

**Перечень
взаимосвязанных с техническим регламентом
Таможенного союза “О безопасности низковольтного оборудования”
стандартов**

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	ГОСТ 12.1.009-76 ГОСТ Р 12.1.009-2009	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Термины и определения	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р
2.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5, 9	ГОСТ 12.1.019-79 изменение №1 от 01.01.1986 ГОСТ Р 12.1.019-2009	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р
3.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	ГОСТ 12.1.030-81 изменение №1 от 01.07.1987 поправка №99	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление	
4.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2, 5, 9	ГОСТ 12.2.007.0-75 изменение №1 от 01.08.1978 изменение №2 от 01.08.1981 изменение №3 от 01.01.1984 изменение №4 от 01.01.1989 поправка №99	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	
5.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5, 9	ГОСТ 12.2.007.1-75 изменение №1 от 01.06.1984	Система стандартов безопасности труда. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности	
6.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	ГОСТ 12.2.007.5-75 изменение №1 от 01.01.1980 изменение №2 от 01.01.1993	Конденсаторы силовые. Установки конденсаторные. Требования безопасности	
7.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 3, 5	ГОСТ 12.2.007.6-93	Система стандартов безопасности труда. Аппараты электрические коммутационные на напряжение до 1000 В. Требования безопасности	
8.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 3, 5	ГОСТ 12.2.007.8-75 изменение №1 от 01.02.1981 изменение №2 от 01.01.1986	Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности	
9.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 3, 5	ГОСТ 12.2.007.10-87	Система стандартов безопасности труда. Установки, генераторы и нагреватели индукционные для электротермии, установки и генераторы ультразвуковые. Требования безопасности	
10.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2, 5	ГОСТ 12.2.007.13-2000	Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности	
11.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	ГОСТ 12.2.007.14-75 изменение №1 от 01.02.1984 изменение №2 от 01.01.1988	Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности	
12.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5	ГОСТ 2933-93	Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний	
13.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	ГОСТ 10169-77 изменение №1 от 01.01.1981 изменение №2 от 01.04.1983 изменение №3 от 01.07.1984 изменение №4 от 01.01.1988	Машины электрические трехфазные синхронные. Методы испытаний	
14.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 15047-78	Электроприборы нагревательные бытовые. Термины и определения	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
15.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 16012-70	Изделия бытовые электромеханические. Термины и определения	
16.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4, 7	ГОСТ 17791-82	Приборы электронно-лучевые. Термины и определения	
17.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	ГОСТ 18690-82 изменение №1 от 01.05.1986 изменение №2 от 01.05.1998 изменение №3 от 01.07.1990	Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	
18.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	ГОСТ 21128-83 изменением №1 от 01.01.1991	Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии. Номинальные напряжения до 1000 В	
19.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	ГОСТ 21130-75 изменение №1 от 01.01.1977 изменение №2 от 01.03.1979 изменение №3 от 01.05.1981 изменение №4 от 01.05.1986 изменение №5 от 01.08.1990	Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры	
20.	Статья 4, пункт 1	ГОСТ 24127-80	Лампы непрерывного действия газоразрядные. Термины и определения	
21.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 27179-86	Приборы отопительные аккумуляторные электрические бытовые. Требования безопасности и методы испытаний	
22.	Статья 4, пункт 1	ГОСТ 27418-87	Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Термины и определения	
23.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	ГОСТ 28249-93	Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета в электроустановках переменного тока напряжением до 1 кВ	
24.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 3-5	ГОСТ 17494-87 (IEC 34-5-81) изменение №1 от 01.09.1989	Машины электрические вращающиеся. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60034-5:2006
25.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	ГОСТ 16372-93 (IEC 34-9-90)	Машины электрические вращающиеся. Допустимые уровни шума	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60034-9:2007
26.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 3, 5	ГОСТ 27888-88 (IEC 34-11-1-78)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Правила защиты	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60034-11:2004
27.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5, 9	ГОСТ 27917-88 (IEC 34-11-2-84)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Термодетекторы и вспомогательная аппаратура управления, используемые в системах температурной защиты	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60034-11:2004
28.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5, 9	ГОСТ 27895-88 (IEC 34-11-3-84)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Основные правила, распространяющиеся на температурно-токовые реле, используемые в системах температурной защиты	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60034-11:2004
29.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	ГОСТ 28327-89 (IEC 34-12-80)	Машины электрические вращающиеся. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором напряжением до 660 В включительно	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60034-12:2007
30.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	ГОСТ 20815-93 (IEC 34-14-82)	Машины электрические вращающиеся. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотой оси вращения 56 мм и более. Измерение, оценка и допустимые значения	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60034-14:2007

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
31.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	ГОСТ 8711-93 (IEC 51-2-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 2. Особые требования к амперметрам и вольтметрам	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60051-2:1997
32.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	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	
33.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	ГОСТ 7590-93 (IEC 51-4-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 4. Особые требования к частотомерам	
34.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	ГОСТ 8039-93 (IEC 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	
35.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	ГОСТ 23706-93 (IEC 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	
36.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	ГОСТ 10374-93 (IEC 51-7-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 7. Особые требования к многофункциональным приборам	
37.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	ГОСТ 8042-93 (IEC 51-8-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 8. Особые требования к вспомогательным частям	
38.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	ГОСТ 30012.9-93 (МЭК 51-9-88) изменение №1 от 01.11.2003	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 9. Рекомендуемые методы испытаний	
39.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	ГОСТ 28108-89 (IEC 61-1-69) изменение №1 от 01.10.1990	Цоколи для источников света. Типы, основные и присоединительные размеры, калибры	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60061-DB-12M:2010
40.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	ГОСТ 6825-91 (IEC 81-84) изменение №1 от 01.07.1996	Лампы люминесцентные трубчатые для общего освещения	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60081:1997
41.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	ГОСТ 7396.1-89 (IEC 83-75) изменение №1 от 01.01.1993	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Основные размеры	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC/TR 60083:2009
42.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	ГОСТ 27682-88 (IEC 188-74) изменение №1 от 01.07.1992	Лампы ртутные высокого давления	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60188:2001
43.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	ГОСТ 30328-95 (IEC 255-5-77)	Реле электрические. Испытание изоляции	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60255-5:2001

