



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕШЕНИЕ

«25» октября 2016 г.

№ 120

г. Москва

О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в Решение Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии



Т. Саркисян

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 25 октября 2016 г. № 120

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в Решение Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768**

1. В пункте 2.2 слова «(подтверждения) соответствия продукции» заменить словами «соответствия объектов технического регулирования».

2. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

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

«УТВЕРЖДЕН

Решением Комиссии Таможенного союза
от 16 августа 2011 г. № 768
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 25 октября 2016 г. № 120)

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	статья 4	ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	
2	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 433-73	Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия	
3	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 839-80	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия	
4	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 1508-78	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
5	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 2190-77	Провода саперные. Технические условия	
6	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 6285-74	Провода для промышленных взрывных работ. Технические условия	
7	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 7006-72	Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний	
8	статья 4	разделы 5 и 6 ГОСТ 7399-97	Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия	
9	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 10348-80	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия	
10	абзацы первый и восьмой статьи 4	ГОСТ 16962.1-89	Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам	
11	абзацы первый, седьмой и восьмой статьи 4	ГОСТ 16962.2-90	Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	
12	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 17515-72	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия	
13	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 18404.0-78	Кабели управления. Общие технические условия	
14	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 18404.1-73	Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке. Технические условия	
15	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 18404.2-73	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке. Технические условия	
16	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 18404.3-73	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика. Технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
17	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 18410-73	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия	
18	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 24641-81	Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия	
19	статья 4	разделы 4 и 5 ГОСТ 26411-85	Кабели контрольные. Общие технические условия	
20	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 26445-85	Провода силовые изолированные. Общие технические условия	
21	статья 4	раздел 4 ГОСТ 27179-86	Приборы отопительные аккумуляторные электрические бытовые. Требования безопасности и методы испытаний	
22	статья 4	разделы 5 и 6 ГОСТ 28244-96	Провода и шнуры армированные. Технические условия	
23	статья 4	ГОСТ 20.57.406-81	Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний	
24	статья 4	ГОСТ 2933-93	Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний	
25	статья 4	ГОСТ 2990-78	Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением	
26	статья 4	ГОСТ 3345-76	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции	
27	статья 4	ГОСТ 7229-76	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников	
28	статья 4	ГОСТ 10169-77	Машины электрические трехфазные синхронные. Методы испытаний	
29	статья 4	ГОСТ 10446-80 (ИСО 6892-84)	Проволока. Метод испытания на растяжение	
30	статья 4	ГОСТ 11262-80	Пластмассы. Метод испытания на растяжение	
31	статья 4	ГОСТ 12174-76	Кабели. Метод испытания металлических оболочек на растяжение	
32	статья 4	ГОСТ 12177-79	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки конструкции	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
33	статья 4	ГОСТ 12182.0-80	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к механическим воздействиям. Общие требования	
34	статья 4	ГОСТ 12182.1-80	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к многократному перегибу через систему роликов	
35	статья 4	ГОСТ 12182.2-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к навиванию	
36	статья 4	ГОСТ 12182.3-80	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к изгибу с осевым кручением	
37	статья 4	ГОСТ 12182.4-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к перемотке	
38	статья 4	ГОСТ 12182.5-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к растяжению	
39	статья 4	ГОСТ 12182.6-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к раздавливанию	
40	статья 4	ГОСТ 12182.7-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к осевому кручению	
41	статья 4	ГОСТ 12182.8-80	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к изгибу	
42	статья 4	ГОСТ 16962.2-90	Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	
43	статья 4	ГОСТ 17491-80	Кабели, провода и шнуры с резиновой и пластмассовой изоляцией и оболочкой. Методы испытания на холодостокость	
44	статья 4	ГОСТ 17492-72	Кабели гибкие экранированные. Метод измерения электрического сопротивления экранов	
45	статья 4	ГОСТ 22220-76	Кабели, провода и шнуры. Методы определения стойкости изоляции и оболочек из поливинилхлоридного пластика к растрескиванию и деформации при повышенной температуре	
46	статья 4	ГОСТ 24683-81	Изделия электротехнические. Методы контроля стойкости к воздействию специальных сред	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
47	статья 4	ГОСТ 25018-81	Кабели, провода и шнуры. Методы определения механических показателей изоляции и оболочки	
48	статья 4	ГОСТ 27893-88	Кабели связи. Методы испытаний	
49	статья 4	ГОСТ 28249-93	Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета в электроустановках переменного тока напряжением до 1 кВ	
50	статья 4	разделы 6 и 7 ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	
51	статья 4	разделы 6 и 7 ГОСТ 31943-2012	Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	
52	статья 4	разделы 6 и 7 ГОСТ 31944-2012	Кабели грузонесущие геофизические бронированные. Общие технические условия	
53	статья 4	разделы 6 и 7 ГОСТ 31945-2012	Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия	
54	статья 4	разделы 7 и 8 ГОСТ 31946-2012	Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия	
55	статья 4	разделы 7 и 8 ГОСТ 31947-2012	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия	
56		разделы 6 и 7 СТ РК 2341-2013	Провод кроссовый стационарный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика. Технические условия	
57		разделы 6 и 7 СТ РК 2462-2014	Провода медные неизолированные гибкие. Технические условия	
58		разделы 6 и 7 СТ РК 2526-2014	Провода нагревательные. Технические условия	
59		разделы 6 и 7 СТ РК 2527-2014	Провода с полиэтиленовой изоляционно-защитной оболочкой для полевой связи. Технические условия	
60		СТ РК 2641-2015	Провода телефонные распределительные однопарные. Технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
61		СТ РК 2794-2015	Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Технические условия	
62	статья 4	разделы 6 и 7 ГОСТ 31995-2012	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	
63	статья 4	разделы 7 и 8 ГОСТ 31996-2012	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия	
64		разделы 4 и 5 ГОСТ 16442-80	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия	применяется до 01.06.2017
65		разделы 6 и 7 СТ РК 2338-2013	Кабели гибкие с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой. Общие технические условия	
66		разделы 6 и 7 СТ РК 2339-2013	Кабели малопарные телефонные с пластмассовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	
67		разделы 6 и 7 СТ РК 2340-2013	Кабели телефонные стационарные. Технические условия	
68		разделы 6 и 7 СТ РК 2643-2015	Кабели местной связи высокочастотные. Технические условия	
69		разделы 6 и 7 СТ РК 2644-2015	Кабели комбинированные для систем видеонаблюдения. Технические условия	
70	абзацы первый, второй, шестой и десятый статьи 4	СТБ EN 41003-2008	Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям	
71	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50087-2014	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к охладителям свеженарожденного молока	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
72	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50085-1-2008	Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 1. Общие требования	
73	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50085-2-3-2008	Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 2-3. Дополнительные требования к электромонтажным каналам, установленным в распределительных шкафах	
74	абзацы первый, второй и шестой статьи 4	СТБ EN 50106-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Требования по проведению контрольных испытаний приборов, входящих в область применения EN 60335-1	
75	абзацы первый, второй и четвертый статьи 4	ГОСТ EN 50274-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Защита от поражения электрическим током. Защита от непреднамеренного прямого контакта с опасными токоведущими частями	
76	абзацы первый, второй и шестой статьи 4	СТБ EN 50395-2013	Методы электрических испытаний силовых низковольтных кабелей	
77	абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ EN 50445-2013	Оборудование для контактной и дуговой сварки и родственных процессов. Оценка соответствия основным требованиям по ограничению воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
78	статья 4	ГОСТ EN 50497-2015	Испытания кабелей с поливинилхлоридной (PVC) изоляцией и оболочкой. Метод определения выделяемого пластификатора	
79	абзацы первый, второй – четвертый,	ГОСТ IEC 60034-1-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики	
80	шестой – девятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ МЭК 60034-1-2007	Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные и рабочие характеристики	применяется до 01.06.2017
81	абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60034-5-2011	Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP)	
82	абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ МЭК 60034-6-2007	Машины электрические вращающиеся. Часть 6. Методы охлаждения (код IC)	
83	абзацы первый, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ МЭК 60034-7-2007	Машины электрические вращающиеся. Часть 7. Классификация конструктивных исполнений в зависимости от способов монтажа и расположения коробки выводов (код IM)	
84	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60034-8-2015	Машины электрические вращающиеся. Часть 8. Маркировка выводов и направления вращения	
85	абзацы первый и пятый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60034-9-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Пределы шума	
86	абзацы первый, третий,	ГОСТ IEC 60034-11-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 11. Тепловая защита	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
87	девятый, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 27888-88 (МЭК 34-11)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Правила защиты	применяется до 01.06.2017
88		ГОСТ 27917-88 (МЭК 34-11-2)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Термодетекторы и вспомогательная аппаратура управления, используемые в системах температурной защиты	применяется до 01.06.2017
89		ГОСТ 27895-88 (МЭК 34-11-3)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Основные правила, распространяющиеся на температурно-токовые реле, используемые в системах температурной защиты	применяется до 01.06.2017
90		СТ РК ИЕС 60034-11-2012	Машины электрические вращающиеся. Часть 11. Тепловая защита	применяется до 01.06.2017
91	абзацы первый и девятый статьи 4	ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80)	Машины электрические вращающиеся. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором напряжением до 660 В включительно	
92		ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009	Машины электрические вращающиеся. Часть 12. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных двигателей с короткозамкнутым ротором	
93	абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60034-14-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотами вала 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы жесткости вибраций	
94		ГОСТ Р МЭК 60034-14-2008	Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотой оси вращения 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы вибрации	применяется до 01.06.2017
95	абзацы первый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60034-29-2013	Машины электрические вращающиеся. Часть 29. Эквивалентные методы нагрузки и наложения. Косвенное определение превышения температуры	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
96	абзацы первый, третий, шестой – девятый и двенадцатый статьи 4	ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 1. Определения и основные требования, общие для всех частей	
97	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, девятый и двенадцатый статьи 4	ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 2. Особые требования к амперметрам и вольтметрам	
98	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, девятый и двенадцатый статьи 4 статьи 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	
99	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, девятый и двенадцатый статьи 4	ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 4. Особые требования к частотомерам	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
100	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, девятый и двенадцатый статьи 4	ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 5. Особые требования к фазометрам, измерителям коэффициента мощности и синхроскопам	
101	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, девятый и двенадцатый статьи 4	ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 6. Особые требования к омметрам (приборам для измерения полного сопротивления) и приборам для измерения активной проводимости	
102	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, девятый и двенадцатый статьи 4	ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 7. Особые требования к многофункциональным приборам	
103	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, девятый и двенадцатый статьи 4	ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 8. Особые требования к вспомогательным частям	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
104	абзацы первый, третий, шестой – девятый и двенадцатый статьи 4	ГОСТ 30012.9-93 (МЭК 51-9-88)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 9. Рекомендуемые методы испытаний	
105	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60065-2013	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности.	
106	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60110-1-2013	Конденсаторы силовые для установок индукционного нагрева. Часть 1. Общие положения	
107		СТ РК ИЕС 60110-1-2012	Конденсаторы силовые для установок индукционного нагрева. Часть 1. Общие положения	применяется до 01.06.2017
108	абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60127-1-2010	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 1. Терминология для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам	
109	абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60127-2-2013	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубочатые плавкие вставки	
110		ГОСТ Р МЭК 60127-2-2010	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубочатые плавкие вставки	применяется до 01.06.2017
111	абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60127-3-2013	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 3. Субминиатюрные плавкие вставки	
112		ГОСТ Р МЭК 60127-3-2010	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 3. Субминиатюрные плавкие вставки	применяется до 01.06.2017

