1:2002
192	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением	
		ГОСТ Р 50014.2-94 (МЭК 519-2-92)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением	
193	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31636.5-2012 (IEC 60519-5:1980)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 5. Частные требования к плазменным электротермическим установкам	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		ГОСТ Р 50014.5-92 (МЭК 519-5-80)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 5. Частные требования к плазменным электротермическим установкам	
194	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 7. Частные требования к электронно-лучевым электропечам	
		ГОСТ Р 50014.7-92 (МЭК 519-7-83)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 7. Частные требования к электронно-лучевым электропечам	
195	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 50615-93 (МЭК 745-2-12-82)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний глубинных вибраторов	
196	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31195.1-2012	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	на основе ГОСТ Р 50043.1-92
		ГОСТ Р 50043.1-92 (МЭК 998-1-90)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
197	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31195.2.1-2012 (IEC 60998-2-1-90)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Частные требования для соединительных устройств с винтовым зажимом	
		ГОСТ Р 50043.2-92 (МЭК 998-2-1-90)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Частные требования для соединительных устройств с винтовыми зажимами	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
198	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60065-2011	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности	на основе ГОСТ Р МЭК 60065-2009
		ГОСТ Р МЭК 60065-2009	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности	на основе ИЕС 60065:2005
		СТБ МЭК 60065-2004 с изменением № 1 от 2008	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности	на основе ИЕС 60065:2001 с поправкой № 1 от 2002
199	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60950-1-2011	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	на основе ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009
		ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	на основе ИЕС 60950-1:2005
200	Абзацы первый и второй статьи 4	ГОСТ ИЕС 60127-1-2010	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 1. Терминология для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам	на основе ГОСТ Р МЭК 60127-1-2005
		ГОСТ Р МЭК 60127-1-2005	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 1. Терминология для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам	на основе ИЕС 60127-1:1999
201	Абзацы первый и второй статьи 4	ГОСТ ИЕС 60127-4-2011	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 4. Универсальные модульные плавкие вставки для объемного и поверхностного монтажа	на основе ГОСТ Р МЭК 60127-4-2007
		ГОСТ Р МЭК 60127-4-2007	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 4. Универсальные модульные плавкие вставки для объемного и поверхностного монтажа	на основе ИЕС 60127-4:2005

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
202	Абзацы первый и второй статьи 4	ГОСТ Р МЭК 127-6-99	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 6. Держатели предохранителей для миниатюрных плавких вставок	на основе ИЕС 60127-6:1994
203	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60204-31-2006	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам	на основе ИЕС 60204-31:2001
204	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60227-2-99 с изменением № 1 от 2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний	на основе ИЕС 60227-2:1997 с изменением № 1 от 2003
		СТБ ИЕС 60227-2-2012	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний	на основе ИЕС 60227-2:2007 с изменением А1 от 2003
205	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60227-3-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки	на основе ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002
		ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки	на основе ИЕС 60227-3:1997
		СТБ ИЕС 60227-3-2007	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Кабели без оболочки для стационарной прокладки	на основе ИЕС 60227-3:1997

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3-2009	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки	
206	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60227-4-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки	на основе ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002
		ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки	на основе ИЕС 60227-4:1992 с изменением № 1 от 1997
		СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки	на основе ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002
		СТБ ИЕС 60227-4-2010 (ИЕС 60227-4:1997)	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Кабели в оболочке для стационарной прокладки	
207	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60227-5-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)	на основе ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009
		ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)	на основе ИЕС 60227-5:97 с изменением № 1 от 1997 с изменением № 2 от 2003

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Гибкие кабели (шнуры)	на основе ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009
		СТБ ИЕС 60227-5-2007	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)	на основе ИЕС 60227-5:2003
208	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60227-6-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений	на основе ГОСТ Р МЭК 60227-6-2010
		ГОСТ Р МЭК 60227-6-2010	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений	на основе ИЕС 60227-6:2001
		СТБ ИЕС 60227-6-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений	на основе ИЕС 60227-6:2001
209	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	СТБ ИЕС 60227-7-2010	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	на основе ИЕС 60227-7:2003
		ГОСТ Р МЭК 60227-7-98 с изменением № 1 от 2011	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	на основе ИЕС 60227-7:1995 с изменением № 1 от 2003