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
44.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	ГОСТ 9999-94 (IEC 258-68)	Электроизмерительные самопишущие приборы прямого действия и вспомогательные части к ним	
45.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 27570.0-87 (IEC 335-1-76) изменение №1 от 01.04.1990 изменение №2 от 01.07.2003 поправка №99	Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов. Общие требования и методы испытаний	Отменить после разработки, пересмотра или отмены дополнительных частей
46.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 30345.0-95 (IEC 335-1-91) изменение №1 от 01.07.2003 поправка №99	Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов. Общие требования	Отменить после разработки, пересмотра или отмены дополнительных частей
47.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 30345.44-98 (IEC 335-2-11-1993)	Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов. Дополнительные требования к барабанным сушильным машинам	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-11:2008
48.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 30345.46-97 (IEC 335-2-16-94) ГОСТ Р 52161.2.16-2008 (IEC 60335-2-16:2008)	Бытовые и аналоговые электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р
49.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 30345.26-98 (IEC 335-2-31-95)	Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов. Дополнительные требования к воздухоочистителям для кухонь	Срок действия до 01.07.2011.
50.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 30345.25-95 (IEC 335-2-32-93) ГОСТ Р 52161.2.32-2008 (IEC 60335-2-32:2008)	Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов. Дополнительные требования к приборам для массажа	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р
51.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 27570.3-87 (IEC 335-2-33-87) изменение №1 от 01.01.1993	Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов. Дополнительные требования к кофемолкам, кофе- и зернодробилкам и методы испытаний	
52.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 27570.35-92 (IEC 335-2-37-86)	Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-37:2008 (на основе проекта СТБ)
53.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 27570.36-92 (IEC 335-2-38-86)	Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-38:2008
54.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 27570.37-92 (IEC 335-2-39-86)	Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-39:2008
55.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 27570.38-92 (IEC 335-2-42-87)	Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов. Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха для предприятий общественного питания	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-42:2009
56.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 27570.31-91 (IEC 335-2-43-84)	Безопасность бытовых и аналоговых электрических приборов. Дополнительные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-43:2008

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
57.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 27570.27-91 (IEC 335-2-45-86) изменение №1 с 01.07.1996	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к переносным электронагревательным инструментам и аналогичным приборам и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-45:2008
58.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 27570.40-92 (IEC 335-2-47-87)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим пищеварочным котлам для предприятий общественного питания	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-47:2008 (на основе проекта СТБ)
59.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 27570.41-92 (IEC 335-2-48-88)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-48:2008
60.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 27570.42-92 (IEC 335-2-49-88)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания	Срок действия до 01.07.2011.
61.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 27570.43-92 (IEC 335-2-50-89)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим мармитам для предприятий общественного питания	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-50:2008
62.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 30345.33-97 (IEC 335-2-52-94)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к приборам для гигиены рта, присоединяемым к сети через безопасный разделительный трансформатор	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-52:2008
63.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 27570.48-96 (IEC 335-2-55-89)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электроприборам, используемым в аквариумах и садовых водоемах и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-55:2008
64.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 27570.49-96 (IEC 335-2-57-89)	Безопасность бытовых и аналогичных приборов. Дополнительные требования к мороженицам со встроенным мотор-компрессором и методы испытаний	
65.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 30345.60-2000 (IEC 335-2-61-92)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к теплоаккумуляционным комнатным обогревателям	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-61:2009
66.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 27570.51-95 (IEC 335-2-62-90)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-62:2008
67.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 27570.52-95 (IEC 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	
68.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 27570.53-95 (IEC 335-2-64-91)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-64:2008

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
69.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 30345.56-98 (IEC 335-2-65-1993) ГОСТ Р 52161.2.65-2008 (IEC 60335-2-65:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к воздухоочистителям	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р
70.	Статья 4, пункт 1	ГОСТ 9806-90 (IEC 400-87)	Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60400:2008
71.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2, 5	ГОСТ 28712-90 (IEC 432-84) СТБ IEC 60432-1-2008 (IEC 60432-1:2005)	Лампы накаливания для бытового и аналогичного общего освещения. Требования безопасности	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
72.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2, 5, 9	ГОСТ 12.2.007.9-93 (IEC 519-1-84)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60519-1:2010
73.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2, 5, 9	ГОСТ 12.2.007.9.1-95 (IEC 519-3-88)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60519-3:2005
74.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5, 9	ГОСТ 12.2.007.9.8-89 (IEC 519-8-85)	Система стандартов безопасности труда. Оборудование электротермическое. Печи электрошлакового переплава. Требования безопасности	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60519-8:2005
75.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	ГОСТ 11282-93 (IEC 524-75)	Резистивные делители напряжения постоянного тока	
76.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4, 5	ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89)	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60529:2001
77.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4, 5	ГОСТ 7165-93 (IEC 564-77)	Мосты постоянного тока для измерения сопротивления	
78.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 12.2.013.6-91 (IEC 745-2-6-89) изменение №1 от 01.07.1999	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Конкретные требования безопасности и методы испытаний молотков и перфораторов	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60745-2-6:2008
79.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 30700-2000 (IEC 745-2-7-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей	
80.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 12.2.013.8-91 (IEC 745-2-8-82) изменение №1 от 01.07.1999 ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009 (IEC 60745-2-8:2008)	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Конкретные требования безопасности и методы испытания ножниц Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р
81.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 30506-97 (IEC 745-2-13-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60745-2-13:2006
82.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 12.2.013.14-90 (IEC 745-2-14-84)	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Конкретные требования безопасности и методы испытаний рубанков	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60745-2-14:2010

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
83.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 30505-97 (IEC 745-2-15-84)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60745-2-15:2009
84.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 30701-2001 (IEC 745-2-16-93)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60745-2-16:2008
85.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 30699-2001 (IEC 745-2-17-89) поправка №99	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний фрезерных машин и машин для обработки кромок	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60745-2-17:2010
86.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 30325-95 (IEC 898-87)	Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60898-1:2003
87.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 30011.4.1-96 (IEC 947-4-1-90)	Низковольтная аппаратура распределения и управления. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 1. Электро-механические контакторы и пускатели	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60947-4-1:2007
88.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 27570.01-92, (IEC 967-88) изменение №1 от 01.09.1996	Безопасность электрически нагреваемых одеял, подушек и аналогичных гибких нагревательных приборов для бытового использования. Требования и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-17:2009
89.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 30499-97 (IEC 1050-91)	Трансформаторы для трубчатых газоразрядных ламп с вторичным напряжением свыше 1000 В (неоновые трансформаторы). Общие технические требования и требования безопасности	
90.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ МЭК 60034-1-2007 (IEC 60034-1:2004)	Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные и рабочие характеристики	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60034-1:2010
91.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ МЭК 60034-2-2008 (IEC 60034-2:1972)	Машины электрические вращающиеся. Часть 2. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин при испытаниях (исключая машины для тяговых транспортных средств)	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60034-2-1:2007
92.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ МЭК 60034-6-2007 (IEC 60034-6:1991)	Машины электрические вращающиеся. Часть 6. Методы охлаждения (Код IC)	
93.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ МЭК 60034-7-2007 (IEC 60034-7:2001)	Машины электрические вращающиеся. Часть 7. Классификация конструктивных исполнений в зависимости от способов монтажа и расположения коробки выводов (Код IM)	
94.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 30012.1-2002 (IEC 60051-1-97)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 1. Определения и основные требования, общие для всех частей	
95.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	ГОСТ МЭК 60155-2002 (IEC 60155:1993)	Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп	
96.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ МЭК 60204-1-2002 (IEC 60204-1:1997)	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60204-1:2009