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
113	абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60127-4-2011	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 4. Универсальные модульные плавкие вставки для объемного и поверхностного монтажа	
114	абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60127-6-2013	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 6. Патроны для миниатюрных патронных плавких вставок. Держатели предохранителей с миниатюрной плавкой вставкой	
115		ГОСТ Р МЭК 127-6-99	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 6. Держатели предохранителей для миниатюрных плавких вставок	применяется до 01.06.2017
116	абзацы первый и девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60143-2-2013	Конденсаторы, включаемые последовательно, для энергосистем. Часть 2. Аппаратура защиты для последовательно включаемых конденсаторных батарей	
117	абзацы первый – четвертый,	ГОСТ ИЕС 60155-2012	Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп	
118	шестой, девятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ МЭК 60155-2002	Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп	применяется до 01.06.2017
119	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60204-1-2002	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования	
120		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования	
121	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60204-31-2012	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам	
122	статьи 4 и 5	СТБ ИЕС 60215-2011	Требования безопасности к радиопередающей аппаратуре	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
123	статья 4	ГОСТ ИЕС 60227-1-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	
124		СТБ ИЕС 60227-1-2012	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	применяется до 01.06.2017
125	статья 4	ГОСТ ИЕС 60227-2-2012	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний	
126	статья 4	ГОСТ ИЕС 60227-3-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки	
127	статья 4	ГОСТ ИЕС 60227-4-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки	
128	статья 4	ГОСТ ИЕС 60227-5-2013	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)	
129	статья 4	ГОСТ ИЕС 60227-6-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений	
130		СТБ ИЕС 60227-6-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений	
131	статья 4	ГОСТ ИЕС 60227-7-2012	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
132		СТБ ИЕС 60227-7-2010	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами	
133	абзацы первый, второй, шестой и седьмой статьи 4	ГОСТ 22483-2012 (ИЕС 60228:2004)	Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров	
134	абзацы первый – четвертый,	ГОСТ ИЕС 60238-2012	Патроны резьбовые для ламп	
135	седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ МЭК 60238-2002	Патроны резьбовые для ламп	применяется до 01.06.2017
136	статья 4	ГОСТ ИЕС 60245-1-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	
137		СТБ ИЕС 60245-1-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	применяется до 01.06.2017
138	статья 4	ГОСТ ИЕС 60245-2-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний	
139		СТБ ИЕС 60245-2-2012	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний	
140	статья 4	ГОСТ ИЕС 60245-3-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией	
141		СТБ ИЕС 60245-3-2012	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
142	статья 4	ГОСТ ИЕС 60245-4-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели	
143	статья 4	ГОСТ ИЕС 60245-5-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели	
144		СТБ ИЕС 60245-5-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Кабели лифтовые	
145	статья 4	ГОСТ ИЕС 60245-6-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели для электродной дуговой сварки	
146		СТБ ИЕС 60245-6-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Кабели для дуговой сварки электродом	
147	статья 4	ГОСТ ИЕС 60245-7-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией	
148		СТБ ИЕС 60245-7-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией	применяется до 01.06.2017
149	статья 4	ГОСТ ИЕС 60245-8-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости	
150	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60252-1-2011	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
151	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60252-2-2011	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Пусковые конденсаторы	
152		СТБ МЭК 60252-2-2007	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Конденсаторы для двигателей пусковые	применяется до 01.06.2017
153	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60255-1-2014	Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 1. Общие требования	
154		ГОСТ 30329-95 (МЭК 255-1-00-75)	Реле логические электрические	применяется до 01.06.2017
155	абзацы первый, шестой, девятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60255-5-2014	Реле электрические. Часть 5. Координация изоляции измерительных реле и защитных устройств. Требования и испытания	
156		ГОСТ 30328-95 (МЭК 255-5-77)	Реле электрические. Испытание изоляции	применяется до 01.06.2017
157	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60255-16-2013	Реле электрические. Часть 16. Реле измерения полного сопротивления	
158	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60255-27-2013	Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 27. Требования безопасности	
159	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60269-1-2012	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
160		ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010	Предохранители низковольтные плавкие. Часть 1. Общие требования	
161	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986)	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения	
162	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31196.2.1-2012 (IEC 60269-2-1:1987)	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения. Разделы I – III	
163	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987, IEC 60269-3A:1978)	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям бытового и аналогичного назначения	
164	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60269-3-1-2011	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям для эксплуатации неквалифицированным персоналом (плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения). Разделы I – IV	
165	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31196.4-2012 (IEC 60269-4:1986)	Низковольтные плавкие предохранители. Часть 4. Дополнительные требования к плавким предохранителям для защиты полупроводниковых устройств	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
166	абзацы первый и седьмой статьи 4	ГОСТ ИЕС 60269-4-1-2011	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4-1. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств. Разделы I – III. Примеры типов стандартизованных плавких вставок	
167	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60269-6-2013	Плавкие предохранители низкого напряжения. Часть 6. Дополнительные требования к плавким вставкам для солнечных фотоэлектрических энергетических систем	
168	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1-99)	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования	
169	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2-99)	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к взаимозаменяемости размеров штырей и контактных гнезд соединителей	
170	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60309-4-2013	Вилки, розетки и соединители промышленного назначения. Часть 4. Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой и без нее	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
171	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30851.1-2002	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
172	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний	
173	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше IPXO и методы испытаний	
174	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ IEC 60331-1-2013	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 1. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830°C одновременно с механическим ударом	
175		СТ РК МЭК 60331-1-2010	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 1. Метод испытания при воздействии пламени одновременно с механическим ударом при температуре не менее 830 °С для кабелей с номинальным напряжением до 0,6/1,0 кВ включительно и общим диаметром свыше 20 мм	применяется до 01.06.2017

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
176	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ IEC 60331-2-2013	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 2. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром не более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом	
177		СТ РК МЭК 60331-2-2010	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 2. Метод испытания при воздействии пламени одновременно с механическим ударом при температуре не менее 830 °С для кабелей с номинальным напряжением до 0,6/1,0 кВ включительно и общим диаметром не выше 20 мм	применяется до 01.06.2017
178	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ IEC 60331-3-2013	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 3. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно, испытываемых в металлическом корпусе, при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом	
179		СТ РК МЭК 60331-3-2010	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 3. Метод испытания при воздействии пламени одновременно с механическим ударом при температуре не менее 830 °С для кабелей с номинальным напряжением до 0,6/1,0 кВ включительно в металлическом корпусе	применяется до 01.06.2017
180	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый	ГОСТ Р МЭК 60331-11-2012	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 11. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 750°С	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
181	статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60331-11-2003	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 11. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 750°С	применяется до 01.01.2018
182		СТ РК МЭК 60331-11-2010	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 11. Испытательное оборудование. Воздействие пламени с температурой не менее 750°С	
183	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60331-21-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно	
184		ГОСТ ИЕС 60331-23-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных	
185		СТ РК МЭК 60331-23-2010	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Методики требования. Электрические кабели для передачи данных	применяется до 01.06.2017
186	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60331-25-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические	
187		СТ РК МЭК 60331-25-2010	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Методики требования. Волоконно-оптические кабели	применяется до 01.06.2017