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
210	Абзацы первый – девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60245-1-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	на основе ИЕС 60245-1:2008
211	Абзацы первый – девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60245-3-2012	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией	на основе ИЕС 60245-3:1994 с изменением № 1 от 1997 с изменением № 2 от 2011
212	Абзацы первый – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60245-4-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели	на основе ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008
		ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели	на основе ИЕС 60245-4:1994 с изменением № 1 от 1997 с изменением № 2 от 2003
213	Абзацы первый – девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60245-5-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Кабели лифтовые	на основе ИЕС 60245-5:1994 с изменением А1 от 2003
214	Абзацы первый – девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60245-6-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Кабели для дуговой сварки электродом	на основе ИЕС 60245-6:1994 с изменением № 1 от 1997 с изменением № 2 от 2003
215	Абзацы первый – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60245-7-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией	на основе ГОСТ Р МЭК 60245-7-97
		СТБ ИЕС 60245-7-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией	на основе ИЕС 60245-7:1994 с изменением № 1 от 1997

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		ГОСТ Р МЭК 60245-7-97 с изменением № 1 от 2002	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией	на основе ИЕС 60245-7:1994 с изменением № 1 от 1997
216	Абзацы первый – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60245-8-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости	на основе ГОСТ Р МЭК 60245-8-2008
		ГОСТ Р МЭК 60245-8-2008	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости	на основе ИЕС 60245-8:1998 с изменением № 1 от 2003
217	Абзацы первый – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60252-1-2011	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации	на основе ГОСТ Р МЭК 60252-1-2005
		СТБ МЭК 60252-1-2007	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по монтажу и эксплуатации	на основе ИЕС 60252-1:2001
218	Абзацы первый – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60252-2-2011	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Пусковые конденсаторы	на основе ГОСТ Р МЭК 60252-2-2008
		ГОСТ Р МЭК 60252-2-2008	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Пусковые конденсаторы	на основе ИЕС 60252-2:2003

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		СТБ МЭК 60252-2-2007	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Конденсаторы для двигателей пусковые	на основе ИЕС 60252-2:2003
219	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31196.0-2012 (ИЕС 60269-1:1998)	Предохранители низковольтные плавкие. Часть 1. Общие требования	
		ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010	Предохранители низковольтные плавкие. Часть 1. Общие требования	на основе ИЕС 60269-1:2006
220	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60335-2-4-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-4. Дополнительные требования к отжимным центрифугам	на основе ИЕС 60335-2-4:2005
221	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-5-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам	на основе ГОСТ Р 52161.2.5-2005
		ГОСТ Р 52161.2.5-2005 (МЭК 60335-2-5:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.5. Частные требования для посудомоечных машин	
		СТБ МЭК 60335-2-5-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Дополнительные требования к посудомоечным машинам	на основе ИЕС 60335-2-5:2002
222	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-7-2012	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-7. Дополнительные требования к стиральным машинам	на основе ГОСТ Р 52161.2.7-2009
		ГОСТ Р 52161.2.7-2009 (МЭК 60335-2-7:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.7. Частные требования к стиральным машинам	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		СТБ ИЕС 60335-2-7-2007	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-7. Дополнительные требования к стиральным машинам	на основе ИЕС 60335-2-7:2006
223	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-8-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам	на основе ГОСТ Р 52161.2.8-2005
		ГОСТ Р 52161.2.8-2005 (МЭК 60335-2-8:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.8. Частные требования для бритв, машинок для стрижки волос и аналогичных приборов	
		СТБ МЭК 60335-2-8-2006	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Дополнительные требования к электробритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам	на основе ИЕС 60335-2-8:2002
224	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 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	на основе ИЕС 60335-2-9:2008
225	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-10-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-10. Частные требования к машинам для обработки полов и машинам для влажной чистки	на основе ГОСТ Р 52161.2.10-2005
		ГОСТ Р 52161.2.10-2005 (МЭК 60335-2-10:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.10. Частные требования для машин для обработки полов и машин для влажной чистки	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		СТБ МЭК 60335-2-10-2004	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-10. Дополнительные требования к машинам для обработки пола и машинам для влажной очистки	на основе ИЕС 60335-2-10:2002
226	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-12-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-12. Частные требования к мармитам и аналогичным приборам	на основе ГОСТ Р 52161.2.12-2005
		ГОСТ Р 52161.2.12-2005 (МЭК 60335-2-12:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.12. Частные требования для мармитов и аналогичных приборов	
		СТБ МЭК 60335-2-12-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-12. Дополнительные требования к приспособлениям для согревания блюд и аналогичным приборам	на основе ИЕС 60335-2-12:2002
227	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60335-2-13-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-13. Дополнительные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам	на основе ИЕС 60335-2-13:2004
228	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60335-2-14-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-14. Дополнительные требования к кухонным машинам	на основе ИЕС 60335-2-14:2002
		ГОСТ Р 52161.2.14-2005 (МЭК 60335-2-14:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.14. Частные требования для кухонных машин	
229	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60335-2-15-2006	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Дополнительные требования к приборам для нагревания жидкостей	на основе ИЕС 60335-2-15:2005 с изменением А1 от 2005 с изменением А2 от 2008