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
97.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ МЭК 60227-1-2002 (IEC 60227-1:1993) ГОСТ Р МЭК 60227-1-2009 (IEC 60227-1:2007)	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие требования	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р
98.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ МЭК 60227-2-2002 (IEC 60227-2:1997)	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60227-2:2003
99.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1	ГОСТ 22483-77 (IEC 60228:1978) изменение №1 от 01.12.1981 изменение №2 от 01.01.1984 изменение №3 от 01.01.1990 изменение №4 от 01.12.1991	Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров. Основные параметры. Технические требования	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60228:2004
100.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ МЭК 60238-2002 (IEC 60238:1998)	Патроны резьбовые для ламп	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60238:2008
101.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 30849.1-2002 (IEC 60309-1-99)	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования	Разработка проекта межгосударственного стандарта идентичного IEC 60309-1:2005
102.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 30849.2-2002 (IEC 60309-2-99)	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к взаимозаменяемости размеров штырей и контактных гнезд соединителей	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60309-2:2005
103.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 30849.3-2002 (IEC 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	
104.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 30851.1-2002 (IEC 60320-1-94)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60320-1:2007
105.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 30851.2.2-2002 (IEC 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	
106.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1:2006)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-1:2010
107.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009 (IEC 60335-2-2:2006)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-2. Дополнительные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-2:2009
108.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009 (IEC 60335-2-3:2005)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Дополнительные требования к электрическим утюгам	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-3:2008
109.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 (IEC 60335-2-6:2008)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
110.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 (IEC 60335-2-23:2008)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами	
111.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-26-2008 (IEC 60335-2-26:2002)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-26. Дополнительные требования к часам	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-26:2008
112.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 (IEC 60335-2-27:2007)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-27. Дополнительные требования к приборам, воздействующим на кожу ультрафиолетовым и инфракрасным излучением	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-27:2009
113.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-30-2009 (IEC 60335-2-30:2007)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-30. Дополнительные требования к комнатным обогревателям	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-30:2009
114.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 (IEC 60335-2-31:2009)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к воздухоочистителям для кухонь	
115.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009 (IEC 60335-2-35:2009)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Дополнительные требования к проточным водонагревателям	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-35:2010
116.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 (IEC 60335-2-40:2005)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям	
117.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 (IEC 60335-2-41:2004)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-41:2010
118.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 30345.57-99 (IEC 60335-2-56-97)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к проекторам и аналогичным приборам	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-56:2008
119.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 (IEC 60335-2-58:2008)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания	
120.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 (IEC 60335-2-60:1997)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гидромассажным ваннам и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-60:2008
121.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-80-2002 (МЭК 60335-2-80:97)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к вентиляторам и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-80:2008
122.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-87-2004 (IEC 60335-2-87:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-87. Дополнительные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-87:2007

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
123.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 (IEC 60335-2-92:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газовым рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором	
124.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 (IEC 60335-2-94:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-94:2008
125.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-98-2002 (IEC 60335-2-98:1997) ГОСТ Р 52161.2.98-2009 (IEC 60335-2-98:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к увлажнителям воздуха и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р
126.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ МЭК 60400-2002 (IEC 60400:1996)	Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60400:2008
127.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ МЭК 491-2002 (IEC 60491:1984)	Требования безопасности электронных импульсных фотоосветителей	
128.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ МЭК 60570-2002 (IEC 60570:1995)	Шинопроводы для светильников	
129.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ МЭК 598-2-1-2002 (IEC 60598-2-1:1979)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	
130.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ МЭК 60598-2-4-2002 (IEC 60598-2-4:1997)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения	
131.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ МЭК 598-2-7-2002 (IEC 60598-2-7-82)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду	
132.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ МЭК 598-2-9-2002 (IEC 60598-2-9-87)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных)	
133.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ МЭК 598-2-10-2002 (IEC 60598-2-10:1987)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 10. Светильники переносные детские игровые	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60598-2-10:2003
134.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ МЭК 60598-2-18-2002 (IEC 60598-2-18:93)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 18. Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения	
135.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ МЭК 598-2-17-2002 (IEC 60598-2-17:1984)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 17. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий	
136.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ МЭК 60598-2-22-2002 (IEC 60598-2-22:1997)	Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60598-2-22:2008
137.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ МЭК 598-2-25-2002 (IEC 60598-2-25:1994)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	
138.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 30850.1-2002 (IEC 60669-1-98)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60669-1:2007