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
188	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60332-1-1-2011	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	
189		СТБ ИЕС 60332-1-1-2010	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	применяется до 01.06.2017
190		СТ РК МЭК 60332-1-1-2010	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-1. Испытание одиночного изолированного провода или кабеля на вертикальное распространение пламени. Испытательное оборудование	применяется до 01.06.2017
191	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011	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	
192		СТБ ИЕС 60332-1-2-2010	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	применяется до 01.06.2017

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
193		СТ РК МЭК 60332-1-2-2010	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание одиночного изолированного провода или кабеля на вертикальное распространение пламени. Проведение испытания пламенем горелки мощностью 1 кВт с предварительным смещением газов	применяется до 01.06.2017
194	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011	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	
195		СТ РК МЭК 60332-1-3-2010	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание одиночного изолированного провода или кабеля на вертикальное распространение пламени. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц	применяется до 01.06.2017
196	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60332-2-1-2011	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	
197		СТ РК МЭК 60332-2-1-2010	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-1. Испытание одиночного изолированного провода или кабеля небольших размеров на вертикальное распространение пламени. Испытательное оборудование	применяется до 01.06.2017

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
198	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60332-2-2-2011	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	
199		СТ РК МЭК 60332-2-2-2010	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-2. Испытание одиночного изолированного провода или кабеля небольших размеров на вертикальное распространение пламени. Проведение испытания диффузионным пламенем	применяется до 01.06.2017
200	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60332-3-10-2015	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка	
201		СТБ ИЕС 60332-3-10-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка	применяется до 01.01.2018
202		ГОСТ Р МЭК 60332-3-10-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка	применяется до 01.01.2018
203		СТ РК МЭК 60332-3-10-2010	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении на вертикальное распространение пламени. Испытательное оборудование	применяется до 01.01.2018

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
204	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ IEC 60332-3-21-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория A F/R	
205		СТБ IEC 60332-3-21-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория A F/R	применяется до 01.06.2017
206		СТ РК МЭК 60332-3-21-2010	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении на вертикальное распространение пламени. Категория A F/R	применяется до 01.06.2017
207	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ IEC 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория A	
208		СТБ IEC 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория A	применяется до 01.06.2017
209		СТ РК МЭК 60332-3-22-2010	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении на вертикальное распространение пламени. Категория A	применяется до 01.06.2017
210	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый	ГОСТ IEC 60332-3-23-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория B	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
211	статья 4	СТБ ИЕС 60332-3-23-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория В	применяется до 01.06.2017
212		СТ РК МЭК 60332-3-23-2010	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении на вертикальное распространение пламени. Категория В	применяется до 01.06.2017
213	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60332-3-24-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория С	
214		СТБ ИЕС 60332-3-24-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория С	применяется до 01.06.2017
215		СТ РК МЭК 60332-3-24-2010	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении на вертикальное распространение пламени. Категория С	применяется до 01.06.2017
216	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60332-3-25-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D	
217		СТБ ИЕС 60332-3-25-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D	применяется до 01.06.2017

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
218		СТ РК МЭК 60332-3-25-2010	Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении на вертикальное распространение пламени. Категория D	применяется до 01.06.2017
219	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
220		СТБ ИЕС 60335-1-2013	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	применяется до 01.01.2018
221		ГОСТ МЭК 60335-1-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	применяется до 01.06.2017
222	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-2-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам	
223	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-3-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам	
224		ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Дополнительные требования к электрическим утюгам	применяется до 01.06.2017
225	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-4-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.4. Частные требования к отжимным центрифугам	
226	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-5-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам	
227		ГОСТ ИЕС 60335-2-5-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам	применяется до 01.01.2017
228		СТБ МЭК 60335-2-5-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Дополнительные требования к посудомоечным машинам	применяется до 01.06.2017

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
229	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-6-2010	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам	
230	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-7-2014	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.7. Частные требования к стиральным машинам	
231	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-8-2016	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам	
232		ГОСТ ИЕС 60335-2-8-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам	применяется до 01.06.2017
233	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-9-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи	
234		СТБ ИЕС 60335-2-9-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-9. Дополнительные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи	применяется до 01.06.2017
235	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-10-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-10. Частные требования к машинам для обработки полов и машинам для влажной чистки	
236		СТБ МЭК 60335-2-10-2004	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-10. Дополнительные требования к машинам для обработки пола и машинам для влажной очистки	применяется до 01.06.2017
237	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-11-2016	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам	
238		ГОСТ ИЕС 60335-2-11-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам	применяется до 01.06.2017

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
239	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-12-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-12. Частные требования к мармитам и аналогичным приборам	
240	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-13-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-13. Частные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам	
241	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам	
242	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей	
243		ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагревания жидкостей	применяется до 01.01.2017
244		СТБ МЭК 60335-2-15-2006	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Дополнительные требования к приборам для нагревания жидкостей	применяется до 01.06.2017
245	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-16-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов	
246	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-17-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам	
247		ГОСТ ИЕС 60335-2-17-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам	применяется до 01.01.2017

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
248	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям	
249		ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям	применяется до 01.06.2017
250		СТБ МЭК 60335-2-21-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Дополнительные требования к аккумуляторным водонагревателям	применяется до 01.06.2017
251	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами	
252	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-24-2016	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда	
253		ГОСТ ИЕС 60335-2-24-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда	применяется до 01.06.2017
254		СТБ ИЕС 60335-2-24-2013	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-24. Дополнительные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для приготовления льда	применяется до 01.06.2017
255	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-25-2014	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи	
256		СТБ ИЕС 60335-2-25-2012	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-25. Дополнительные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи	применяется до 01.06.2017

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
257	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-26-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-26. Частные требования к часам	
258	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-27-2014	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-27. Частные требования к приборам ультрафиолетового и инфракрасного излучений для ухода за кожей	
259		ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-27. Дополнительные требования к приборам, воздействующим на кожу ультрафиолетовым и инфракрасным излучением	применяется до 01.06.2017
260	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам	
261		СТБ МЭК 60335-2-28-2006	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-28. Дополнительные требования к швейным машинам	применяется до 01.06.2017
262	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей	
263	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям	
264		СТБ ИЕС 60335-2-30-2013	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-30. Дополнительные требования к комнатным обогревателям	применяется до 01.06.2017
265	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-31-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений	
266		ГОСТ ИЕС 60335-2-31-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений	применяется до 01.06.2017

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
267	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-32-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32. Частные требования к массажным приборам	
268	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-34-2016	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Частные требования к мотор-компрессорам	
269		ГОСТ ИЕС 60335-2-34-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-34. Дополнительные требования к мотор-компрессорам	применяется до 01.06.2017
270		СТБ ИЕС 60335-2-34-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Дополнительные требования к мотор-компрессорам	применяется до 01.06.2017
271	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-35-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям	
272		ГОСТ ИЕС 60335-2-35-2009	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-35. Дополнительные требования к проточным водонагревателям	применяется до 01.06.2017
273	статьи 4 и 5	СТБ МЭК 60335-2-36-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания	
274	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-37-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-37. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания	
275		СТБ ИЕС 60335-2-37-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-37. Дополнительные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания	применяется до 01.06.2017
276	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-38-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-38. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
277	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-39-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-39. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания	
278	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям	
279		ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям	применяется до 01.06.2017
280	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам	
281		ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам	применяется до 01.06.2017
282	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-42-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-42. Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочным аппаратам и пароварочно-конвективным шкафам для предприятий общественного питания	
283	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-43-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец	
284	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-44-2016	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам	
285		ГОСТ ИЕС 60335-2-44-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам	применяется до 01.06.2017
286	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-45-2014	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
287	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-47-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-47. Частные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания	
288		СТБ ИЕС 60335-2-47-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-47. Дополнительные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания	применяется до 01.06.2017
289	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-48-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания	
290	статьи 4 и 5	СТБ ИЕС 60335-2-49-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания	
291	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-50-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков	
292	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-51-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения	
293	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-52-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.52. Частные требования к приборам для гигиены полости рта	
294	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-53-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2.53. Частные требования к нагревательным приборам для саун и инфракрасным кабинам	
295		СТБ МЭК 60335-2-53-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-53. Дополнительные требования к нагревательным приборам для саун	применяется до 01.06.2017