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
230	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям	
		ГОСТ Р 52161.2.21-2006 (МЭК 60335-2-21:2004)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.21. Частные требования для аккумуляторных водонагревателей	
		СТБ МЭК 60335-2-21-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Дополнительные требования к аккумуляторным водонагревателям	на основе ИЕС 60335-2-21:2004
231	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60335-2-24-2007	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-24. Дополнительные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для приготовления льда	на основе ИЕС 60335-2-24:2007
232	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60335-2-25-2012	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-25. Дополнительные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи	на основе ИЕС 60335-2-25:2010
233	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам	на основе ГОСТ Р 52161.2.28-2009
		ГОСТ Р 52161.2.28-2009 (МЭК 60335-2-28:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.28. Частные требования к швейным машинам	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
234	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей	
		ГОСТ Р 52161.2.29-2007 (МЭК 60335-2-29:2004)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.29. Частные требования для зарядных устройств батарей	
235	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-34-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-34. Дополнительные требования к мотор-компрессорам	на основе ГОСТ Р 52161.2.34-2009
		ГОСТ Р 52161.2.34-2009 (МЭК 60335-2-34:2009)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.34. Частные требования к мотор-компрессорам	
		СТБ ИЕС 60335-2-34-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Дополнительные требования к мотор-компрессорам	на основе ИЕС 60335-2-34:2009
236	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60335-2-36-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания	на основе ИЕС 60335-2-36:2004
237	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-44-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		ГОСТ Р 52161.2.44-2008 (МЭК 60335-2-44:2003)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.44. Частные требования к гладильным машинам	
238	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60335-2-49-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания	на основе ИЕС 60335-2-49:2008
239	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60335-2-53-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-53. Дополнительные требования к нагревательным приборам для саун	на основе ИЕС 60335-2-53:2002
240	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-51-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения	
		ГОСТ Р 52161.2.51-2008 (МЭК 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 ИЕС 60335-2-51-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-51. Дополнительные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения	на основе ИЕС 60335-2-51:2008

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
241	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-54-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-54. Частные требования к приборам для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара	на основе ГОСТ Р 52161.2.54-2008
		ГОСТ Р 52161.2.54-2008 (МЭК 60335-2-54:2007)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.54. Частные требования к бытовым приборам для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара	
242	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-59-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-59. Частные требования к приборам для уничтожения насекомых	на основе ГОСТ Р 52161.2.59-2008
		ГОСТ Р 52161.2.59-2008 (МЭК 60335-2-59:2006)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.59. Частные требования к приборам для уничтожения насекомых	
243	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам	на основе ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам и методы испытаний	на основе ИЕС 60335-2-70:1993
244	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-71-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электрическим нагревательным приборам для выращивания и разведения животных и методы испытаний	на основе ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электрическим нагревательным приборам для выращивания и разведения животных и методы испытаний	на основе ИЕС 60335-2-71:1993
245	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60335-2-73-2000	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к закрепляемым погружным нагревателям и методы испытаний	на основе ИЕС 60335-2-73:1994
246	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-74-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-74. Частные требования к переносным погружным нагревателям	на основе ГОСТ Р 52161.2.74-2008
		ГОСТ Р 52161.2.74-2008 (МЭК 60335-2-74:2006)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.74. Частные требования к переносным погружным нагревателям	
247	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-76-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к блокам питания электрического ограждения и методы испытаний	на основе ГОСТ Р МЭК 60335-2-76-2001
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-76-2001	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к блокам питания электрического ограждения и методы испытаний	на основе ИЕС 60335-2-76:1997
248	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-77-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний	на основе ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний	на основе ИЕС 60335-2-77:1996
		СТБ МЭК 60335-2-77-2002	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний	на основе ИЕС 60335-2-77:1996
249	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-78-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к наружным барбекю и методы испытаний	на основе ГОСТ Р МЭК 60335-2-78-2001
		ГОСТ Р МЭК 60335-2-78-2001	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к наружным барбекю и методы испытаний	на основе ИЕС 60335-2-78-95
		СТБ МЭК 60335-2-78-2003	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2. Дополнительные требования к барбекю, применяемым вне помещений	на основе ИЕС 60335-2-78-95
250	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60335-2-82-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-82. Дополнительные требования к игровым автоматам и автоматам самообслуживания	на основе ИЕС 60335-2-82:2008
251	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-85-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.85. Частные требования к отпаривателям тканей	на основе ГОСТ Р 52161.2.85-2009