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
139.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 30850.2.1-2002 (IEC 60669-2-1-96) поправка №99	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60669-2-1:2009
140.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 30850.2.2-2002 (IEC 60669-2-2-96)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60669-2-2:2006
141.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	ГОСТ МЭК 60719-2002 (IEC 60719:1992)	Кабели с круглыми медными токопроводящими жилами на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Расчет нижнего и верхнего пределов средних наружных размеров	
142.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ МЭК 730-1-95 (IEC 60730-1:1986)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60730-1:2010
143.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ МЭК 730-2-1-95 (IEC 60730-2-1:1989)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к электрическим управляющим устройствам для бытовых электроприборов и методы испытаний	
144.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 12.2.013.3-2002 (IEC 60745-2-3:1984)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60730-2-3:2006
145.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ МЭК 730-2-4-2002 (IEC 60730-2-4:1990)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60730-2-4:2006
146.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	ГОСТ МЭК 60811-2-1-2002 (IEC 60811-2-1:98) поправка №99 ГОСТ Р МЭК 60811-2-1-2006 (IEC 60811-2-1:2001)	Специальные методы испытаний эластомерных композиций изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Испытание на озоностойкость, тепловую деформацию и маслостойкость	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р
147.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	ГОСТ МЭК 60811-4-1-2002 (IEC 60811-4-1:85) ГОСТ Р МЭК 60811-4-1-2008 (IEC 60811-4-1:2004)	Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций изоляции и оболочек электрических кабелей. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Испытание навиванием после теплового старения на воздухе. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р
148.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	ГОСТ МЭК 60811-4-2-2002 (IEC 60811-4-2:1990) ГОСТ Р МЭК 60811-4-2-2006 (IEC 60811-4-2:2004)	Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций изоляции и оболочек электрических кабелей. Относительное удлинение при разрыве после кондиционирования. Испытание навиванием после кондиционирования. Испытание навиванием после теплового старения на воздухе. Измерение увеличения массы. Испытание на длительную термическую стабильность. Испытание на окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
149.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 30988.1-2002 (IEC 60884-1:1994)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60884-1:2006
150.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 30988.2.5-2003 (IEC 60884-2-5:1995) =СТБ ГОСТ Р 51322.2.5-2002 (IEC 60884-2-5-95)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ или СТБ ГОСТ Р
151.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ МЭК 60922-2002 (IEC 60922:1997)	Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп (кроме трубчатых люминесцентных ламп). Общие требования и требования безопасности	
152.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5	ГОСТ МЭК 924-2002 (IEC 60924:1990)	Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности	
153.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ МЭК 926-2002 (IEC 60926:1995)	Устройства вспомогательные для ламп. Зажигающие устройства (кроме стартеров тлеющего разряда). Общие требования и требования безопасности	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60926:2000
154.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5	ГОСТ МЭК 928-2002 (IEC 60928:1995)	Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60928:1999
155.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 30011.1-2003 (IEC 60947-1:99)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта идентичного IEC 60947-1:2007
156.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 30011.2-2002 (IEC 60947-2:1998) поправка №99	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60947-2:2009 (на основе проекта СТБ)
157.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 30011.3-2002 (IEC 60947-3:1999)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели – разъединители и комбинации их с предохранителями	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60947-3:2008 (на основе проекта СТБ)
158.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 30011.5.1-2002 (IEC 60947-5-1:1997) поправка №99	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические аппараты для цепей управления	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60947-5-1:2009
159.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 30011.6.1-2002 (IEC 60947-6-1:1989)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60947-6-1:2005 (на основе проекта СТБ)
160.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	ГОСТ 12.2.091-2002 (IEC 61010-1:1990) ГОСТ Р 52319-2005 (IEC 61010-1:2001)	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61010-1:2010

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
161.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	ГОСТ МЭК 61010-2-010-2002 (IEC 61010-2-010:1992)	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61010-2-010:2005
162.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	ГОСТ МЭК 61010-2-020-2002 (IEC 61010-2-020:1992)	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61010-2-020:2006
163.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	ГОСТ МЭК 61010-2-032-2002 (IEC 61010-2-032:1994)	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования к клещам амперометрическим ручным для электрических измерений и испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61010-2-032:2002
164.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	ГОСТ МЭК 61010-2-051-2002 (IEC 61010-2-051:1995)	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61010-2-051:2005
165.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	ГОСТ МЭК 61010-2-061-2002 (IEC 61010-2-061:1995)	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61010-2-061:2003
166.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ МЭК 61029-1-2002 (IEC 61029-1:1990)	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	
167.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5	ГОСТ МЭК 1046-2002 (IEC 61046:1993)	Устройства вспомогательные для ламп. Преобразователи электронные понижающие, питаемые от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания. Общие требования и требования безопасности	
168.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5	ГОСТ МЭК 1048-95 (IEC 61048:93)	Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61048:2006
169.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ МЭК 61050-2002 (IEC 61050:1991) поправка №99	Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода, превышающим 1000 В (прежнее название - "Неоновые трансформаторы"). Общие требования и требования безопасности	
170.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ МЭК 61184-2002 (IEC 61184:1997)	Патроны байонетные	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61184:2008
171.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2, 5	ГОСТ МЭК 61195-2002 (IEC 61195:1993)	Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61195:1999
172.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2, 5	ГОСТ МЭК 61210-2002 (IEC 61210:1993)	Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61210:2010

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
173.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 31223-2003 (IEC 61242:1995)	Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний	
174.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	ГОСТ МЭК 61293-2002 (IEC 61293:1994)	Оборудование электротехническое. Маркировка с указанием параметров и характеристик источника питания. Требования безопасности	
175.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5	ГОСТ МЭК 61812-1-2007 (IEC 61812-1:96)	Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и испытания	
176.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ EN 50085-1-2008 (EN 50085-1:2005)	Системы электропроводные каналные для электроустановок. Часть 1. Общие требования	
177.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ EN 50085-2-3-2008 (EN 50085-2-3:1999)	Системы электропроводные каналные для электроустановок. Часть 2-3. Дополнительные требования к электро-монтажным каналам, установленным в распределительных шкафах	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного EN 50085-2-3:2010
178.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2	ГОСТ Р 50538-93 (IEC 127-2-89) изменение №1 от 01.07.1997 изменение №2 от 01.10.2003	Миниатюрные плавкие предохранители. Трубочатые плавкие вставки. Раздел I. Дополнительные требования и испытательная аппаратура	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60127-2:2010
179.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2	ГОСТ Р 50539-93 (IEC 127-3-88) изменение №2 от 01.10.2003	Миниатюрные плавкие предохранители. Субминиатюрные плавкие вставки. Раздел I. Дополнительные требования и испытательная аппаратура	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р
180.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2, 5	ГОСТ Р 50339.4-92 (IEC 269-4-86) изменение №1 от 01.10.2003	Низковольтные плавкие предохранители. Часть 4. Дополнительные требования к плавким предохранителям для защиты полупроводниковых устройств	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60269-4-1:2009
181.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1	СТБ 1174-99 (IEC 360:1987)	Стандартный метод измерения превышения температуры на цоколе лампы	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60360:1998
182.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р 50014.2-94 (IEC 519-2-92)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60519-2:2006
183.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р 50014.7-92 (IEC 519-7-83)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 7. Частные требования к электронно-лучевым электропечам	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60519-7:2008
184.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 947-1-2000 (IEC 947-1:88)	Низковольтная аппаратура распределения и управления. Часть 1. Общие требования	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60947-1:2007
185.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р 50043.1-92 (IEC 998-1-90)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60998-1:2002
186.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р 50043.2-92 (IEC 998-2-1-90)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Частные требования для соединительных устройств с винтовыми зажимами	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60998-2-1:2002
187.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60034-2-2005 (IEC 60034-2:1972)	Машины электрические вращающиеся. Часть 2. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин при испытаниях (исключая машины для тяговых транспортных средств)	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60034-2-1:2007