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
296	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-54-2014	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.54. Частные требования к бытовым приборам для очистки поверхности с использованием жидкостей или пара	применяется до 01.06.2017
297		ГОСТ ИЕС 60335-2-54-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.54. Частные требования к приборам для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара	
298	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-55-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-55. Частные требования к электрическим приборам, используемым в аквариумах и садовых водоемах	
299	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-56-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-56. Частные требования к проекторам и аналогичным приборам	
300	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания	
301	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-59-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-59. Частые требования к приборам для уничтожения насекомых	применяется до 01.06.2017
302		ГОСТ Р 52161.2.59-2008 (МЭК 60335-2-59:2006)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.59. Частные требования к приборам для уничтожения насекомых	
303	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гидромассажным ваннам и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
304		ГОСТ Р 52161.2.60-2011 (МЭК 60335-2-60:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.60. Частные требования к вихревым ваннам и вихревым ваннам для СПА-салонов	
305	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-61-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-61. Частные требования к аккумуляторным комнатным обогревателям	
306	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-62-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-62. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания	
307	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-65-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха	
308		СТБ ИЕС 60335-2-65-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-65. Дополнительные требования к приборам для очистки воздуха	применяется до 01.06.2017
309	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-66-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-66. Частные требования к нагревателям для водяных постелей	
310	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2015	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам	
311		ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам	применяется до 01.01.2018
312		СТБ ИЕС 60335-2-70-2013	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-70. Дополнительные требования к доильным установкам	применяется до 01.01.2018
313	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-71-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-71. Частные требования к электронагревательным приборам для разведения и выращивания животных	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
314	статьи 4 и 5	ГОСТ Р 52161.2.73-2011 (МЭК 60335-2-73:2009)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.73. Частные требования к закрепляемым погружным нагревателям	
315	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-74-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-74. Частные требования к переносным погружным нагревателям	
316	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-75-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-75. Частные требования к дозирующим устройствам и торговым автоматам для предприятий общественного питания	
317	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-76-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-76. Частные требования к блокам питания электрического ограждения	
318	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-77-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний	
319	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-78-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-78. Частные требования к уличным барбекю	
320	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-79-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-79. Частные требования к очистителям высокого давления и пароочистителям	
321	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-80-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам	
322	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-81-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-81. Дополнительные требования к грелкам для ног и коврикам с подогревом	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
323	статьи 4 и 5	СТБ ИЕС 60335-2-82-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-82. Дополнительные требования к игровым автоматам и автоматам самообслуживания	
324	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-83-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-83. Дополнительные требования к подогреваемым водостокам, предназначенным для осушения крыш	
325	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-84-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 84. Частные требования к туалетам	
326	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-85-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.85. Частные требования к отпаривателям тканей	
327	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-86-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-86. Дополнительные требования к электрическим устройствам для отлова рыбы	
328	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-87-2015	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-87. Частные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота	
329		ГОСТ МЭК 60335-2-87-2004	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-87. Дополнительные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота	применяется до 01.01.2018
330	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-88-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-88. Частные требования к увлажнителям, используемым с системами отопления, вентиляции или кондиционирования	
331	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-89-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-89. Частные требования к торговому холодильному оборудованию со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором для предприятий общественного питания	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
332	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-90-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-90. Частные требования к микроволновым печам для предприятий общественного питания	
333	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором	
334	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа	
335	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-95-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах	
336	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-96-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений	
337	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-97-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования	
338	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-98-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98. Дополнительные требования к увлажнителям воздуха	
339	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-101-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-101. Частные требования к испарителям	
340	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-102-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
341	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-103-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-103. Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон	
342	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-104-2013	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-104. Дополнительные требования к устройствам, предназначенным для восстановления и/или рециркуляции хладагентов в оборудовании для кондиционирования воздуха и холодильном оборудовании	
343		СТБ ИЕС 60335-2-104-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-104. Дополнительные требования к устройствам, предназначенным для восстановления и/или рециркуляции хладагентов в оборудовании для кондиционирования воздуха и холодильном оборудовании	применяется до 01.06.2017
344	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-105-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-105. Дополнительные требования к многофункциональным душевым кабинам	
345	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-106-2013	Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-106. Частные требования к подогреваемым коврам и нагревающим устройствам для обогрева комнаты, установленным под снимающимся напольным покрытием	
346	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-108-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-108. Дополнительные требования к электролизерам	
347	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-109-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-109. Частные требования к приборам для обработки воды ультрафиолетовым излучением	
348	абзацы первый – четвертый,	ГОСТ ИЕС 60358-1-2014	Конденсаторы разделительные и емкостные делители. Часть 1. Общие правила	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
349	шестой, седьмой и девятый – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТ РК ИЕС 60358-2012	Конденсаторы сцепления и емкостные делители	применяется до 01.06.2017
350	абзацы первый – четвертый, шестой, седьмой и девятый – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60360-2012	Стандартный метод измерения превышения температуры на цоколе лампы	
351	абзацы первый – четвертый, шестой, седьмой и девятый – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ 1174-99 (ИЕС 60360:1987)	Стандартный метод измерения превышения температуры на цоколе лампы	применяется до 01.06.2017
352	абзацы первый – четвертый, шестой, седьмой и девятый – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60400-2011	Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров	
353	абзацы первый – четвертый, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31998.1-2012	Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	
354	абзацы первый – четвертый, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ ИЕС 60432-1-2008	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	
355	абзацы первый – шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60432-2-2011	Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 2. Лампы вольфрамовые галогенные для бытового и аналогичного общего освещения	
356	абзацы первый – шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ ИЕС 60432-2-2008	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 2. Лампы галогенные вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	применяется до 01.06.2017

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
357	абзацы первый – третий, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 54416-2011 (МЭК 60432-3:2002)	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 3. Лампы вольфрамовые галогенные (не для транспортных средств)	
358	абзацы первый – третий, шестой, восьмой	СТБ МЭК 60439-1-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 1. Устройства, подвергаемые испытаниям типа полностью или частично	
359	и десятый – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний	
360	абзацы первый – третий, шестой, восьмой	СТБ МЭК 60439-2-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к системам сборных шин (шинопроводам)	
361	и десятый – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к шинопроводам	
362	абзацы первый – третий, шестой, восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60439-3-2012	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3. Дополнительные требования к устройствам распределения и управления, предназначенным для эксплуатации в местах, доступных неквалифицированному персоналу, и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
363		СТБ МЭК 60439-3-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 3. Дополнительные требования к низковольтным переключающим и регулировочным устройствам, предназначенным для установки в местах, доступных для использования неквалифицированным персоналом. Распределительные щиты	применяется до 01.06.2017
364	абзацы первый – третий, шестой, восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60439-4-2013	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок	
365		СТБ МЭК 60439-4-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок	применяется до 01.06.2017
366		ГОСТ Р 51321.4-2011 (МЭК 60439-4-2005)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам комплектным для строительных площадок (НКУ СП)	применяется до 01.06.2017
367	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 50462-2009 (МЭК 60446:2007)	Базовые принципы и принципы безопасности для интерфейса «человек-машина», выполнение и идентификация. Идентификация проводников посредством цветов и буквенно-цифровых обозначений	
368	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60477-2013	Резисторы постоянного тока лабораторные	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
369	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60477-2-2013	Меры сопротивления лабораторные. Часть 2. Меры сопротивления переменного тока лабораторные	
370	статья 4	СТ РК IEC 60502-1-2012	Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ ($U_m=1, 2\text{кВ}$) до 30 кВ ($U_m=36\text{кВ}$). Часть 1. Кабели на номинальное напряжение 1 кВ ($U_m=1, 2\text{кВ}$) и 3 кВ ($U_m=3, 6\text{кВ}$)	
371		СТБ IEC 60502-1-2012	Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ ($U_m = 1,2 \text{ кВ}$) до 30 кВ ($U_m = 36 \text{ кВ}$). Часть 1. Кабели на номинальное напряжение 1 кВ ($U_m = 1,2 \text{ кВ}$) и 3 кВ ($U_m = 3,6 \text{ кВ}$)	
372	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60519-1-2011	Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования	
373	абзацы первый, второй, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
374	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31636.3-2012 (IEC 60519-3:1988)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам	
375	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60519-4-2015	Безопасность электротермического оборудования. Часть 4. Дополнительные требования к оборудованию дуговых электропечей	
376	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 54372-2011 (МЭК 60519-6:2002)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 6. Технические условия по безопасности промышленного сверхвысокочастотного нагревательного оборудования	
377	абзацы первый – третий, пятый, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 7. Частные требования к электронно-лучевым электропечам	
378	абзацы первый – третий, пятый, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60519-8-2015	Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 8. Частные требования к печам электрошлакового переплава	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
379	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 54371-2011 (МЭК 60519-9:2005)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 9. Частные требования для высокочастотных установок диэлектрического нагрева	
380	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60519-10-2015	Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 10. Частные требования к нагревательным системам электрического сопротивления для промышленного и торгового применения	
381	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60519-21-2015	Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 21. Частные требования к установкам для нагрева сопротивлением. Оборудование для нагрева и плавления стекла	
382	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60523-2014	Потенциометры постоянного тока	
383	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75)	Резистивные делители напряжения постоянного тока	
384	абзацы первый, третий,	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
385	седьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)	применяется до 01.01.2018
386	абзацы первый, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77)	Мосты постоянного тока для измерения сопротивления	
387	абзацы первый – третий, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60570-2012	Шинопроводы для светильников	
388		ГОСТ IEC 60570-2-1-2011	Шинопроводы для светильников. Часть 2. Комбинированные шинопроводы. Раздел 1. Шинопроводы классов I и II	применяется до 01.06.2017
389	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
390	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	
391		СТБ МЭК 598-2-1-99	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	применяется до 01.06.2017
392	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-2-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые	
393		СТБ МЭК 60598-2-2-99	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые	применяется до 01.06.2017
394	абзацы первый – четвертый и	ГОСТ IEC 60598-2-3-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
395	шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ ИЕС 60598-2-3-2009	Светильники. Часть 2-3. Дополнительные требования к светильникам для освещения улиц и дорог	
396	абзацы первый – четвертый и	ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения	
397	шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ МЭК 60598-2-4-99	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения	применяется до 01.06.2017
398	абзацы первый – четвертый и	ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света	
399	шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ МЭК 60598-2-5-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света	применяется до 01.06.2017
400	абзацы первый – четвертый и	ГОСТ ИЕС 60598-2-6-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания	
401	шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ МЭК 60598-2-6-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания	применяется до 01.06.2017
402	абзацы первый – четвертый и	ГОСТ ИЕС 60598-2-7-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду	
403	шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ МЭК 60598-2-7-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду	применяется до 01.06.2017
404	абзацы первый – четвертый и	ГОСТ ИЕС 60598-2-8-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные	
405	шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ МЭК 60598-2-8-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные	применяется до 01.06.2017
406	абзацы первый – четвертый и	ГОСТ ИЕС 60598-2-9-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемки (непрофессиональных)	
407	шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ МЭК 60598-2-9-2003	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных)	применяется до 01.06.2017