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		ГОСТ Р 52161.2.85-2009 (МЭК 60335-2-85:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.85. Частные требования к отпаривателям тканей	
252	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60335-2-88-2001	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к увлажнителям, используемым с нагревательными приборами, вентиляторами и системами кондиционирования воздуха, и методы испытаний	на основе ИЕС 60335-2-88:1997
253	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60335-2-96-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений	на основе ГОСТ Р 52161.2.96-2009
		ГОСТ Р 52161.2.96-2006 (МЭК 60335-2-96:2005)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.96. Частные требования для гибких листовых нагревательных элементов для обогрева жилых помещений	
254	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60335-2-102-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения	на основе ИЕС 60335-2-102:2009

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
255	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60335-2-104-2011	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	на основе ИЕС 60335-2-104:2003
256	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60432-2-2008	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 2. Лампы галогенные вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	на основе ИЕС 60432-2:2005
257	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60439-1-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 1. Устройства, подверженные испытаниям типа полностью или частично	на основе ИЕС 60439-1:2004
		ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний	
258	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60439-2-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к системам сборных шин (шинопроводам)	на основе ИЕС 60439-2:2005
		ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к шинопроводам	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
259	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60439-3-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 3. Дополнительные требования к низковольтным переключающим и регулировочным устройствам, предназначенным для установки в местах, доступных для пользования неквалифицированным персоналом. Распределительные щиты	на основе ИЕС 60439-3:2001
		ГОСТ Р 51321.3-2009 (МЭК 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	
260	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60439-4-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок	на основе ИЕС 60439-4:2004
		ГОСТ Р 51321.4-2011	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам комплектным для строительных площадок (НКУ СП)	на основе ИЕС 60439-4:2004
261	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60439-5-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 5. Дополнительные требования к устройствам распределения электроэнергии в сетях общего пользования	на основе ИЕС 60439-5:2006

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		ГОСТ Р 51321.5-2011	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Дополнительные требования к низковольтным комплектным устройствам, предназначенным для наружной установки в общедоступных местах (распределительным шкафам и щитам)	на основе ИЕС 60439-5:2006
262	Абзацы первый и пятый статьи 4	СТБ МЭК 60477-2-2007	Меры сопротивления лабораторные. Часть 2. Меры сопротивления переменного тока лабораторные	на основе ИЕС 60477-2:1979
263	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60598-1-2008	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	на основе ИЕС 60598-1:2008
264	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60598-2-2-99	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые	на основе ИЕС 60598-2-2:1997
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые	на основе ИЕС 60598-2-2:1997
265	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60598-2-3-2009	Светильники. Часть 2-3. Дополнительные требования к светильникам для освещения улиц и дорог	на основе ИЕС 60598-2-3:2002
266	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света	на основе ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света	на основе ИЕС 60598-2-5:98
		СТБ МЭК 60598-2-5-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света	на основе ИЕС 60598-2-5:98

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
267	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60598-2-6-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания	на основе ИЕС 60598-2-6:1994
		ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания	на основе ИЕС 60598-2-6:1994
268	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60598-2-8-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные	на основе ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97
		ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные	на основе ИЕС 60598-2-8:1996 с изменением № 1 от 2000
		СТБ МЭК 60598-2-8-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные	на основе ИЕС 60598-2-8:2001
269	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010	Светильники. Часть 2-11. Частные требования. Аквариумные светильники	на основе ИЕС 60598-2-11:2005
270	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60598-2-12-2009	Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке	на основе ИЕС 60598-2-12:2006
271	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60598-2-13–2010	Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, углубляемые в грунт	на основе ГОСТ Р МЭК 60598-2-13-2010
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-13-2010	Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, углубляемые в грунт	на основе ИЕС 60598-2-13:2006

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
272	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60598-2-19-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности	на основе ГОСТ Р МЭК 598-2-17-97
		ГОСТ Р МЭК 598-2-19-97	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности	на основе ИЕС 60598-2-19:1981 с изменением № 1 от 1987 с изменением № 2 от 1997
		СТБ МЭК 60598-2-19-2003	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности	на основе ИЕС 60598-2-19:1981 с изменением № 1 от 1987 с изменением № 2 от 1997
273	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60598-2-20-2008	Светильники. Раздел 2-20. Дополнительные требования к световым гирляндам	на основе ИЕС 60598-2-20:2002 с технической поправкой № 1 от 2003 с технической поправкой № 2 от 2003
274	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60598-2-23-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания	на основе ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-98
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-98	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания	на основе ИЕС 60598-2-23:1996 с изменением № 1 от 2000
		СТБ МЭК 60598-2-23-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания	на основе ИЕС 60598-2-23:2001
275	Абзацы первый – пятый и девятый	ГОСТ ИЕС 60598-2-24-2011	Светильники. Часть 2-24. Частные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности	на основе ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-99