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
188.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60034-2А-2005 (IEC 60034-2A:1974)	Машины электрические вращающиеся. Часть 2. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин при испытаниях (исключая машины для тяговых транспортных средств). Измерение потерь калориметрическим методом	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
189.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60034-4-2006 (IEC 60034-4:1985)	Машины электрические вращающиеся. Часть 4. Методы экспериментального определения параметров синхронных машин	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60034-4:2008
190.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2	ГОСТ Р 53148-2008 (IEC 60034-9:2003)	Машины электрические вращающиеся. Предельные уровни шума	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60034-9:2007
191.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р МЭК 60034-14-2008 (IEC 60034-14:2003)	Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотой оси вращения 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы вибрации	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60034-14:2007
192.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001 с поправкой 1 (2002) изменение №1 от 01.04.2008 ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (IEC 60065:2005)	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р или СТБ
193.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1	СТБ IEC 60079-29-1-2010 (IEC 60079-29-1:2007)	Среды взрывоопасные. Часть 29-1. Приборы для обнаружения газов. Требования к рабочим характеристикам приборов для обнаружения горючих газов	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
194.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2	ГОСТ Р МЭК 60127-1-2005 (IEC 60127-1:1999)	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 1. Терминология для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60127-1:2006
195.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2	ГОСТ Р МЭК 60127-4-2007 (IEC 60127-4:2005)	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 4. Универсальные модульные плавкие вставки для объемного и поверхностного монтажа	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р
196.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2	ГОСТ Р МЭК 127-6-99 (IEC 60127-6:1994)	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 6. Держатели предохранителей для миниатюрных плавких вставок	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р
197.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60204-31-2006 (IEC 60204-31:2001)	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
198.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2, 5	СТБ IEC 60227-3-2007 (IEC 60227-3:1997) ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002 (IEC 60227-3:1997)	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Кабели без оболочки для стационарной прокладки	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р или СТБ
199.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2, 5	СТБ IEC 60227-4-2010 (IEC 60227-4:1997)	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Кабели в оболочке для стационарной прокладки	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
200.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2, 5	СТБ IEC 60227-5-2007 (IEC 60227-5:2003) поправка №99	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
201.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2, 5	СТБ IEC 60227-6-2011 (IEC 60227-6:2001)	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
202.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2, 5	СТБ IEC 60227-7-2010 (IEC 60227-7:2003)	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
203.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-9	СТБ МЭК 60252-1-2007 (IEC 60252-1:2001)	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по монтажу и эксплуатации	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60252-1:2010
204.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-9	СТБ МЭК 60252-2-2007 (IEC 60252-2:2003)	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Конденсаторы для двигателей пусковые	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60252-2:2010
205.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р 50339.0-2003 (IEC 60269-1-98)	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60269-1:2009
206.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4	СТБ IEC 60332-1-1-2010 (IEC 60332-1-1:2004) ГОСТ Р МЭК 60332-1-1-2007 (IEC 60332-1-1:2004)	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-1. Испытание на нераспространение горения одиночного, вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Испытательное оборудование	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р или СТБ
207.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4	СТБ IEC 60332-1-2-2010 (IEC 60332-1-2:2004) ГОСТ Р МЭК 60332-1-2-2007 (IEC 60332-1-2:2004)	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного, вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р или СТБ
208.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-4	ГОСТ Р МЭК 60332-1-3-2007 (IEC 60332-1-3:2004)	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного, вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р
209.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р МЭК 60332-2-1-2007 (IEC 60332-2-1:2004)	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Испытательное оборудование	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р
210.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р МЭК 60332-2-2-2007 (IEC 60332-2-2:2004)	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Проведение испытания диффузионным пламенем	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
211.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60335-2-4-2005 (IEC 60335-2-4:2005)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-4. Дополнительные требования к отжимным центрифугам	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-4:2008
212.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60335-2-5-2005 (IEC 60335-2-5:2002)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Дополнительные требования к посудомоечным машинам	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-5:2008
213.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60335-2-6-2006 (IEC 60335-2-6:2005)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-6:2008
214.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ IEC 60335-2-7-2007 (IEC 60335-2-7:2006) ГОСТ Р 52161.2.7-2009 (IEC 60335-2-7:2008)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-7. Дополнительные требования к стиральным машинам	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р
215.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60335-2-8-2006 (IEC 60335-2-8:2002)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Дополнительные требования к электробритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-8:2008
216.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ IEC 60335-2-9-2008 (IEC 60335-2-9:2008)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-9. Дополнительные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
217.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60335-2-10-2004 (IEC 60335-2-10:2002)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-10. Дополнительные требования к машинам для обработки пола и машинам для влажной очистки	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-10:2008
218.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60335-2-12-2005 (IEC 60335-2-12:2002)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-12. Дополнительные требования к приспособлениям для согревания блюд и аналогичным приборам	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-12:2008
219.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60335-2-13-2005 (IEC 60335-2-13:2004)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-13. Дополнительные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-13:2009
220.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60335-2-14-2005 (IEC 60335-2-14:2002)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-14. Дополнительные требования к кухонным машинам	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-14:2008
221.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60335-2-15-2006 (IEC 60335-2-15:2005)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Дополнительные требования к приборам для нагревания жидкостей	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-15:2008
222.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60335-2-21-2005 (IEC 60335-2-21:2004) поправка №99	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Дополнительные требования к аккумуляционным водонагревателям	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-21:2009
223.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ IEC 60335-2-24-2007 (IEC 60335-2-24:2007)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-24. Дополнительные требования к холодильным приборам, морозильникам и устройствам для приготовления льда	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-24:2010

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
224.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60335-2-25-2006 (IEC 60335-2-25:2005)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-25. Дополнительные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-25:2010
225.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60335-2-28-2006 (IEC 60335-2-28:2002) ГОСТ Р 52161.2.28-2009 (IEC 60335-2-28:2008)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-28. Дополнительные требования к швейным машинам	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р
226.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60335-2-29-2004 (IEC 60335-2-29:2002) поправка №99	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-29. Дополнительные требования к зарядным устройствам батарей	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-29:2010
227.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ IEC 60335-2-34-2010 (IEC 60335-2-34:2009) ГОСТ Р 52161.2.34-2009 (IEC 60335-2-34:2009)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Дополнительные требования к мотор-компрессорам	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р или СТБ
228.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60335-2-36-2005 (IEC 60335-2-36:2004)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-36:2008
229.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60335-2-44-2004 (IEC 60335-2-44:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гладильным машинам	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-44:2009
230.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ IEC 60335-2-49-2010 (IEC 60335-2-49:2008)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
231.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р 52161.2.51-2008 (IEC 60335-2-51:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р
232.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60335-2-53-2005 (IEC 60335-2-53:2002)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-53. Дополнительные требования к нагревательным приборам для саун	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-53:2007
233.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р 52161.2.54-2008 (IEC 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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-54:2008
234.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р 52161.2.59-2008 (IEC 60335-2-59:2006)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.59. Частные требования к приборам для уничтожения насекомых	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-59:2008
235.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98 (IEC 60335-2-70:1993)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-70:2007 (на основе проекта СТБ)
236.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98 (IEC 60335-2-71:1993)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электрическим нагревательным приборам для выращивания и разведения животных и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-71:2007