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
408	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-10-2012	Светильники. Часть 2-10. Частные требования. Переносные детские светильники	
409		СТБ МЭК 60598-2-10-2003	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 10. Светильники переносные детские игровые	применяется до 01.06.2017
410	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010	Светильники. Часть 2-11. Частные требования. Аквариумные светильники	
411	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ ИЕС 60598-2-12-2009	Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке	
412	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-13-2011	Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, углубляемые в грунт	
413	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-14-2014	Светильники. Часть 2-14. Дополнительные требования. Светильники для трубчатых газоразрядных ламп с холодным катодом (неоновые лампы) и аналогичное оборудование	
414	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-17-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 17. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий	
415		СТБ МЭК 598-2-17-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 17. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий	применяется до 01.06.2017
416	абзацы первый – четвертый и	ГОСТ ИЕС 60598-2-19-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
417	шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ МЭК 60598-2-19-2003	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности	применяется до 01.06.2017
418	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-20-2012	Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды	
419	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения	
420	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ ИЕС 60598-2-22-2011	Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения	
421	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-23-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания	
422	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ МЭК 60598-2-23-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания	
423	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-24-2011	Светильники. Часть 2-24. Частные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности	
424	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ МЭК 60598-2-24-2002	Светильники. Часть 2-24. Светильники с ограничением температуры поверхности	применяется до 01.06.2017
425	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-25-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	
426	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ МЭК 60598-2-25-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	применяется до 01.06.2017

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
427	абзацы первый – третий, шестой, седьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60618-2013	Делители напряжения индуктивные	
428	абзацы первый и шестой статьи 4	ГОСТ ИЕС 60664-3-2015	Координация изоляции для оборудования низковольтных систем. Часть 3. Использование покрытий, герметизации и формовки для защиты от загрязнения	
429	абзацы первый и шестой статьи 4	ГОСТ ИЕС 60664-5-2013	Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 5. Комплексный метод определения зазоров и путей утечки, равных или менее 2 мм	
430	абзацы первый, пятый и двенадцатый статьи 4	СТБ ИЕС 60645-1-2014	Электроакустика. Аудиологическое оборудование. Часть 1. Аудиометры тональные	
431	абзацы первый, пятый и двенадцатый статьи 4	ГОСТ Р 53073-2008 (МЭК 60662:2002)	Лампы натриевые высокого давления. Эксплуатационные требования	
432	абзацы первый, третий и шестой статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012	Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 1. Принципы, требования и испытания	
433	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый	ГОСТ 30850.1-2002	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
434	статья 4, статья 5	ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
435	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый	ГОСТ 30850.2.1-2002	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний	
436	статья 4, статья 5	ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям	
437	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый	ГОСТ 30850.2.2-2002	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний	
438	статья 4, статья 5	ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ)	
439	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый	ГОСТ 30850.2.3-2002	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний	
440	статья 4, статья 5	ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры)	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
441	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60669-2-6-2015	Выключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-6. Дополнительные требования к аварийным выключателям для внешних и внутренних осветительных приборов	
442	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 32126.1-2013 (ИЕС 60670-1:2002)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
443	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60670-21-2013	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	
444	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 50827.3-2009 (МЭК 60670-22:2003)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 22. Специальные требования к соединительным коробкам и корпусам	
445	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 32126.23-2013 (ИЕС 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	
446	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60670-24-2013	Коробки и корпуса для электрических приборов, устанавливаемых в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 24. Дополнительные требования к корпусам для обшивки защитных устройств и другого электрооборудования с рассеиваемой мощностью	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
447		ГОСТ Р 50827.5-2009 (МЭК 60670-24:2005)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 24. Специальные требования к коробкам и корпусам, предназначенным для установки защитных и аналогичных аппаратов с большой рассеиваемой мощностью	применяется до 01.06.2017
448	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60691-2012	Вставки плавкие. Требования и руководство по применению	
449	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003	Испытания на пожарную опасность. Часть 1-1. Руководство по оценке пожарной опасности электротехнических изделий. Основные положения	
450	абзацы шестой – девятый и одиннадцатый статьи 4	СТБ IEC 60695-2-10-2008	Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Методы испытаний раскаленной проволокой. Аппаратура и общий порядок проведения испытаний	
451		ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011	Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Установка испытания раскаленной проволокой и общие процедуры испытаний	
452	абзацы шестой – девятый и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ IEC 60695-2-11-2013	Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции	
453		СТБ IEC 60695-2-11-2008	Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание готовых изделий на горючесть	применяется до 01.06.2017

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
454	абзацы шестой – девятый и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60695-2-12-2015	Испытание на пожароопасность. Часть 2-12. Методы испытаний раскаленной проволокой. Метод определения индекса воспламеняемости материалов раскаленной проволокой (ИВРП)	
455		СТБ ИЕС 60695-2-12-2008	Испытания на пожароопасность. Часть 2-12. Методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание материалов на горючесть	применяется до 01.01.2018
456		раздел 6 ГОСТ Р 54103-2010	Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой	применяется до 01.01.2018
457	абзацы шестой – девятый и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60695-2-13-2012	Испытания на пожарную опасность. Часть 2-13. Методы испытания накаливаемой/нагретой проволокой. Метод определения температуры зажигания материалов накаливаемой проволокой (ТЗНК)	
458	абзацы шестой – девятый и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60695-10-2-2013	Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика	
459		СТБ ИЕС 60695-10-2-2008	Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Аномальный нагрев. Испытание методом вдавливания шарика	применяется до 01.06.2017
460	абзацы шестой – девятый и одиннадцатый статьи 4	СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4-2008	Испытания на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя мощностью 50 Вт. Аппаратура и метод испытаний для подтверждения соответствия	
461	абзацы шестой – девятый и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60695-11-5-2013	Испытания на пожароопасность. Часть 11-5. Метод испытания игольчатым пламенем. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
462	абзацы шестой – девятым и одиннадцатый статьи 4	СТБ ИЕС 60695-11-10-2008	Испытания на пожароопасность. Часть 11-10. Методы испытаний горизонтального и вертикального горения с использованием пламени мощностью 50 Вт	
463	абзацы первый, шестой, седьмой и восьмой статьи 4	ГОСТ МЭК 60719-2002	Кабели с круглыми медными токопроводящими жилами на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Расчет нижнего и верхнего пределов средних наружных размеров	
464		ГОСТ Р МЭК 60719-99	Кабели с круглыми медными токопроводящими жилами на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Расчет нижнего и верхнего пределов средних наружных размеров	применяется до 01.06.2017
465	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60728-11-2014	Сети кабельные для передачи звуковых и телевизионных сигналов и интерактивных услуг. Часть 11. Безопасность	
466	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60730-1-2016	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
467		ГОСТ ИЕС 60730-1-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний	применяется до 01.06.2017
468	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60730-2-2-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
469	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-3-2014	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Частные требования к устройствам тепловой защиты для пускорегулирующих аппаратов трубчатых люминесцентных ламп	
470	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-4-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов и методы испытаний	
471	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-5-2012	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками	
472	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-6-2014	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Частные требования к автоматическим электрическим устройствам управления, датчикам давления, включая требования к механическим характеристикам	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
473	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-7-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным выключателям	
474	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-8-2012	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам	
475	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-9-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний	
476	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-10-2013	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-10. Частные требования к пусковым реле электродвигателей	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
477	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-11. Частные требования к регуляторам энергии	
478	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-12-2012	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-12. Дополнительные требования к электрически управляемым дверным замкам	
479	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-13-2015	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-13. Частные требования к устройствам управления чувствительным к влажности	
480	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-14-2012	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
481	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60730-2-15-2013	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды	
482		ГОСТ Р 53994.2.15-2011 (МЭК 60730-2-15:2008)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды	применяется до 01.06.2017
483	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60730-2-19-2012	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-19. Частные требования к электрическим управляемым масляным вентилям, включая механические требования	
484	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	
485		ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	
486		СТБ ИЕС 60745-1-2012	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
487	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам	
488		ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам	применяется до 01.06.2017