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
	статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-99	Светильники. Часть 2-24. Частные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности	на основе ИЕС 60598-2-24:1997
		СТБ МЭК 60598-2-24-2002	Светильники. Часть 2-24. Светильники с ограничением температуры поверхности	на основе ИЕС 60598-2-24:1997
276	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 50827.1-2009 (МЭК 60670-1:2002)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
277	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 50827.2-2009 (МЭК 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	
278	Абзацы первый – пятый статьи 4	ГОСТ Р 50827.3-2009 (МЭК 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
279	Абзацы первый – пятый статьи 4	ГОСТ Р 50827.4-2009 (МЭК 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	
280	Абзацы первый – пятый статьи 4	ГОСТ Р 50827.5-2009 (МЭК 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	
281	Абзацы первый, второй, пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60691-2007	Вставки плавкие. Требования и руководство по применению	на основе ИЕС 60691:2002
282	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60715-2006	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления	на основе ИЕС 60715:1981 с изменением № 1 от 1995
		ГОСТ Р МЭК 60715-2003	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на рейках электрических аппаратов в низковольтных комплектных устройствах распределения и управления	на основе ИЕС 60715:1981 с изменением № 1 от 1995

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
283	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60730-2-2-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей	на основе ГОСТ Р 53994.2.2-2010
		ГОСТ Р 53994.2.2-2010 (МЭК 60730-2-2:2005)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.2. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей	
284	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60730-2-4-2011	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	на основе ГОСТ Р 53994.2.4-2010
		ГОСТ Р 53994.2.4-2010 (МЭК 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	
285	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60730-2-5-2004	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками	на основе ИЕС 60730-2-5:2000

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
286	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным выключателям	на основе ГОСТ Р 53994.2.7-2010
		ГОСТ Р 53994.2.7-2010 (МЭК 60730-2-7:2008)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.7. Частные требования к таймерам и временным выключателям	
287	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60730-2-8-2008	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам	на основе ИЕС 60730-2-8:2003
288	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний	на основе ГОСТ Р 53994.2.9-2010
		ГОСТ Р 53994.2.9-2010 (МЭК 60730-2-9:2008)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам	
289	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к пусковым реле электродвигателей и методы испытаний	на основе ИЕС 60730-2-10:1991

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
290	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60730-2-11-2008	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-11. Дополнительные требования к регуляторам энергии	на основе ИЕС 60730-2-11:2006
		ГОСТ Р 53994.2.11-2010 (МЭК 60730-2-11:2006)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.11. Частные требования к регуляторам энергии	
291	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60730-2-12-2007	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-12. Дополнительные требования к электрически управляемым дверным замкам	на основе ИЕС 60730-2-12:2005
292	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60730-2-14-2006	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам	на основе ИЕС 60730-2-14:2001
293	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 60730-2-18-2006	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-18. Дополнительные требования к автоматическим электрическим сенсорным устройствам управления потоком воды и воздуха, включая требования к механическим характеристикам	на основе ИЕС 60730-2-18:1997
294	Абзацы первый – пятый и девятый	ГОСТ ИЕС 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	на основе ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
	статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	на основе ИЕС 60745-1:2006
295	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударно-сверлильным машинам	на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2006
		ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2006	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам	на основе ИЕС 60745-2-1:2003
		СТБ МЭК 60745-2-1-2006	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2-1. Дополнительные требования к дрелям, включая ударные дрели	на основе ИЕС 60745-2-1:2003
296	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60745-2-2-2011	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шуруповертов и ударных гайковертов	на основе ИЕС 60745-2-2:2008
		ГОСТ Р МЭК 60745-2-2-2010	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам	на основе ИЕС 60745-2-2:2008
297	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60745-2-4-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточношлифовальным машинам	на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2008

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2008	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам	на основе ИЕС 60745-2-4:2008
298	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60745-2-5–2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам	на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2007
		ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2007	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам	на основе ИЕС 60745-2-5:2003
		СТБ МЭК 60745-2-5-2006	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2-5. Дополнительные требования к дисковым пилам	на основе ИЕС 60745-2-5:2003
299	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60825-1-2011	Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и требования	на основе ИЕС 60825-1:2007
		ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для потребителей	на основе ИЕС 60825-1:2007
300	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60745-2-9-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы	на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-9-2010
		ГОСТ Р МЭК 60745-2-9-2010	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы	на основе ИЕС 60745-2-9:2008