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
237.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р МЭК 60335-2-73-2000 (IEC 60335-2-73:1994)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к закрепляемым погружным нагревателям и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-73:2009
238.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р 52161.2.74-2008 (IEC 60335-2-74:2006)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.74. Частные требования к переносным погружным нагревателям	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-74:2009
239.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60335-2-77-2002 (IEC 60335-2-77:96)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-77:2002
240.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60335-2-78-2003 (IEC 60335-2-78-95)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2. Дополнительные требования к барбекю, применяемым вне помещений	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-78:2008
241.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р 52161.2.85-2009 (IEC 60335-2-85:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.85. Частные требования к отпаривателям тканей	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р
242.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р МЭК 60335-2-88-2001 (IEC 60335-2-88:1997)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к увлажнителям, используемым с нагревательными приборами, вентиляторами и системами кондиционирования воздуха, и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-88:2002
243.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р 52161.2.96-2006 (IEC 60335-2-96:2005)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.96. Частные требования для гибких листовых нагревательных элементов для обогрева жилых помещений	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60335-2-96:2009
244.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ IEC 60432-1-2008 (IEC 60432-1:2005)	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
245.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ IEC 60432-2-2008 (IEC 60432-2:2005)	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 2. Лампы галогенные вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
246.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60439-1-2007 (IEC 60439-1:2004) ГОСТ Р 51321.1-2007 (IEC 60439-1:2004)	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 1. Устройства, подвергаемые испытаниям типа полностью или частично	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р или СТБ
247.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60439-2-2007 (IEC 60439-2:2005) ГОСТ Р 51321.2-2009 (IEC 60439-2:2005)	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к системам сборных шин (шинопроводам)	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р или СТБ
248.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60439-3-2007 (IEC 60439-3:2001)	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 3. Дополнительные требования к низковольтным переключающим и регулируемым устройствам, предназначенным для установки в местах, доступных для пользования неквалифицированным персоналом. Распределительные щиты	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
249.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60439-4-2007 (IEC 60439-4:2004)	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
250.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60439-5-2007 (IEC 60439-5:2006)	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 5. Дополнительные требования к устройствам распределения электроэнергии в сетях общего пользования	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
251.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	СТБ МЭК 60477-2-2007 (IEC 60477-2:1979)	Меры сопротивления лабораторные. Часть 2. Меры сопротивления переменного тока лабораторные	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
252.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ IEC 60598-1-2008 (IEC 60598-1:2008)	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
253.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60598-2-2-99 (IEC 60598-2-2:1997) ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99 (IEC 60598-2-2:1997)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р или СТБ
254.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ IEC 60598-2-3-2009 (IEC 60598-2-3:2002)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
255.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60598-2-5-2002 (IEC 60598-2-5:1998) ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 (IEC 60598-2-5:1998)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р или СТБ
256.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60598-2-6-2002 (IEC 60598-2-6:1994) ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98 (IEC 60598-2-6:1994)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р или СТБ
257.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60598-2-8-2002 (IEC 60598-2-8:2001)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60598-2-8:2007
258.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ IEC 60598-2-12-2009 (IEC 60598-2-12:2006)	Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
259.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60598-2-19-2003 (IEC 60598-2-19:81) ГОСТ Р МЭК 598-2-19-99 (IEC 60598-2-19:1981)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р или СТБ
260.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ IEC 60598-2-20-2008 (IEC 60598-2-20:2002)	Светильники. Раздел 2-20. Дополнительные требования к световым гирляндам	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60598-2-20:2010
261.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60598-2-23-2002 (IEC 60598-2-23:2001)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
262.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60598-2-24-2002 (IEC 60598-2-24:1997) ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-99 (IEC 60598-2-24:1997)	Светильники. Часть 2-24. Светильники с ограничением температуры поверхности	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р или СТБ
263.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р 50827.1-2009 (IEC 60670-1:2002)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
264.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р 50827.2-2009 (IEC 60670-21:2004)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 21. Специальные требования к коробкам и корпусам, оснащенным приспособлениями для крепления устройств подвешивания	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р
265.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5	ГОСТ Р 50827.4-2009 (IEC 60670-23:2006)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 23. Специальные требования к напольным коробкам и корпусам	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р
266.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2, 5, 9	СТБ IEC 60691-2007 (IEC 60691:2002)	Вставки плавкие. Требования и руководство по применению	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
267.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5	СТБ IEC 60695-2-10-2008 (IEC 60695-2-10:2000)	Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Методы испытаний раскаленной проволокой. Аппаратура и общий порядок проведения испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
268.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5	СТБ IEC 60695-2-11-2008 (IEC 60695-2-11:2000)	Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание готовых изделий на горючесть	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
269.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5	СТБ IEC 60695-2-12-2008 (IEC 60695-2-12:2000)	Испытания на пожароопасность. Часть 2-12. Методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание материалов на горючесть	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60695-2-12:2010
270.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5	СТБ IEC 60695-2-13-2008 (IEC 60695-2-13:2000)	Испытания на пожароопасность. Часть 2-13. Методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание материалов на воспламеняемость	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60695-2-13:2010
271.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5	СТБ IEC 60695-10-2-2008 (IEC 60695-10-2:2003)	Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Аномальный нагрев. Испытание методом вдавливания шарика	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ IEC
272.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5	СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 (IEC/TS 60695-11-4:2004)	Испытания на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя мощностью 50 Вт. Аппаратура и метод испытаний для подтверждения соответствия	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
273.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5	СТБ IEC 60695-11-5-2009 (IEC 60695-11-5:2004)	Испытания на пожароопасность. Часть 11-5. Метод испытания игольчатым пламенем. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
274.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5	СТБ IEC 60695-11-10-2008 (IEC 60695-11-10:2003)	Испытания на пожароопасность. Часть 11-10. Методы испытаний горизонтального и вертикального горения с использованием пламени мощностью 50 Вт	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
275.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5, 9	СТБ МЭК 60715-2006 (IEC 60715:1981) ГОСТ Р МЭК 60715-2003 (IEC 60715:1981, с изменением №1:1995)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р или СТБ
276.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60730-1-2004 (IEC 60730-1:2003)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60730-1:2010

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
277.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р МЭК 730-2-2-94 (IEC 60730-2-2:1990)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к устройствам тепловой защиты двигателей и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта идентичного IEC 60730-2-2:2005
278.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60730-2-5-2004 (IEC 60730-2-5:2000)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60730-2-5:2009
279.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р МЭК 730-2-7-94 (IEC 60730-2-7:1990)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к таймерам и временным выключателям и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60730-2-7:2008
280.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ IEC 60730-2-8-2008 (IEC 60730-2-8:2003)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
281.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94 (IEC 60730-2-9:1992)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60730-2-8:2008
282.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96 (IEC 60730-2-10:1991)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к пусковым реле электродвигателей и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60730-2-10:2006
283.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ IEC 60730-2-11-2008 (IEC 60730-2-11:2006)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-11. Дополнительные требования к регуляторам энергии	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
284.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ IEC 60730-2-12-2007 (IEC 60730-2-12:2005)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-12. Дополнительные требования к электрически управляемым дверным замкам	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
285.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60730-2-14-2006 (IEC 60730-2-14:2001)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60730-2-14:2008
286.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60730-2-18-2006 (IEC 60730-2-18:1997)	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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
287.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60745-1-2006 (IEC 60745-1:2003)	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 1. Общие требования	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60745-1:2006
288.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60745-2-1-2006 (IEC 60745-2-1:2003)	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2-1. Дополнительные требования к дрелям, включая ударные дрели	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60745-2-1:2008

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
289.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60745-2-2-2006 (IEC 60745-2-2:2003)	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2-2. Дополнительные требования к отверткам и гайковертам ударно-вращательного действия	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60745-2-2:2008
290.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60745-2-4-2006 (IEC 60745-2-4:2002) ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2008 (IEC 60745-2-4:2008)	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2-4. Дополнительные требования к шлифовальным и полировальным машинам, кроме машин дискового типа	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р
291.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60745-2-5-2006 (IEC 60745-2-5:2003)	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2-5. Дополнительные требования к дисковым пилам	Разработка проекта межгосударственного стандарта идентичного, IEC 60745-2-5:2010
292.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4, 5,	ГОСТ Р МЭК 60799-2002 (IEC 60799:1998)	Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р
293.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	СТБ IEC 60811-1-1-2009 (IEC 60811-1-1:2001)	Общие методы испытаний материалов для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-1. Методы общего применения. Измерение толщины и наружных размеров. Испытания для определения механических свойств	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
294.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	СТБ IEC 60811-1-2-2008 (IEC 60811-1-2:1985 изменениями №1:1989 и №2:2000) ГОСТ Р МЭК 60811-1-2-2006 (IEC 60811-1-2:1985 с изменениями №1:1989 и 2:2000)	Общие методы испытаний материалов для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-2. Методы общего применения. Методы теплового старения	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р или СТБ
295.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	СТБ IEC 60811-1-3-2008 (IEC 60811-1-3:2001)	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-3. Общее применение. Методы определения плотности. Испытания на водопоглощение. Испытание на усадку	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
296.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	СТБ IEC 60811-1-4-2009 (IEC 60811-1-4:85 с изменениями №1:1993 и №2:2001) ГОСТ Р МЭК 60811-1-4-2006 (IEC 60811-1-4:85 с изменениями №1:1993 и №2:2001)	Общие методы испытаний материалов для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-4. Методы общего применения. Испытания при низкой температуре	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р или СТБ
297.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	СТБ IEC 60811-3-1-2011 (IEC 60811-3-1:1985) ГОСТ Р МЭК 60811-3-1-94 (IEC 60811-3-1:1985) изменение №1 от 01.07.2002	Материалы для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Общие методы испытаний. Часть 3-1. Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов. Испытание давлением при высокой температуре. Испытание на стойкость к растрескиванию	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р или СТБ
298.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	СТБ IEC 60811-3-2-2011 (IEC 60811-3-2:1985) ГОСТ Р МЭК 60811-3-2-94 (IEC 60811-3-2:1985) изменение №1	Материалы для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Общие методы испытаний. Часть 3-2. Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов. Испытание на потерю массы. Испытание на термостабильность	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р или СТБ
299.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5	ГОСТ Р МЭК 811-5-1-95 (IEC 60811-5-1:1990)	Специальные методы испытаний герметизирующих составов электрических кабелей. Температура колебания. Масловыделение. Хрупкость при низкой температуре. Общее кислотное число. Отсутствие коррозионно-активных компонентов. Диэлектрическая проницаемость при 23°C. Удельное электрическое сопротивление при 23 и 100°C	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60811-5-1:2004

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
300.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1	СТБ IEC 60825-1-2011 (IEC 60825-1:2007) ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009 (IEC 60825-1:2007)	Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и требования	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р или СТБ
301.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ IEC 60838-1-2010 (IEC 60838-1:2008)	Патроны ламповые различных типов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
302.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ IEC 60838-2-2-2010 (IEC 60838-2-2:2006)	Патроны ламповые различных типов. Часть 2-2. Дополнительные требования. Соединители для модулей со светозлучающими диодами	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
303.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ ГОСТ Р 51322.2.2-2003 (IEC 60884-2-2-89)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60884-2-2:2006
304.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ ГОСТ Р 51322.2.6-2003 (IEC 60884-2-6-97) ГОСТ Р 51322.2.6-99 (IEC 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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ или СТБ ГОСТ Р
305.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5	ГОСТ Р МЭК 60898-2-2006 (IEC 60898-2:2003)	Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р
306.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р 50031-99 (IEC 60934-98)	Автоматические выключатели для электрооборудования (АВО)	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60934:2007
307.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (IEC 60947-5-2:97)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60947-5-2:2007
308.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ ГОСТ Р 50030.5.5-2003 (IEC 60947-5-5:1997)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60947-5-5:2005
309.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ ГОСТ Р 50030.6.2-2002 (IEC 60947-6-2:1992)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60947-6-2:2007
310.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ ГОСТ Р 50030.7.1-2002 (IEC 60947-7-1:89)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60947-7-1:2009
311.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ ГОСТ Р 50030.7.2 –2002 (IEC 60947-7-2:1995)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 2. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60947-7-2:2009
312.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60950-1-2003 (IEC 60950-1:2001) поправка №99	Оборудование информационных технологий. Безопасность. Часть 1. Общие требования	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60950-1:2005

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
313.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005 (IEC 60950-21:2002)	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 21. Удаленное электропитание	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р
314.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009 (IEC 60950-22:2005)	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р
315.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2, 5	СТБ IEC 60968-2008 (IEC 60968:99) изменение №1 от 01.07.2010	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
316.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р МЭК 60974-1-2004 (IEC 60974-1:1989)	Источники питания для дуговой сварки. Требования безопасности	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60974-1:2005
317.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р 50043.3-2000 (IEC 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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60998-2-2:2002
318.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р 50043.4-2000 (IEC 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	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60998-2-3:2002
319.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р МЭК 998-2-4-96 (IEC 60998-2-4:93)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Частные требования к устройствам для соединения проводников скручиванием	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60998-2-4:2004
320.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р 51686.1-2000 (IEC 60999-1-99)	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм кв.	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р
321.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р 51686.2-2000 (IEC 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 кв.	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 60999-2:2003
322.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 (IEC 61008-1-96)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61008-1:2010
323.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р 51326.2.1-99 (IEC 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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
324.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р 51327.1-99 (IEC 61009-1-96)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61009-1:2010
325.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р 51327.2.1-99 (IEC 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	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р
326.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р МЭК 61010-031-2005 (IEC 61010-031:2002)	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к щупам электрическим ручным для электрических измерений и испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61010-031:2008
327.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р МЭК 1029-2-1-95 (IEC 61029-2-1:1993)	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р
328.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р МЭК 1029-2-3-96 (IEC 61029-2-3:1993)	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых машин	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р
329.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ IEC 61058-1-2009 (IEC 61058-1:2008)	Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
330.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ IEC 61058-2-1-2009 (IEC 61058-2-1:1992)	Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61058-2-1:2010
331.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ IEC 61058-2-4-2008 (IEC 61058-2-4:1995)	Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-4. Дополнительные требования к независимо устанавливаемым выключателям	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61058-2-4:2003
332.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ IEC 61058-2-5-2008 (IEC 61058-2-5:1994)	Выключатели для электроприборов. Часть 2-5. Дополнительные требования к переключателям полюсов	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61058-2-5:2010
333.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5	ГОСТ Р 51731-2001 (IEC 61095-92)	Контакты электромеханические бытового и аналогичного назначения	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61095:2009
334.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ IEC 61131-2-2010 (IEC 61131-2:2007)	Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
335.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 4, 5, 9	СТБ МЭК 61140-2007 (IEC 61140:2001)	Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61140:2009
336.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2, 5	СТБ МЭК 61199-2006 (IEC 61199:1999)	Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
337.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2, 5	СТБ IEC 61204-2008 (IEC 61204:2001)	Источники питания постоянного тока низковольтные. Рабочие характеристики	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
338.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 3, 5	СТБ IEC 61230-2008 (IEC 61230:1993)	Работы, выполняемые под напряжением. Переносное оборудование для заземления или для заземления и закорачивания	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61230:2008
339.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ IEC 61347-1-2008 (IEC 61347-1:2007) поправка №99	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61347-1:2010
340.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ IEC 61347-2-13-2009 (IEC 61347-2-13:2006)	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
341.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-6	ГОСТ Р 52868-2007 (IEC 61537:2006)	Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р
342.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	СТБ IEC 61549-2007 (IEC 61549:2005)	Лампы различного назначения. Технические требования	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
343.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р МЭК 61557-1-2005 (IEC 61557-1:1997)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 1. Общие требования	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61557-1:2007
344.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р МЭК 61557-2-2005 (IEC 61557-2:1997)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 2. Сопротивление изоляции	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61557-2:2007
345.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р МЭК 61557-3-2006 (IEC 61557-3:1997)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 3. Полное сопротивление контура	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61557-3:2007
346.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р МЭК 61557-4-2007 (IEC 61557-4:1997)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 4. Сопротивление заземления и эквипотенциального соединения	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61557-4:2007
347.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р МЭК 61557-5-2008 (IEC 61557-5:1997)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 5. Сопротивление заземлителя относительно земли	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61557-5:2007

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
348.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р МЭК 61557-6-2008 (IEC 61557-6:1997)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 6. Устройства защитные, управляемые дифференциальным током, в TT и TN системах	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61557-6:2007
349.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р МЭК 61557-7-2009 (IEC 61557-7:1997)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 7. Порядок следования фаз	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61557-7:2007
350.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 61558-1-2007 (IEC 61558-1:2005)	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61558-1:2009
351.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 61558-2-6-2006 (IEC 61558-2-6:1997) поправка №99	Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичных приборов. Часть 2-6. Дополнительные требования к безопасным разделительным трансформаторам общего назначения	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61558-2-6:2009
352.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	СТБ IEC 61770-2007 (IEC 61770:2006)	Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61770:2008
353.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	СТБ МЭК 61812-1-2004 (IEC 61812-1:96)	Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и испытания	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
354.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ IEC 61851-1-2008 (IEC 61851-1:2001)	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 61851-1:2010
355.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ IEC 61851-21-2007 (IEC 61851-21:2001)	Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
356.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ IEC 62031-2009 (IEC 62031:2008) ГОСТ Р МЭК 62031-2009 (IEC 62031:2008)	Модули со светоизлучающими диодами для общего освещения. Требования безопасности	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р или СТБ
357.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2, 5, 9	СТБ IEC 62035-2007 (IEC 62035:2003)	Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
358.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009 (IEC 62040-1:2002)	Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1-1. Общие требования и требования безопасности для ИБП, используемых в зонах доступа оператора	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного IEC 62040-1:2008
359.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2, 5	СТБ IEC 62053-31-2008 (IEC 62053-31:1998)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 31. Двухпроводные выходные импульсные устройства для электромеханических и электронных счетчиков	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
360.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	СТБ IEC 62053-52-2008 (IEC 62053-52:2005)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 52. Условные обозначения	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
361.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	СТБ IEC 62053-61-2008 (IEC 62053-61:1998)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 61. Требования к потребляемой мощности и напряжению	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
362.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р 52796-2007 (IEC 62208:2002)	Пустые оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе ГОСТ Р
363.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ IEC 62552-2009 (IEC 62552:2007)	Приборы холодильные бытовые. Технические требования и методы испытаний	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
364.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ IEC/PAS 62612-2010 (IEC/PAS 62612:2009)	Лампы со светоизлучающими диодами со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения. Требования к рабочим характеристикам	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
365.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2, 5	СТБ EN 41003-2008 (EN 41003:1998)	Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
366.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2, 5	СТБ EN 50063-2007 (EN 50063:1989)	Оборудование для контактной сварки и родственных процессов. Требования безопасности к конструкции и монтажу	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
367.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ EN 50087-2006 (EN 50087:1993)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к охладителям свеженадоенного молока	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
368.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	СТБ EN 50165-2004 (EN 50165:1997)	Электрическое оборудование неэлектрических приборов бытового и аналогичного назначения. Требования безопасности	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
369.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р EN 50194-2008 (EN 50194:2000)	Газосигнализаторы электрические для детектирования горючих газов в жилых помещениях. Общие требования и методы контроля	Разработка проекта межгосударственного стандарта, идентичного EN 50194-1:2009
370.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 5	СТБ EN 50294-2009 (EN 50294:1998)	Аппараты пускорегулирующие для люминесцентных ламп. Методы измерения общей входной мощности цепи "пускорегулирующий аппарат-лампа"	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ
371.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1, 2	СТБ EN 50366-2007 (EN 50366:2003)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения	Разработка проекта межгосударственного стандарта на основе СТБ