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
489	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60745-2-2-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам	
490	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента	
491	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60745-2-4-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам	
492	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам	
493	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам	применяется до 01.06.2017
494	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам	
495	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам	применяется до 01.06.2017
496	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
497	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60745-2-8-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла	
498	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60745-2-9-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы	
499	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60745-2-11-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)	
500	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60745-2-12-2013	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Дополнительные методы к вибраторам для уплотнения бетонной смеси	
501	статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Частные требования к вибраторам для уплотнения бетона	применяется до 01.06.2017
502	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил	
503	статьи 4, статья 5	ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13-2012	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам	
504	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый	ГОСТ ИЕС 60745-2-14-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
505	статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60745-2-14-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам	применяется до 01.04.2017
506	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый	ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов	
507	статья 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди	
508	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый	ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин	
509	статья 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам	
510	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый	ГОСТ ИЕС 60745-2-17-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок	
511	статья 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок	применяется до 01.04.2017
512	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый	ГОСТ ИЕС 60745-2-18-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-18. Частные требования к обвязочным машинам	
513	статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60745-2-19-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-18. Частные требования к ламельным машинам	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
514	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-20. Частные требования к ленточным пилам	
515	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60745-2-21-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-21. Частные требования к машинам для прочистки труб	
516	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60745-2-22-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-22. Частные требования к отрезным машинам	
517	абзацы первый, четвертый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60799-2011	Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений	
518	статья 4	ГОСТ Р МЭК 60800-2012	Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда	
519	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-1-1-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Измерение толщины и наружных размеров. Методы определения механических свойств	
520		СТБ ИЕС 60811-1-1-2009	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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
521		СТ РК МЭК 60811-1-1-2009	Материалы для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Общие методы испытаний. Часть 1. Методы общего применения. Раздел 1. Измерение толщины и габаритных размеров. Испытания для определения механических свойств	
522	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-1-2-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-2. Методы общего применения. Методы теплового старения	
523		СТБ ИЕС 60811-1-2-2008	Общие методы испытаний материалов для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-2. Методы общего применения. Методы теплового старения	
524	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-1-3-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-3. Методы общего применения. Методы определения плотности. Испытания на водопоглощение. Испытание на усадку	
525		СТБ ИЕС 60811-1-3-2008	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	
526	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-1-4-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-4. Методы общего применения. Испытание при низкой температуре	
527		СТБ ИЕС 60811-1-4-2009	Общие методы испытаний материалов для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-4. Методы общего применения. Испытания при низкой температуре	
528	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-2-1-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 2-1. Специальные методы испытаний эластомерных композиций. Испытания на озоностойкость, тепловую деформацию и маслостойкость	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
529	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-3-1-2011	Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Испытание под давлением при высокой температуре. Испытание на стойкость к растрескиванию	
530		СТБ ИЕС 60811-3-1-2011	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	
531	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-3-2-2011	Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Определение потери массы. Испытание на термическую стабильность	
532		СТБ ИЕС 60811-3-2-2011	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	
533	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-4-1-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (TGA). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
534	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-4-2-2011	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-2. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание навиванием после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание навиванием после теплового старения на воздухе. Измерение увеличения массы. Испытание на длительную термическую стабильность. Испытание на окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди	
535	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-5-1-2011	Специальные методы испытаний герметизирующих составов электрических кабелей. Температура каплепадения. Масловыделение. Хрупкость при низкой температуре. Общее кислотное число. Отсутствие коррозионно-активных компонентов. Диэлектрическая проницаемость при 230°C. Удельное электрическое сопротивление при 23 и 100°C	
536	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-100-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 100. Общие положения	
537	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-201-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 201. Общие испытания. Измерение толщины изоляции	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
538	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-202-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 202. Общие испытания. Измерение толщины неметаллической оболочки	
539	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-203-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 203. Общие испытания. Измерение наружных размеров	
540	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-301-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 301. Электрические испытания. Измерение диэлектрической проницаемости компаундов наполнителей при 23 ⁰ С	
541	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-302-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 302. Электрические испытания. Измерение удельного электрического сопротивления компаундов наполнителей постоянному току при 23 ⁰ С и 100 ⁰ С	
542	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-401-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 401. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в термостате	
543	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-402-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 402. Разные испытания. Испытания на водопоглощение	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
544	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-403-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 403. Разные испытания. Испытание сшитых композиций на озоностойкость	
545	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-404-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 404. Разные испытания. Испытание оболочек кабеля на стойкость к минеральному маслу	
546	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-405-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 405. Разные испытания. Испытание изоляции и оболочек кабеля из поливинилхлоридных композиций на термическую стабильность	
547	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-406-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 406. Разные испытания. Стойкость полиэтиленовых и полипропиленовых композиций к растрескиванию под действием напряжения	
548	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-407-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 407. Разные испытания. Измерение увеличения массы полиэтиленовых и полипропиленовых композиций	
549	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-408-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 408. Разные испытания. Испытание на длительную стабильность полиэтиленовых и полипропиленовых компаундов	
550	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-409-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 409. Разные испытания. Испытание на потерю массы для термопластичных изоляции и оболочек	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
551	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-410-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 410. Разные испытания. Метод испытания токопроводящих жил с полиолефиновой изоляцией на окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди	
552	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-411-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 411. Разные испытания. Хрупкость компаундов наполнителей при низкой температуре	
553	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-412-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 412. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в воздушной бомбе	
554	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-501-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 501. Механические испытания. Испытания для определения механических свойств композиций изоляции и оболочек	
555	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-502-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 502. Механические испытания. Испытание изоляции на усадку	
556	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-503-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 503. Механические испытания. Испытание оболочек на усадку	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
557	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-504-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 504. Механические испытания. Испытания изоляции и оболочек на изгиб при низкой температуре	
558	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-505-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 505. Механические испытания. Испытания изоляции и оболочек на удлинение при низкой температуре	
559	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-506-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 506. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек на удар при низкой температуре	
560	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-507-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 507. Механические испытания. Испытание на тепловую деформацию для сшитых материалов	
561	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-508-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 508. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек под давлением при высокой температуре	
562	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-509-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 509. Механические испытания. Испытание на стойкость изоляции и оболочек к растрескиванию (испытание на тепловой удар)	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
563	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-510-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 510. Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Испытание навиванием после теплового старения на воздухе	
564	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-511-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 511. Механические испытания. Определение показателя текучести расплава полиэтиленовых компаундов	
565	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-512-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 512. Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве после кондиционирования при повышенной температуре	
566	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-513-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 513. Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых компаундов. Испытание навиванием после кондиционирования	
567	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-601-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 601. Физические испытания. Измерение точки росы компаундов наполнителей	
568	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-602-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 602. Физические испытания. Масловыделение компаундов наполнителей	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
569	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-603-2015	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 603. Физические испытания. Определение общего кислотного числа компаундов наполнителей	
570	абзацы первый – третий,	ГОСТ ИЕС 60825-1-2013	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей	
571	пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ ИЕС 60825-1-2011	Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и требования	применяется до 01.06.2017
572	абзацы первый, пятый, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60825-2-2013	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 2. Безопасность волоконно-оптических систем связи	
573	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60825-4-2014	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 4. Средства защиты от лазерного излучения	
574	абзацы первый, пятый, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60825-12-2013	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 12. Безопасность систем оптической связи в свободном пространстве, используемых для передачи информации	
575	абзацы первый, третий, шестой, восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60838-1-2011	Патроны различные для ламп. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
576	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60838-2-1-2014	Патроны различные для ламп. Часть 2-1. Частные требования к патронам S14	
577	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой	ГОСТ ИЕС 60838-2-2-2013	Патроны ламповые различных типов. Часть 2-2. Дополнительные требования. Соединители для модулей со светоизлучающими диодами	
578	и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60838-2-2-2011	Патроны различные для ламп. Часть 2-2. Частные требования. Соединители для светодиодных модулей	применяется до 01.06.2017
579	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60884-1-2013	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
580	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30988.2.2-2012 (ИЕС 60884-2-2:1989)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний	
581	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
582	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний	
583	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60884-2-7-2013	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров	
584	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003)	Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока	
585	абзацы первый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60898-2-2011	Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока	
586	абзацы первый, второй, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60931-1-2013	Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающегося типа для систем, переменного тока, имеющих номинальное напряжение до 1000 В включительно. Часть 1. Общие положения. Характеристика, испытание и номинальные параметры. Требования техники безопасности. Руководство по монтажу и эксплуатации	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
587	абзацы первый и шестой статьи 4	ГОСТ IEC 60931-2-2013	Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающиеся для систем с переменным током и номинальным напряжением до 1000 В (включительно). Часть 2. Испытание на старение и испытание на разрушение	
588	абзацы первый, шестой и восьмой статьи 4	ГОСТ IEC 60931-3-2013	Конденсаторы шунтирующие силовые не самовосстанавливающиеся для систем переменного тока с номинальным напряжением до 1000 В включительно. Часть 3. Внутренние плавкие предохранители	
589	абзацы первый – третий,	ГОСТ IEC 60934-2015	Выключатели автоматические для оборудования (СВЕ)	
590	шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 50031-2012 (МЭК 60934:2007)	Автоматические выключатели для электрооборудования (АВО)	применяется до 01.06.2017
591	абзацы первый – третий,	ГОСТ IEC 60947-1-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила	
592	шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования	применяется до 01.06.2017
593	абзацы первый – третий,	ГОСТ IEC 60947-2-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	
594	шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	применяется до 01.06.2017
595		СТ РК IEC 60947-2-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	применяется до 01.06.2017

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
596	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями	
597		ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями	
598		СТ РК МЭК 60947-3-2011	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и блоки предохранителей	
599	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60947-4-1-2015	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4-1. Контактторы и пускатели электродвигателей. Электромеханические контактторы и пускатели электродвигателей	
600		ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контактторы и пускатели	применяется до 01.06.2017
601		СТ РК МЭК 60947-4-1-2011	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контактторы и пускатели. Электромеханические контактторы и пускатели двигателей	применяется до 01.06.2017

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
602	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 2. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока	
603	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления	
604	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ ИЕС 60947-5-1-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Устройства в цепях вторичной коммутации и коммутирующие элементы. Электромеханические устройства в цепях вторичной коммутации	применяется до 01.06.2017
605	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60947-5-2-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	
606	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 50030.5.2-99 (МЭК 60947-5-2-97)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	применяется до 01.06.2017
606	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60947-5-3-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-3. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Требования к близко расположенным устройствам с определенным поведением в условиях отказа	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
608	абзацы первый, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-5-4-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-4. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Методы оценки эксплуатационных характеристик низкоэнергетических контактов. Специальные испытания	
609		ГОСТ Р 50030.5.4-2011 (МЭК 60947-5-4-2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5.4. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Метод оценки рабочих характеристик слаботочных контактов. Специальные испытания	применяется до 01.06.2017
610	абзацы первый, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30011.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:1997)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания	
611	абзацы первый – четвертый, шестой – десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения	
612		СТБ IEC 60947-6-1-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Оборудование многофункциональное. Оборудование переключения коммутационное	
613		ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная переключения	
614	абзацы первый – четвертый, шестой – десятый и двенадцатый	ГОСТ IEC 60947-6-2-2013	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
615	статья 4, статья 5	ГОСТ Р 50030.6.2-2011 (МЭК 60947-6-2:2007)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты (КУУЗ)	применяется до 01.06.2017
616	абзацы первый – четвертый, шестой – десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников	
617	абзацы первый – четвертый, шестой – десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30011.7.2-2012 (IEC 60947-7-2:2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 2. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников	
618	абзацы первый – четвертый, шестой – десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 50030.7.3-2009 (МЭК 60947-7-3:2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7.3. Электрооборудование вспомогательное. Требования безопасности к колодкам выводов для плавких предохранителей	
619	абзацы первый – четвертый, шестой – десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-7-4-2015	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 7-4. Вспомогательная аппаратура. Терминальные блоки РСВ для медных проводников	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
620	абзацы первый – четвертый, шестой – десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-8-2015	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 8. Устройства управления встроенной тепловой защиты (РТС) вращающихся электрических машин	
621	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
622	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60950-1-2011	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	применяется до 01.06.2017
623		СТБ МЭК 60950-1-2003	Оборудование информационных технологий. Безопасность. Часть 1. Общие требования	применяется до 01.06.2017
624	абзацы первый, второй и шестой – десятый статьи 4	ГОСТ IEC 60950-21-2013	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 21. Удаленное электропитание	
625	абзацы первый – четвертый, шестой – десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60950-22-2013	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе	
626	абзацы первый – четвертый, шестой – десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 23. Оборудование для хранения больших объемов данных	
627	абзацы первый – четвертый и	ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988)	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
628	шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ ИЕС 60968-2008	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности	применяется до 01.06.2017
629	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012	Оборудование для дуговой сварки. Часть 1. Источники сварочного тока	
630	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60974-2-2014	Оборудование для дуговой сварки. Часть 2. Системы жидкостного охлаждения	
631	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60974-3-2014	Оборудование для дуговой сварки. Часть 3. Устройства зажигания и стабилизации дуги	
632	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60974-5-2014	Оборудование для дуговой сварки. Часть 5. Механизм подачи проволоки	
633	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60974-7-2015	Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки	
634	шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТ РК МЭК 60974-7-2011	Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки	применяется до 01.06.2017
635	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60974-8-2014	Оборудование для дуговой сварки. Часть 8. Пульты подачи газа для сварочных систем и систем плазменной резки	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
636	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60974-11-2014	Оборудование для дуговой сварки. Часть 11. Электрододержатели	
637	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60974-12-2014	Оборудование для дуговой сварки. Часть 12. Соединительные устройства для сварочных кабелей	
638	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31195.1-2012 (ИЕС 60998-1:1990)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
639	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60998-2-1-2013	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к соединительным устройствам с резьбовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов	
640	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60998-2-2-2013	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к соединительным устройствам с безвинтовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов	
641	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31195.2.3-2012 (ИЕС 60998-2-3:1991)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения	
642	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60998-2-4-2013	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Дополнительные требования к устройствам соединения скруткой	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
643	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм ²	
644	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995)	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм ²	
645	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61008-1-2012	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
646		ГОСТ Р 51326.1-99 (МЭК 61008-1-96)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	применяется до 01.06.2017
647	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально независимым от напряжения сети	
648	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61009-1-2014	Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила	
649		ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	применяется до 01.06.2017

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
650	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально независимым от напряжения сети	
651	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-1-2014	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования	
652	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001)	Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования	применяется до 01.06.2017
653		ГОСТ 12.2.091-2002	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования	применяется до 01.06.2017
654	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-010-2013	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов	
655	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-020-2013	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам.	
656	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-030-2013	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-030. Частные требования для испытательных и измерительных цепей	
657	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-032-2014	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования к ручным и управляемым вручную датчикам тока для электрических испытаний и измерений	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
658		ГОСТ IEC 61010-2-032-2011	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования к клещам амперометрическим ручным для электрических измерений и испытаний	применяется до 01.06.2017
659	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-033-2013	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-033. Частные требования к портативным мультиметрам и другим измерительным приборам для бытового и профессионального применения, обеспечивающим измерение сетевого напряжения	
660	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-051-2014	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания	
661		ГОСТ IEC 61010-2-051-2011	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания	применяется до 01.06.2017
662	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-061-2014	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией	
663		ГОСТ IEC 61010-2-061-2011	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией	применяется до 01.06.2017

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
664	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-081-2013	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-081. Частные требования к автоматическому и полуавтоматическому лабораторному оборудованию для проведения анализов и других целей	
665	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-031-2013	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к портативным измерительным щупам для электрических измерений и испытаний	
666		ГОСТ IEC 61010-031-2011	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Частные требования к щупам электрическим ручным для электрических измерений и испытаний	применяется до 01.06.2017
667	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-1-2012	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	
668	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-1-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил	
669	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-2-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил	
670	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-3-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых пил	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
671	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61029-2-4-2012	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин	
672		ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин	применяется до 01.06.2017
673	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61029-2-5-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил	
674	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61029-2-6-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды	
675	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61029-2-7-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды	
676	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61029-2-8-2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин	
677	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61029-2-9-2012	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил	
678		ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил	применяется до 01.06.2017

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
679	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61029-2-10-2013	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний отрезных шлифовальных машин	
680	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61029-2-12-2014	Машины переносные электрические. Часть 2-12. Частные требования безопасности и методы испытаний к машинам для нарезки внешней резьбы	
681	абзац одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 61034-1-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 1. Испытательное оборудование	
682	абзац одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему	
683	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61048-2011	Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности	
684	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61050-2011	Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода, превышающим 1000 В (прежнее название – "Неоновые трансформаторы"). Общие требования и требования безопасности	
685	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61058-1-2012	Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования	
686		СТБ ИЕС 61058-1-2009	Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования	применяется до 01.06.2017
687		ГОСТ Р МЭК 61058.1-2000	Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	применяется до 01.06.2017

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
688	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61058-2-1-2013	Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям	
689	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61058-2-4-2012	Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-4. Дополнительные требования к независимо устанавливаемым выключателям	
690	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61058-2-5-2012	Выключатели для электроприборов. Часть 2-5. Дополнительные требования к переключателям полюсов	
691	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61071-2014	Конденсаторы силовые электронные	
692	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31637-2012	Контакты электромеханические бытовые и аналогичного применения	
693	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095:2000)	Контакты электромеханические бытового и аналогичного назначения	
694	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61131-2-2012	Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания	
695	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ IEC 61131-2-2010	Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания	применяется до 01.06.2017
696	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 53075-2008 (МЭК 61167:1992)	Лампы металлогалогенные. Эксплуатационные требования	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
697	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61184-2011	Патроны байонетные	
698	абзацы десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 51288-99 (МЭК 187-93)	Средства измерений электрических и магнитных величин. Эксплуатационные документы	
699	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61195-2012	Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности	
700	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ МЭК 61195-2001	Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности	применяется до 01.06.2017
701	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61199-2011	Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности	
702	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ МЭК 61199-2006	Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности	применяется до 01.06.2017
703	абзацы первый, пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61204-2013	Источники питания постоянного тока низковольтные. Рабочие характеристики	
704	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61204-7-2014	Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 7. Требования безопасности	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
705	абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61210-2011	Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности	
706	абзацы первый, пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61230-2012	Работы, выполняемые под напряжением. Переносное оборудование для заземления или для заземления и закорачивания	
707	абзацы первый, пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ ИЕС 61230-2008	Работы, выполняемые под напряжением. Переносное оборудование для заземления или для заземления и закорачивания	применяется до 01.06.2017
708	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31223-2012 (ИЕС 61242:1995)	Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний	
709	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61243-3-2014	Работа под напряжением. Индикаторы напряжения. Часть 3. Индикаторы низкого напряжения двухполюсного типа	
710	абзацы первый – третий, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61270-1-2013	Конденсаторы для микроволновых печей. Часть 1. Общие положения	
711	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011	Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности	
712	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ ИЕС 61347-1-2008	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности	
713	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТ РК ИЕС 61347-1-2013	Аппаратура управления ламповая. Часть 1. Общие требования и требования безопасности	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
714	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2-2-2014	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-2. Дополнительные требования к электронным понижающим преобразователям, работающим от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания	
715	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011	Устройства управления для ламп. Часть 2-3. Частные требования к аппаратам пускорегулирующим электронным, питаемым от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп	
716	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2-7-2014	Устройства управления лампами. Часть 2-7. Частные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам, работающий от батарей, применяемым для аварийного освещения (автономного).	
717	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011	Устройства управления лампами. Часть 2-8. Частные требования к пускорегулирующим аппаратам для люминесцентных ламп	
718	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2-9-2014	Устройства управления лампами. Часть 2-9. Частные требования к электромагнитным пускорегулирующим аппаратам для разрядных ламп (кроме люминесцентных ламп)	
719	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2-10-2014	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-10. Дополнительные требования к электронным инверторам и преобразователям для высокочастотных трубчатых газоразрядных ламп (неоновых ламп) холодного запуска	
720	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2-11-2014	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-11. Дополнительные требования к вспомогательным электронным схемам для светильников	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
721	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61347-2-12-2015	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-12. Дополнительные требования к электронным балластам постоянного или переменного тока, для газоразрядных ламп (за исключением люминесцентных ламп)	
722	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61347-2-13-2013	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	
723		ГОСТ Р МЭК 61347-2-13-2011	Устройства управления лампами. Часть 2-13. Частные требования к электронным устройствам управления, питаемым от источников постоянного или переменного тока, для светодиодных модулей	применяется до 01.06.2017
724	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61439-1-2013	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования	
725	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61439-2-2015	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией	
726	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61439-5-2013	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Частные требования к распределению мощности в сетях общественного пользования	
727	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61535-2015	Соединители установочные для неразъемного соединения в стационарных установках	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
728	абзацы первый, третий, шестой, восьмой, девятый, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)	Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний	
729	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 1. Общие требования	
730	абзацы первый, шестой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-2-2013	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 2. Сопротивление изоляции	
731		ГОСТ Р 54127-2-2011 (МЭК 61557-2:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 2. Сопротивление изоляции	применяется до 01.06.2017
732	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-3-2013	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 3. Полное сопротивление контура	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
733		ГОСТ Р 54127-3-2011 (МЭК 61557-3:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 3. Полное сопротивление контура	применяется до 01.06.2017
734	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61557-4-2013	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 4. Сопротивление заземления и эквипотенциального соединения	
735		ГОСТ Р 54127-4-2011 (МЭК 61557-4:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 4. Сопротивление заземления и эквипотенциального соединения	применяется до 01.06.2017
736	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61557-5-2013	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 5. Сопротивление заземлителя относительно земли	
737		ГОСТ Р 54127-5-2011 (МЭК 61557-5:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 5. Сопротивление заземлителя относительно земли	применяется до 01.06.2017

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
738	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-6-2013	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 6. Устройства защитные, управляемые дифференциальным током, в TT и TN системах	
739		ГОСТ Р 54127-6-2012 (МЭК 61557-6:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 6. Устройства защитные, управляемые дифференциальным током, в TT, TN и IT системах	применяется до 01.06.2017
740	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-7-2013	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 7. Порядок следования фаз	
741		ГОСТ Р 54124-2012 (МЭК 61557-7:2003)	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	применяется до 01.06.2017
742	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-8-2015	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 8. Устройства контроля изоляции в IT-системах	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
743	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-9-2015	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 9. Аппаратура для выявления мест повреждения изоляции в it-системах	
744	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-10-2015	Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1000 В переменного тока 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля защитных устройств. Часть 10. Комплексное измерительное оборудование для испытания, измерения или мониторинга защитных устройств	
745	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-11-2015	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 11. Эффективность устройств контроля дифференциального тока (укдт) типа a и типа b в системах TT, TN и IT	
746	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-12-2015	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 12. Устройства для измерения и контроля рабочих характеристик (PMD)	
747	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-13-2014	Сети электрические распределительные низковольтные до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Безопасность. Оборудование для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 13. Ручные и управляемые вручную клеммы и датчики тока для измерения утечки тока в электрораспределительных системах	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
748	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61558-1-2012	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
749	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61558-2-1-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-1. Дополнительные требования и методы испытаний отделяющих трансформаторов и источников питания с отделяющими трансформаторами общего назначения	
750	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61558-2-2-2015	Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, реакторов и аналогичного оборудования. Часть 2-2. Дополнительные требования и испытания регулировочных трансформаторов и блоков питания с регулировочными трансформаторами	
751	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61558-2-3-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-3. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов розжига газовых и жидкотопливных горелок	
752	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61558-2-4-2015	Безопасность трансформаторов, реакторов, блоков питания и аналогичного оборудования с напряжением питания до 1100 В. Часть 2-4. Дополнительные требования и испытания изолирующих трансформаторов и блоков питания с изолирующими трансформаторами	
753	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61558-2-5-2013	Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичного оборудования. Часть 2-5. Дополнительные требования к трансформаторам и блокам питания для электробритв	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
754	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61558-2-6-2012	Безопасность трансформаторов, электрических реакторов, источников питания и аналогичных изделий с напряжением питания до 1100 В. Часть 2-6. Дополнительные требования и методы испытаний безопасных разделительных трансформаторов и источников питания с безопасными разделительными трансформаторами	
755	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61558-2-7-2012	Трансформаторы силовые, блоки питания, реакторы и аналогичные изделия. Безопасность. Часть 2-7. Частные требования к трансформаторам и энергоснабжению для игрушек	
756	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61558-2-8-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-8. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для звонков и устройств звуковой сигнализации	
757	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61558-2-9-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-9. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для переносных светильников класса III с вольфрамовыми лампами накаливания	
758	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61558-2-10-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-10. Дополнительные требования и методы испытаний отделяющих трансформаторов с высокой степенью изоляции и отделяющих трансформаторов с вторичными напряжениями свыше 1000 В	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
759	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61558-2-12-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-12. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов со стабилизированным вторичным напряжением и стабилизированных блоков питания	
760	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61558-2-13-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-13. Дополнительные требования и методы испытаний автотрансформаторов и блоков питания с автотрансформаторами	
761	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61558-2-14-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-14. Дополнительные требования и методы испытаний регулировочных трансформаторов и источников питания, встроенных в регулировочные трансформаторы	
762	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61558-2-15-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-15. Дополнительные требования и методы испытаний разделительных трансформаторов для электросетей медицинских помещений	
763	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61558-2-16-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-16. Дополнительные требования и методы испытаний импульсных блоков питания и трансформаторов для импульсных блоков питания	
764	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61558-2-20-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-20. Дополнительные требования и методы испытаний реакторов малой мощности	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
765	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-23-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-23. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для строительных площадок	
766	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61643-11-2013	Низковольтные устройства для защиты от импульсных перенапряжений. Часть 11. Устройства для защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых системах	
767	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61643-21-2014	Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 21. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к телекоммуникационным и сигнализационным сетям. Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытаний	
768	абзацы первый и седьмой статьи 4	ГОСТ IEC 61770-2012	Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов	
769		СТБ IEC 61770-2007	Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов	применяется до 01.06.2017
770	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61730-1-2013	Модули фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 1. Требования к конструкции	
771	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61810-1-2013	Реле логические электромеханические с ненормируемым временем срабатывания. Часть 1. Общие требования	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
772	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61812-1-2013	Реле с нормируемым временем промышленного назначения. Часть 1. Требования и испытания	
773	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ ИЕС 61851-1-2008	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования	
774	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования	
775	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ ИЕС 61851-21-2007	Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока	
776	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61869-1-2015	Трансформаторы измерительные. Часть 1. Общие требования	
777	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015	Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования к трансформаторам тока	
778	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТ РК ИЕС 61869-2-2013	Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования для токовых трансформаторов	
779	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61869-3-2012	Трансформаторы измерительные. Часть 3. Дополнительные требования к индуктивным трансформаторам напряжения	
780	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61995-1-2013	Устройства для подсоединения светильников бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
781	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62031-2011	Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности	
782		СТБ IEC 62031-2009	Модули со светоизлучающими диодами для общего освещения. Требования безопасности	применяется до 01.06.2017
783	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999)	Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности	
784		СТБ IEC 62035-2007	Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности	
785	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62040-1-2013	Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к установкам бесперебойного питания (UPS)	
786		СТ РК МЭК 62040-1-2011	Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1. Общие требования и требования безопасности для ИБП	применяется до 01.06.2017
787	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62208-2013	Оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования	
788		ГОСТ 32127-2013	Пустые оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования	применяется до 01.06.2017
789	абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека	
790		СТБ EN 50366-2007	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения	применяется до 01.06.2017
791	абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
792	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62368-1-2014	Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности	
793	абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62423-2013	Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током типа F и типа B со встроенной и без встроенной защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения	
794	абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	
795	абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)	
796	абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей	
797	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62552-2013	Приборы холодильные бытовые. Технические требования и методы испытаний	
798	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ ИЕС 62560-2011	Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности	
799	статья 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 62560-2011	Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
800	статья 4	СТ РК ИЕС 62821-1-2015	Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	
801	статья 4	СТ РК ИЕС 62821-2-2015	Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний	
802	статья 4	СТ РК ИЕС 62821-3-2015	Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Гибкие кабели (шнуры)	
803	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-1-2014	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	
804	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-2-2-2015	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам	
805	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-2-4-2015	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам	
806	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-2-5-2015	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам	
807	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-3-1-2015	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-1. Частные требования к дисковым пилам	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
808	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-3-6-2015	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-6. Частные требования к машинам для сверления алмазными сверлами с жидкостной системой	
809	статьи 4 и 5	разделы 7 и 8 ГОСТ Р 54429-2011	Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия	

».