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
301	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60745-2-11–2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)	на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008
		ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)	на основе ИЕС 60745-2-11:2003 с изменением А1 от 2008
302	Абзацы первый, четвертый и пятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60799-2011	Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений	на основе ГОСТ Р МЭК 60799-2002
		ГОСТ Р МЭК 60799-2002	Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений	на основе ИЕС 60799:1998
303	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60838-1-2010	Патроны ламповые различных типов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	на основе ИЕС 60838-1:2008
304	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 60838-2-2-2010	Патроны ламповые различных типов. Часть 2-2. Дополнительные требования. Соединители для модулей со светоизлучающими диодами	на основе ИЕС 60838-2-2:2006
305	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30988.2.2-2012 (ИЕС 60884-2-2:1989)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний	
		ГОСТ Р 51322.2.2-99 (МЭК 60884-2-2-89)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		СТБ ГОСТ Р 51322.2.2-2003 (МЭК 60884-2-2-89)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний	
306	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний	
		ГОСТ Р 51322.2.6-99 (МЭК 60884-2-6-97)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний	
		СТБ ГОСТ Р 51322.2.6-2003 (МЭК 60884-2-6-97)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний	
307	Абзацы первый – пятый статьи 4	ГОСТ IEC 60898-2-2011	Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока	на основе ГОСТ Р МЭК 60898-2-2006

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		ГОСТ Р МЭК 60898-2-2006	Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока	на основе IEC 60898-2:2003
308	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 50031-2012	Автоматические выключатели для электрооборудования (АВО)	на основе IEC 60934:2007
309	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (МЭК 60947-5-2:97)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	
		ГОСТ Р 50030.5.2-99 (МЭК 60947-5-2-97)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	
310	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 50030.5.5-2011 (IEC 60947-5-5:2005)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5.5. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания	
311	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	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)	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
312	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	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 (МЭК 60947-7-1:2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7.1. Электрооборудование вспомогательное. Клеммные колодки для медных проводников	
313	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	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 (МЭК 60947-7-2:2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7.2. Электрооборудование вспомогательное. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников	
314	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 21. Удаленное электропитание	на основе IEC 60950-21:2002
315	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе	на основе IEC 60950-22:2005
316	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	СТБ IEC 60968-2008 с изменением № 1 от 2010	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности	на основе IEC 60968:99

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
317	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60974-1-2004	Источники питания для дуговой сварки. Требования безопасности	на основе ИЕС 60974-1:1989
318	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31195.2.2-2012 (ИЕС 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 Р 50043.3-2000 (МЭК 60998-2-2-91)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к безвинтовым контактным зажимам для присоединения медных проводников	
319	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31195.2.3–2012 (ИЕС 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	
		ГОСТ Р 50043.4-2000 (МЭК 60998-2-3-91)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения	
320	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60998-2-4-2011	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Частные требования к устройствам для соединения проводников скручиванием	на основе ГОСТ Р МЭК 998-2-4-96

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		ГОСТ Р МЭК 998-2-4-96	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Частные требования к устройствам для соединения проводников скручиванием	на основе IEC 60998-2-4:93
321	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31195.2.5-2012 (IEC 60998-2-5:1996)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к соединительным коробкам (присоединения и/или ответвления медных проводников) для зажимов или соединительных устройств	
		ГОСТ Р 50043.6-2000 (МЭК 60998-2-5-96)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к соединительным коробкам (присоединения и/или ответвления медных проводников) для зажимов или соединительных устройств	
322	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактному зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактному зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм кв.	
		ГОСТ Р 51686.1-2000 (МЭК 60999-1-99)	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактному зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактному зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм ²	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
323	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	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	
		ГОСТ Р 51686.2-2000 (МЭК 60999-2-95)	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 ²	
324	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 (МЭК 61008-1-96)	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 (МЭК 61008-1-96)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
325	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	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	
ГОСТ Р 51326.2.1-99 (МЭК 61008-2-1-90)		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		
326	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31601.2.2–2012 (IEC 61008-2-2:1990)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально зависящим от напряжения сети	
ГОСТ Р 51326.2.2-99 (МЭК 61008-2-2-90)		Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально зависящим от напряжения сети		

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
327	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
328	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	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	
		ГОСТ Р 51327.2.1-99 (МЭК 61009-2-1-91)	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	
329	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31225.2.2-2012 (IEC 61009-2-2:1991)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально зависящим от напряжения сети	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		ГОСТ Р 51327.2.2-99 (МЭК 61009-2-2-91)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально зависящим от напряжения сети	
340	Абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 61010-031-2011	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к щупам электрическим ручным для электрических измерений и испытаний	на основе ГОСТ Р МЭК 61010-031-2005
		ГОСТ Р МЭК 61010-031-2005	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к щупам электрическим ручным для электрических измерений и испытаний	на основе ИЕС 61010-2-031:2002 с изменением А1 от 2008
341	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 61029-2-1-2011	Машины электрические переносные. Часть 2-1. Дополнительные требования безопасности к круглопильным станкам	на основе ИЕС 61029-2-1:1993 с изменением А1 от 1990 с изменением А2 от 2001
342	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 61029-2-2–2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил	на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95
		ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил	на основе ИЕС 61029-2-2:1993

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
343	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 61029-2-3-2011	Машины электрические переносные. Часть 2-3. Дополнительные требования безопасности к строгальным и рейсмусовым станкам	на основе ИЕС 61029-2-3:1993 с изменением А1 от 1999
344	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 61029-2-4-2012	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин	на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96
		ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин	на основе ИЕС 61029-2-4:1993
345	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 61029-2-5-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил	на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96
		ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил	на основе ИЕС 61029-2-5:1993
346	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 61029-2-6-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды	на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-6-96
		ГОСТ Р МЭК 1029-2-6-96	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды	на основе ИЕС 61029-2-6:1993
347	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 61029-2-7-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды	на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-2002

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-96	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды	на основе ИЕС 61029-2-7:1993
348	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 61029-2-8-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин	на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-8-2002
		ГОСТ Р МЭК 1029-2-8-2000	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин	на основе ИЕС 61029-2-8:1995
349	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 1029-2-9-2002	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил	на основе ИЕС 61029-2-9:1995
350	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 61058-1-2009	Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования	на основе ИЕС 61058-1:2008 с поправкой от 2009
351	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 61058-2-1-2009	Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуrowым выключателям	на основе ИЕС 61058-2-1:1992
352	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 61058-2-4-2008	Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-4. Дополнительные требования к независимо устанавливаемым выключателям	на основе ИЕС 61058-2-4:1995
353	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 61058-2-5-2008	Выключатели для электроприборов. Часть 2-5. Дополнительные требования к переключателям полюсов	на основе ИЕС 61058-2-5:1994

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
354	Абзацы первый – пятый статьи 4	ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095:2000)	Контакторы электромеханические бытового и аналогичного назначения	
355	Абзацы первый, четвертый, пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 61140-2007	Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования	на основе IEC 61140:2001 с изменением А1 от 2004
356	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 61199-2011	Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности	на основе ГОСТ Р МЭК 61199-99
		ГОСТ Р МЭК 61199-99	Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности	на основе IEC 61199:1993 с изменением № 1 от 1997 с изменением № 2 от 1998
		СТБ МЭК 61199-2006	Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности	на основе IEC 61199:1999
357	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	СТБ IEC 61204-2008	Источники питания постоянного тока низковольтные. Рабочие характеристики	на основе IEC 61204:2001
358	Абзацы первый, третий и пятый статьи 4	СТБ IEC 61230-2008	Работы, выполняемые под напряжением. Переносное оборудование для заземления или для заземления и закорачивания	на основе IEC 61230:1993
359	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ IEC 61347-1-2008	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности	на основе IEC 61347-1:2007

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
360	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 61347-2-13-2009	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	на основе ИЕС 61347-2-13:2006
361	Абзацы первый – шестой статьи 4	ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)	Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний	
362	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31603-2012 (ИЕС 61540:1997)	Устройства защитного отключения переносные бытового и аналогичного назначения, управляемые дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков. Общие требования и методы испытаний	
		ГОСТ Р 51328-99 (МЭК 61540-97)	Устройства защитного отключения переносные бытового и аналогичного назначения, управляемые дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков (УЗО-ДП). Общие требования и методы испытаний	
363	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 31604-2012 (ИЕС 61545:1996)	Соединительные устройства. Устройства для присоединения алюминиевых проводников к зажимам из любого материала и медных проводников к зажимам из алюминиевых сплавов. Общие требования и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		ГОСТ Р 51701-2000 (МЭК 61545-96)	Соединительные устройства. Устройства для присоединения алюминиевых проводников к зажимам из любого материала и медных проводников к зажимам из алюминиевых сплавов. Общие требования и методы испытаний	
364	Абзацы первый и пятый статьи 4	СТБ ИЕС 61549-2007	Лампы различного назначения. Технические требования	на основе ИЕС 61549:2005
365	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 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	
366	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 54127-2-2011 (МЭК 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	
367	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 54127-3-2011 (МЭК 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
368	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 54127-4-2011 (МЭК 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	
369	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 54127-5-2011 (МЭК 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	
370	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 54127-6-2012 (МЭК 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 ТТ, TN и IT системах	
371	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 61557-7-2009	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	на основе ИЕС 61557-7:1997

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
372	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 61558-1-2007	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	на основе ИЕС 61558-1:2005
373	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ МЭК 61558-2-6-2006	Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичных приборов. Часть 2-6. Дополнительные требования к безопасным разделительным трансформаторам общего назначения	на основе ИЕС 61558-2-6:1997
374	Абзацы первый и пятый статьи 4	СТБ ИЕС 61770-2007	Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов	на основе ИЕС 61770:2006
375	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 61851-1-2008	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования	на основе ИЕС 61851-1:2001
376	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 61851-21-2007	Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока	на основе ИЕС 61851-21:2001
377	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 62031–2011	Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности	на основе ГОСТ Р МЭК 62031-2009
		ГОСТ Р МЭК 62031-2009	Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности.	на основе ИЕС 62031:2008 с проектом изменения № 1 (документ 34А/1316/DC от 2008)

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
378	Абзацы первый, второй, пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 62035-2007	Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности	на основе ИЕС 62035:2003
		ГОСТ Р 52713-2007 (МЭК 62035:1999)	Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности	на основе ИЕС 62035:1999 с изменением № 1 от 2003
379	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009	Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1-1. Общие требования и требования безопасности для ИБП, используемых в зонах доступа оператора	на основе ИЕС 62040-1:2002
380	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009	Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1-2. Общие требования и требования безопасности для ИБП, используемых в зонах с ограниченным доступом	на основе ИЕС 62040-1-2:2002
381	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ МЭК 62040-3-2009	Системы гарантированного электроснабжения. Агрегаты бесперебойного питания. Часть 3. Общие технические требования. Методы испытаний	на основе ИЕС 62040-3:1990
382	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	СТБ ИЕС 62053-31-2008	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 31. Двухпроводные выходные импульсные устройства для электромеханических и электронных счетчиков	на основе ИЕС 62053-31:1998
383	Абзацы первый и пятый статьи 4	СТБ ИЕС 62053-52-2008	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 52. Условные обозначения	на основе ИЕС 62053-52:2005

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
384	Абзацы первый и пятый статьи 4	СТБ ИЕС 62053-61-2008	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 61. Требования к потребляемой мощности и напряжению	на основе ИЕС 62053-61:1998
385	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р 52796-2007 (МЭК 62208:2002)	Пустые оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования	
386	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 62552-2009	Приборы холодильные бытовые. Технические требования и методы испытаний	на основе ИЕС 62552:2007
		ГОСТ Р МЭК 62552-2011	Приборы бытовые холодильные. Характеристики и методы испытаний	на основе ИЕС 62552:2007
387	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС 62560-2011	Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности	на основе ИЕС 62560:2011
388	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ ИЕС/PAS 62612-2010	Лампы со светоизлучающими диодами со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения. Требования к рабочим характеристикам	на основе ИЕС/PAS 62612:2009
389	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	СТБ EN 41003-2008	Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям	на основе EN 41003:1998
390	Абзацы первый, второй и пятый статьи 4	СТБ EN 50063-2007	Оборудование для контактной сварки и родственных процессов. Требования безопасности к конструкции и монтажу	на основе EN 50063:1989

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
391	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	СТБ EN 50087-2006	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к охладителям свеженадоенного молока	на основе EN 50087:1993
392	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ Р EN 50194-2008	Газосигнализаторы электрические для детектирования горючих газов в жилых помещениях. Общие требования и методы контроля	на основе EN 50194:2000
393	Абзацы первый и пятый статьи 4	СТБ EN 50294-2009	Аппараты пускорегулирующие для люминесцентных ламп. Методы измерения общей входной мощности цепи «пускорегулирующий аппарат-лампа»	на основе EN 50294:1998 с изменением A1 от 2001 с изменением A2 от 2003
394	Абзацы первый и второй статьи 4	СТБ EN 50366-2007	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения	на основе EN 50366:2003 с изменением A1 от 2006
		ГОСТ Р 54148-2010 (EN 50366:2003)	Воздействие на человека электромагнитных полей от бытовых аналогичных электрических приборов. Методы оценки и измерений	
395	Статья 4	ГОСТ 22498-88	Кабели городские телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	
		ГОСТ Р 51311-99	Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	
396	Статья 4	ГОСТ Р 51312-99	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	
397	Статья 4	ГОСТ 2584-86	Провода контактные из меди и ее сплавов. Технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		ГОСТ Р 52373-2005 с изменением № 1 от 2010	Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия	
398	Статья 4	ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	на основе ГОСТ Р 53315-2009
		СТБ 1951-2009	Кабели и провода электрические. Показатели пожарной опасности и методы испытаний	
		СТ РК 1798-2008	Кабели и провода электрические. Показатели пожарной опасности. Методы испытаний	
		ГОСТ Р 53315-2009 с изменением № 1 от 2011	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	
399	Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4	ГОСТ 6323-79	Провода с поливинилхлоридной изоляцией. Технические условия	
		ГОСТ Р 53768-2010 с изменением № 1 от 2012	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия	
400	Статья 4	ГОСТ Р 53769-2010 с изменением № 1 от 2012	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия	
401	Статья 4	ГОСТ Р 54429-2011	Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия	