



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

«11» мая 2023 г.

№ 55

г. Москва

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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

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. Утвердить прилагаемые:

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011);

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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.

2. Пункт 2 Решения Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» признать утратившим силу.

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии



М. Мясникович

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 11 мая 2023 г. № 55

ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	статья 4	ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»	
2		ГОСТ 12.1.030-81 «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление»	
3		ГОСТ 12.1.044-2018 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	
4		ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»	
5		ГОСТ 12.2.007.1-75 «Система стандартов безопасности труда. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности»	применяется до 01.01.2025
6		ГОСТ 12.2.007.5-75 «Система стандартов безопасности труда. Конденсаторы силовые. Установки конденсаторные. Требования безопасности»	
7		ГОСТ 12.2.007.6-93 «Система стандартов безопасности труда. Аппараты электрические коммутационные на напряжение до 1000 В. Требования безопасности»	применяется до 01.01.2025
8		ГОСТ 12.2.007.8-75 «Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности»	применяется до 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
9		ГОСТ 12.2.007.10-87 «Система стандартов безопасности труда. Установки, генераторы и нагреватели индукционные для электротермии, установки и генераторы ультразвуковые. Требования безопасности»	
10		ГОСТ 12.2.007.13-2000 «Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности»	применяется до 01.01.2025
11		ГОСТ 12.2.007.14-75 «Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности»	применяется до 01.01.2025
12		ГОСТ 12997-84 «Изделия ГСП. Общие технические условия»	
13		ГОСТ Р 52931-2008 «Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия»	
14		раздел 3 ГОСТ 13268-88 «Электронагреватели трубчатые»	
15		ГОСТ 21130-75 «Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры»	
16		раздел 5 ГОСТ 21694-94 «Оборудование сварочное механическое. Общие технические условия»	
17		раздел 5 ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и электромагнитных величин. Общие технические условия»	
18		раздел 4 ГОСТ 26054-85 «Роботы промышленные для контактной сварки. Общие технические условия»	
19		раздел 4 ГОСТ 26056-84 «Роботы промышленные для дуговой сварки. Общие технические условия»	
20		разделы 1 – 3 и 5 – 32 ГОСТ 27179-86 «Приборы отопительные аккумуляторные электрические бытовые. Требования безопасности и методы испытаний»	
21		раздел 5 ГОСТ 30275-96 «Манипуляторы для контактной точечной сварки. Общие технические условия»	
22		разделы 1 – 7 ГОСТ 31210-2003 «Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности»	
23		разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 2190-77 «Провода саперные. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
24		разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 6285-74 «Провода для промышленных взрывных работ. Технические условия»	
25		разделы 1 и 2 ГОСТ 7006-72 «Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний»	
26		разделы 3, 4, 7 – 9 ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия»	
27		разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 17515-72 «Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия»	
28		разделы 1 – 3 и 6 – 8 ГОСТ 24334-2020 «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования»	
29		разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 26445-85 «Провода силовые изолированные. Общие технические условия»	
30		разделы 3, 4 и 7 – 9 ГОСТ 28244-96 «Провода и шнуры армированные. Технические условия»	
31		разделы 5 – 6 и 9 – 10 ГОСТ 31946-2012 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия»	
32		разделы 4 – 6 и 9 – 11 ГОСТ 31947-2012 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия»	
33		ГОСТ 34679-2020 «Кабели для сигнализации и блокировки. Общие технические условия»	
34		разделы 1 – 5 и 8 – 10 СТ РК 2341-2013 «Провод кроссовый стационарный с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия»	
35		разделы 1 – 5 и 8 – 10 СТ РК 2462-2014 «Провода медные неизолированные гибкие. Технические условия»	
36		разделы 1 – 5 и 8 – 10 СТ РК 2526-2014 «Провода нагревательные. Технические условия»	
37		разделы 1 – 5 и 8 – 10 СТ РК 2527-2014 «Провода с полиэтиленовой изоляционно-защитной оболочкой для полевой связи. Технические условия»	
38		СТ РК 2641-2015 «Провода телефонные распределительные однопарные. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
39		СТ РК 2794-2015 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Технические условия»	
40		разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 433-73 «Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия»	
41		разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 839-2019 «Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия»	
42		разделы 1, 2 и 5 – 7 ГОСТ 1508-78 «Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия»	
43		разделы 1, 2 и 5 – 7 ГОСТ 10348-80 «Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия»	
44		ГОСТ 16092-78 «Кабели многожильные гибкие подвесные. Технические условия»	
45		разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 18410-73 «Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия»	
46		разделы 1, 2 и 5 – 7 ГОСТ 18404.0-78 «Кабели управления. Общие технические условия»	
47		разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 18404.1-73 «Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке. Технические условия»	
48		разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 18404.2-73 «Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке. Технические условия»	
49		разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 18404.3-73 «Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика. Технические условия»	
50		разделы 1 – 6 ГОСТ 18690-2012 «Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»	
51		разделы 1 и 2 ГОСТ 23286-78 «Кабели, провода, шнуры. Нормы толщин изоляции, оболочек и испытаний напряжением»	
52		разделы 1 и 2 ГОСТ 24641-81 «Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия»	
53	разделы 1 – 3 и 6 – 8 ГОСТ 26411-85 «Кабели контрольные. Общие технические условия»		
54	ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
55		разделы 1 – 5 и 8 – 10 ГОСТ 31943-2012 «Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия»	
56		ГОСТ Р 70042-2022 «Кабели связи симметричные для сетей широкополосного доступа. Общие технические условия»	
57		ГОСТ Р 70043-2022 «Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Общие технические условия»	
58		разделы 1 – 5 и 8 – 10 ГОСТ 31944-2012 «Кабели грузонесущие геофизические бронированные. Общие технические условия»	
59		разделы 1 – 5 и 8 – 10 ГОСТ 31945-2012 «Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия»	
60		разделы 1 – 5 и 8 – 10 ГОСТ 31995-2012 «Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия»	
61		разделы 1 – 6 и 9 – 11 ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия»	
62		СТ РК 2203-2012 «Кабели витой пары для структурированных кабельных систем Общие технические требования»	
63		разделы 1 – 5 и 8 – 10 СТ РК 2338-2013 «Кабели гибкие с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой. Общие технические условия»	
64		разделы 1 – 5 и 8 – 10 СТ РК 2339-2013 «Кабели малопарные телефонные с пластмассовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия»	
65		разделы 1 – 5 и 8 – 10 СТ РК 2340-2013 «Кабели телефонные стационарные. Технические условия»	
66		разделы 1 – 5 и 8 – 10 СТ РК 2643-2015 «Кабели местной связи высокочастотные. Технические условия»	
67		разделы 1 – 5 и 8 – 10 СТ РК 2644-2015 «Кабели комбинированные для систем видеонаблюдения. Технические условия»	
68		ГОСТ Р 53538-2009 «Многопарные кабели с медными жилами для цепей широкополосного доступа. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
69		разделы 1 – 6 и 9 – 11 ГОСТ Р 54429-2011 «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия»	
70	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ ISO 11252-2016 «Лазеры и относящееся к лазерам оборудование. Лазерные устройства. Минимальные требования к документации»	
71	абзацы первый, второй, шестой и десятый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 41003-2018 «Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подсоединяемому к телекоммуникационным сетям и/или системе кабельного телевидения»	
72		СТБ EN 41003-2008 «Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям»	
73	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50065-4-2-2018 «Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазонах частот от 3 до 148,5 кГц и от 1,6 до 30 МГц. Часть 4-2. Низковольтные развязывающие фильтры. Требования безопасности»	
74	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50065-4-7-2018 «Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазонах частот от 3 до 148,5 кГц и от 1,6 до 30 МГц. Часть 4-7. Переносные низковольтные развязывающие фильтры. Требования безопасности»	
75	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50085-1-2008 «Системы электропроводные каналы для электроустановок. Часть 1. Общие требования»	
76	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50085-2-3-2008 «Системы электропроводные каналы для электроустановок. Часть 2-3. Дополнительные требования к электромонтажным каналам, установленным в распределительных шкафах»	
77	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50178-2016 «Оборудование электронное, используемое в силовых электроустановках»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
78	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50250-2016 «Адаптеры конверсионные для промышленного применения»	
79	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»	
80	абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50491-3-2017 «Общие требования к электронным системам бытовым и для зданий (HBES) и системам управления и автоматизации зданий (BACS). Часть 3. Требования к электрической безопасности»	
81		ГОСТ Р 56749-2015 (EN 50491-3:2009) «Общие требования к электронным системам бытового назначения и для зданий (HBES) и к системам автоматизации и управления для зданий (BACS). Часть 3. Требования электробезопасности»	применяется до 01.01.2025
82	абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50491-4-1-2018 «Общие требования к электронным системам бытовым и для зданий (HBES) и системам управления и автоматизации зданий (BACS). Часть 4-1. Общие требования к функциональной безопасности изделий, предназначенных для включения в электронные системы для зданий (HBES) и системы управления и автоматизации зданий (BACS)»	
83		ГОСТ Р EN 50491-4-1-2014 «Общие требования к электронным системам жилых домов и общественных зданий (ЭСДЗ) и системам управления и автоматизации общественных зданий (СУАЗ). Часть 4-1. Общие требования к функциональной безопасности изделий, предназначенных для включения в ЭСДЗ и СУАЗ»	применяется до 01.01.2025
84	статья 4	СТБ EN 50525-1-2017 «Кабели электрические. Кабели низковольтные силовые на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования»	
85	статья 4	СТБ EN 50525-2-83-2017 «Кабели электрические. Кабели низковольтные силовые на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2-83. Кабели общего назначения. Многожильные кабели с изоляцией из сшитой кремнийорганической резины»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
86	абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50550-2016 «Устройства защиты от кратковременных перенапряжений для бытовых и аналогичных приборов (POP)» (за исключением п. 9.10)	
87	абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50556-2016 «Системы управления дорожным движением»	
88	абзацы первый, второй – четвертый, шестой – девятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60034-1-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики» (за исключением раздела 13)	
89	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)»	
90	абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ МЭК 60034-6-2007 «Машины электрические вращающиеся. Часть 6. Методы охлаждения (код IC)»	
91	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)»	
92	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60034-8-2015 «Машины электрические вращающиеся. Часть 8. Маркировка выводов и направления вращения»	
93	абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 60034-9-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Пределы шума»	
94	абзацы первый, третий, девятый, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60034-11-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 11. Тепловая защита»	
95	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
96		ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009 «Машины электрические вращающиеся. Часть 12. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных двигателей с короткозамкнутым ротором»	
97	абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 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»	
98	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»	
99	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»	
100	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, девятый и двенадцатый статьи 4	ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84) «Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 3. Особые требования к ваттметрам и варметрам»	
101	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»	
102	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»	
103	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»	
104	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
105	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»	
106	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60065-2013 «Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности»	
107	абзац десятый статьи 4	ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75) «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Основные размеры» (раздел «Группа С»)	
108	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60110-1-2013 Конденсаторы силовые для установок индукционного нагрева. Часть 1. Общие положения	
109	абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60127-1-2010 «Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 1. Терминология для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам»	
110	абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60127-2-2013 «Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубочатые плавкие вставки»	
111	абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60127-4-2011 «Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 4. Универсальные модульные плавкие вставки для объемного и поверхностного монтажа»	
112	абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60127-6-2013 «Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 6. Патроны для миниатюрных патронных плавких вставок. Держатели предохранителей с миниатюрной плавкой вставкой»	
113	абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60127-7-2016 «Предохранители плавкие миниатюрные. Часть 7. Миниатюрные плавкие вставки для специального применения»	
114	абзацы первый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60143-2-2013 «Конденсаторы, включаемые последовательно, для энергосистем. Часть 2. Аппаратура защиты для последовательно включаемых конденсаторных батарей»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
115	абзацы первый – четвертый, шестой, девятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60155-2012 «Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп»	
116	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60204-1-2002 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»	
117		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»	
118	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»	
119	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60204-32-2016 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 32. Требования к грузоподъемным механизмам»	
120	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60215-2018 «Требования безопасности к радиопередающей аппаратуре»	
121		СТБ ИЕС 60215-2011 «Требования безопасности к радиопередающей аппаратуре»	применяется до 01.01.2025
122	статья 4	ГОСТ ИЕС 60227-1-2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования»	
123	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»	
124	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»	
125	статья 4	ГОСТ ИЕС 60227-5-2013 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)»	
126	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
127	статья 4	ГОСТ IEC 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»	
128	абзацы первый, второй, шестой и седьмой статьи 4	ГОСТ 22483-2021 (IEC 60228:2004) «Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров»	
129		ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004) «Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров»	применяется до 01.01.2025
130	абзацы первый – четвертый, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60238-2012 «Патроны резьбовые для ламп»	
131	статья 4	ГОСТ IEC 60245-1-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования»	
132	статья 4	ГОСТ IEC 60245-3-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией»	
133		СТБ IEC 60245-3-2012 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией»	
134	статья 4	ГОСТ IEC 60245-4-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели»	
135	статья 4	ГОСТ IEC 60245-5-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели»	
136		СТБ IEC 60245-5-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Кабели лифтовые»	
137	статья 4	ГОСТ IEC 60245-6-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели для электродной дуговой сварки»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
138		СТБ ИЕС 60245-6-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Кабели для дуговой сварки электродом»	
139	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»	
140	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»	
141	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»	
142	абзацы первый – четвертый, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60252-2-2011 «Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Пусковые конденсаторы»	
143	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»	
144	абзацы первый – четвертый,	ГОСТ ИЕС 60269-1-2016 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования»	
145	шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60269-1-2012 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования»	применяется до 01.01.2025
146	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31196.2-2012 (ИЕС 60269-2:1986) «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения»	
147	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	СТ РК ИЕС 60269-2-2014 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям, используемым квалифицированным персоналом (главным образом, промышленного назначения). Примеры стандартизованных серий предохранителей от А до К»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
148	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»	
149		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»	
150	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60269-4-2016 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств»	
151	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60269-6-2013 «Плавкие предохранители низкого напряжения. Часть 6. Дополнительные требования к плавким вставкам для солнечных фотоэлектрических энергетических систем»	
152	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60309-1-2016 «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования»	
153	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60309-2-2016 «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к размерной взаимозаменяемости арматуры со штырями и контактными гнездами»	
154		ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999) «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к взаимозаменяемости размеров штырей и контактных гнезд соединителей»	применяется до 01.01.2025
155	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60309-4-2017 «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 4. Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой и без нее»	
156	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и	ГОСТ IEC 60320-1-2021 «Соединители приборные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
157	двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994) «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	применяется до 01.01.2025
158	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60320-2-1-2017 «Соединители электроприборов бытового и аналогичного общего назначения. Часть 2-1. Соединители для швейных машин»	
159	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»	
160	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60320-2-3-2017 «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше SPXO и методы испытаний»	
161	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60320-2-4-2017 «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Соединители, работающие в зависимости от веса подсоединяемого прибора»	
162	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
163		СТБ IEC 60335-1-2013 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
164	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам»	
165	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам»	
166	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-4. Частные требования к отжимным центрифугам»	
167	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
168	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам» (раздел 20 и п. 21.101 не применяются для газозлектрических приборов)	
169	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.7. Частные требования к стиральным машинам»	
170	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам»	
171	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 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»	
172	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 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»	
173	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам»	
174	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-12. Частные требования к мармитам и аналогичным приборам»	
175	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-13. Частные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам»	
176	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам»	
177	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
178	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов»	
179	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам»	
180	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляционным водонагревателям»	
181	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-23-2019 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей или волосами»	
182	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда»	
183	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи»	
184	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-26. Частные требования к часам»	
185	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 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»	
186	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам»	
187	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
188		ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей»	
189	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям»	
190	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 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»	
191	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32. Частные требования к массажным приборам»	
192	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Частные требования к мотор-компрессорам»	
193	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям»	
194	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания»	
195	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»	применяется до 01.01.2025
196	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-37. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
197	статьи 4 и 5	ГОСТ IЕС 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»	
198	статьи 4 и 5	ГОСТ IЕС 60335-2-39-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-39. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания»	
199	статьи 4 и 5	ГОСТ IЕС 60335-2-40-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям»	
200	статьи 4 и 5	ГОСТ IЕС 60335-2-41-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам»	
201	статьи 4 и 5	ГОСТ IЕС 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»	
202	статьи 4 и 5	ГОСТ IЕС 60335-2-43-2019 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец»	
203	статьи 4 и 5	ГОСТ IЕС 60335-2-43-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец»	применяется до 01.01.2025
204	статьи 4 и 5	ГОСТ IЕС 60335-2-44-2016 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам»	
205	статьи 4 и 5	ГОСТ IЕС 60335-2-45-2014 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
206	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»	
207	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»	
208	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-49-2017 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к приборам для поддержания температуры горячих пищевых продуктов и нагрева посуды для предприятий общественного питания»	
209	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»	применяется до 01.01.2025
210	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»	
211	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»	
212	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»	
213	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»	
214	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
215	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»	
216	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»	
217	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»	
218	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»	
219	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гидромассажным ваннам и методы испытаний»	
220		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»	
221	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»	
222	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»	
223	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-64-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-64. Дополнительные требования к промышленным электрическим кухонным машинам»	
224	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
225	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-66-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-66. Частные требования к нагревателям для водяных постелей»	
226	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-67-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-67. Дополнительные требования к машинам коммерческого применения для обработки пола»	
227	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-68-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-68. Дополнительные требования к струйным экстракционным машинам коммерческого назначения»	
228	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам»	
229	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-71. Частные требования к электронагревательным приборам для разведения и выращивания животных»	
230	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-73-2018 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-73. Дополнительные требования к стационарным погружным нагревателям»	
231	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-74. Частные требования к переносным погружным нагревателям»	
232	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 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»	
233	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-76. Частные требования к блокам питания электрического ограждения»	
234	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
235	статьи 4 и 5	ГОСТ IЕС 60335-2-78-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-78. Частные требования к уличным барбекю»	
236	статьи 4 и 5	ГОСТ IЕС 60335-2-79-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-79. Частные требования к очистителям высокого давления и пароочистителям»	
237	статьи 4 и 5	ГОСТ IЕС 60335-2-80-2017 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам»	
238		ГОСТ IЕС 60335-2-80-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам»	применяется до 01.01.2025
239	статьи 4 и 5	ГОСТ IЕС 60335-2-81-2017 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-81. Частные требования к грелкам для ног и коврикам с подогревом»	
240		ГОСТ IЕС 60335-2-81-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-81. Дополнительные требования к грелкам для ног и коврикам с подогревом»	применяется до 01.01.2025
241	статьи 4 и 5	ГОСТ IЕС 60335-2-82-2018 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-82. Дополнительные требования к игровым автоматам и автоматам самообслуживания»	
242		СТБ IЕС 60335-2-82-2011 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-82. Дополнительные требования к игровым автоматам и автоматам самообслуживания»	применяется до 01.01.2025
243	статьи 4 и 5	ГОСТ IЕС 60335-2-83-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-83. Дополнительные требования к подогреваемым водостокам, предназначенным для осушения крыш»	
244	статьи 4 и 5	ГОСТ IЕС 60335-2-84-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 84. Частные требования к туалетам»	
245	статьи 4 и 5	ГОСТ IЕС 60335-2-85-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-85. Частные требования к отпаривателям тканей»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
246	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-86-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-86. Дополнительные требования к электрическим устройствам для отлова рыбы»	
247	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-87-2019 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-87. Частные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота»	
248	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-87-2015 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-87. Частные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота»	применяется до 01.01.2025
249	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-88-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-88. Частные требования к увлажнителям, используемым с системами отопления, вентиляции или кондиционирования»	
250	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 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»	
251	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-90-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-90. Частные требования к микроволновым печам для предприятий общественного питания»	
252	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-91-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-91. Дополнительные требования к ручным и управляемым позади идущим оператором триммерам для подрезки газонов и триммерам для обрезки кромок газона»	
253	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»	
254	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
255	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 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»	
256	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений»	
257	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 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»	
258	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98. Дополнительные требования к увлажнителям воздуха»	
259	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-99-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-99. Дополнительные требования к электрическим вытяжкам-воздухоочистителям коммерческого применения»	
260	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-100-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-100. Дополнительные требования к ручным, работающим от сети садовым воздуходувкам, пылесосам и воздуходувкам-пылесосам»	
261	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-101-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-101. Частные требования к испарителям»	
262	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 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»	
263	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-103-2017 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-103. Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
264	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-103-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-103. Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон»	применяется до 01.01.2025
265	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 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»	
266	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-105-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-105. Дополнительные требования к многофункциональным душевым кабинам»	
267	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 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»	
268	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-108-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-108. Дополнительные требования к электролизерам»	
269	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-109-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-109. Частные требования к приборам для обработки воды ультрафиолетовым излучением»	
270	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-110-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-110. Дополнительные требования к промышленным микроволновым приборам со вставными и контактными аппликаторами»	
271	абзацы первый – четвертый, шестой, седьмой и девятый – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60358-1-2014 «Конденсаторы разделительные и емкостные делители. Часть 1. Общие правила»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
272	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 50571.4.42-2017 (МЭК 60364-4-42:2014) «Электроустановки низковольтные. Часть 4-42. Защита для обеспечения безопасности. Защита от тепловых воздействий»	
273	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 50571.7.722-2017/ МЭК 60364-7-722:2015 «Электроустановки низковольтные. Часть 7-722. Требования к специальным электроустановкам или местам их расположения. Источники питания для электромобилей»	
274	абзацы первый – четвертый, шестой, седьмой и девятый – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60400-2011 «Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров»	
275	абзацы первый – четвертый, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60432-1-2019 «Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Вольфрамовые лампы накаливания для бытового и аналогичного общего освещения»	
276	абзацы первый – четвертый, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31998.1-2012 (IEC 60432-1:1999) «Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения»	применяется до 01.01.2025
277		СТБ IEC 60432-1-2008 «Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения»	
278	абзацы первый – шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60432-2-2011 «Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 2. Лампы вольфрамовые галогенные для бытового и аналогичного общего освещения»	
279	абзацы первый – третий, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60432-3-2016 «Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 3. Лампы вольфрамовые галогенные (не для транспортных средств)»	
280	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60477-2013 «Резисторы постоянного тока лабораторные»	
281	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
282	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТ РК ИЕС 60502-1-2012 «Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ ($U_m=1, 2$ кВ) до 30 кВ ($U_m=36$ кВ). Часть 1. Кабели на номинальное напряжение 1 кВ ($U_m=1, 2$ кВ) и 3 кВ ($U_m=3, 6$ кВ)»	
283	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ ИЕС 60502-1-2012 «Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ ($U_m = 1,2$ кВ) до 30 кВ ($U_m = 36$ кВ). Часть 1. Кабели на номинальное напряжение 1 кВ ($U_m = 1,2$ кВ) и 3 кВ ($U_m = 3,6$ кВ)»	
284	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60519-1-2011 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования»	
285	абзацы первый, второй, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60519-2-2016 «Безопасность электронагревательных установок. Часть 2. Дополнительные требования к установкам нагрева сопротивлением»	
286	статьи 4, статья 5	ГОСТ 31636.2-2012 (ИЕС 60519-2:1992) «Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением»	применяется до 01.01.2025
287	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60519-3-2016 «Безопасность электронагревательных установок. Часть 3. Дополнительные требования к установкам индукционного и кондуктивного нагрева и к индукционно-плавким установкам»	
288		ГОСТ 31636.3-2012 (ИЕС 60519-3:1988) «Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам»	применяется до 01.01.2025
289	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60519-4-2015 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 4. Дополнительные требования к оборудованию дуговых электропечей»	
290	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60519-6-2016 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 6. Технические условия по безопасности промышленного сверхвысокочастотного нагревательного оборудования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
291	абзацы первый – третий, пятый, одиннадцатый и двенадцатый	ГОСТ IEC 60519-7-2016 «Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 7. Частные требования к установкам с электронно-лучевыми пушками»	
292	статья 4, статья 5	ГОСТ 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983) «Безопасность электротермического оборудования. Часть 7. Частные требования к электронно-лучевым электропечам»	применяется до 01.01.2025
293	абзацы первый – третий, пятый, одиннадцатый и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 60519-8-2015 «Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 8. Частные требования к печам электрошлакового переплава»	
294	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 60519-9-2016 «Безопасность электронагревательных установок. Часть 9. Дополнительные требования к установкам высокочастотного диэлектрического нагрева»	
295	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статья 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»	
296	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 60519-12-2016 «Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 12. Частные требования к инфракрасным электронагревательным установкам»	
297	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статья 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»	
298	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 60523-2014 «Потенциометры постоянного тока»	
299	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75) «Резистивные делители напряжения постоянного тока»	
300	абзацы первый, третий, седьмой и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
301	абзацы первый, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77) «Мосты постоянного тока для измерения сопротивления»	
302	абзацы первый – третий, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60570-2012 «Шинопроводы для светильников»	
303	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	
304	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»	
305	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 «Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые»	
306	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 «Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог»	
307	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 «Светильники. Часть 2-4. Частные требования. Переносные светильники общего назначения»	
308	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света»	
309	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
310	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый	ГОСТ ИЕС 60598-2-8-2016 «Светильники. Часть 2-8. Дополнительные требования к ручным светильникам»	
311	статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-8-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные»	применяется до 01.01.2025
312	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый	ГОСТ ИЕС 60598-2-9-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемки (непрофессиональные)»	
313	статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-10-2012 «Светильники. Часть 2-10. Частные требования. Переносные детские светильники»	
314	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 «Светильники. Часть 2-11. Частные требования. Аквариумные светильники»	
315	статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-12-2016 «Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке»	
316		СТБ ИЕС 60598-2-12-2009 «Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке»	применяется до 01.01.2025
317	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый	ГОСТ ИЕС 60598-2-13-2019 «Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники углубляемые в грунт»	
318	статья 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»	
319	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый	ГОСТ ИЕС 60598-2-17-2020 «Светильники. Часть 2-17. Частные требования. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино и фотостудий»	
	статья 4, статья 5		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
320	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-19-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности»	
321	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-20-2012 «Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды»	
322	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-21-2017 «Светильники. Часть 2-21. Частные требования. Шнуры световые»	
323	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый	ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2016 «Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения»	
324	статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения»	применяется до 01.01.2025
325		СТБ ИЕС 60598-2-22-2011 «Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения»	
326	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый	ГОСТ ИЕС 60598-2-23-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания»	
327	статьи 4, статья 5	СТБ МЭК 60598-2-23-2002 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания»	
328	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»	
329	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
330	абзацы первый – третий, шестой, седьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60618-2013 «Делители напряжения индуктивные»	
331	абзацы первый, пятый и двенадцатый статьи 4	СТБ IEC 60645-1-2020 «Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 1. Оборудование для тональной и речевой аудиометрии»	
332		ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017 «Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 1. Оборудование для тональной и речевой аудиометрии»	применяется до 01.01.2025
333	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60645-3-2017 «Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 3. Испытательные сигналы малой длительности»	
334	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60645-6-2017 «Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 6. Приборы для измерения отоакустической эмиссии»	
335	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60645-7-2017 «Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 7. Приборы для измерения реакции ствола мозга, вызванной слуховым раздражением»	
336	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»	
337	абзацы первый и шестой статьи 4	ГОСТ IEC 60664-3-2015 «Координация изоляции для оборудования низковольтных систем. Часть 3. Использование покрытий, герметизации и формовки для защиты от загрязнения»	
338	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30850.1-2002 (МЭК 60669-1:1998) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	
339		ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
340	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 «Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к электронным выключателям»	
341		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»	применяется до 01.01.2025
342	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2:1996) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний»	
343		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)»	
344	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3:1997) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний»	
345		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)»	
346		ГОСТ IEC 60669-2-4-2017 «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-4. Дополнительные требования. Разъединители»	
347	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60669-2-5-2017 «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-5. Частные требования. Переключатели и связанные с ними приспособления для использования в бытовых электронных системах и в электронных системах зданий»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
348		ГОСТ EN 50428-2015 «Переключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Дополнительный стандарт. Переключатели и относящееся к ним оборудование для применения в электронных системах жилых и общественных зданий»	
349	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 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»	
350	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60670-1-2016 «Кожухи и оболочки для принадлежностей бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования»	
351	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 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»	
352	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60670-22-2016 «Оболочки и коробки для электрических устройств, устанавливаемых в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 22. Дополнительные требования к соединительным оболочкам и коробкам»	
353		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»	применяется до 01.01.2025
354	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 32126.23-2013 (IEC 60670-23:2006) «Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 23. Специальные требования к напольным коробкам и корпусам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
355	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 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»	
356	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60688-2015 Преобразователи электрические измерительные для преобразования электрических параметров переменного и постоянного тока в аналоговые и цифровые сигналы	
357	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60691-2017 «Вставки плавкие. Требования и руководство по применению»	
358	статья 4	ГОСТ IEC 60702-1-2017 «Кабели с минеральной изоляцией и концевые заделки к ним на номинальное напряжение не более 750 В. Часть 1. Кабели»	
359	статья 4	ГОСТ IEC 60702-2-2017 «Кабели с минеральной изоляцией и концевые заделки к ним на номинальное напряжение не более 750 В. Часть 2. Концевые заделки»	
360	абзацы первый и десятый статьи 4	ГОСТ IEC 60715-2013 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления»	
361	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60728-11-2014 «Сети кабельные для передачи звуковых и телевизионных сигналов и интерактивных услуг. Часть 11. Безопасность»	
362	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-1-2016 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования» (разделы 23 и 26 не применяются)	
363	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-2-2011 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей»	применяется до 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
364	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»	
365	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»	применяется до 01.01.2025
366	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-5-2017 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-5. Частные требования к автоматическим электрическим системам управления горелками»	
367	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-6-2019 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-6. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к давлению, включая требования к механическим характеристикам»	
368	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-7-2017 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям»	
369	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»	
370	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»	
371	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	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
372	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»	
373	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-12-2017 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-12. Частные требования к электрически управляемым дверным замкам»	
374	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-13-2019 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-13. Частные требования к управляющим устройствам, чувствительным к влажности»	
375	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-14-2019 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-14. Частные требования к электрическим приводам»	
376	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-15-2019 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды»	
377	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 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»	
378	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-22-2017 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-22. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей»	
379	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый	ГОСТ IEC 60745-1-2011 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования»	
380	двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
381		СТБ ИЕС 60745-1-2012 «Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
382	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»	
383	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»	
384	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»	
385	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»	
386	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»	
387	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»	
388	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)»	
389	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
390	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый	ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил»	
391	статья 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам»	
392	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый	ГОСТ IEC 60745-2-14-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам»	
393	статья 4, статья 5	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»	
394	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»	
395	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»	
396	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»	
397	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый	ГОСТ IEC 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»	
398	статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-18-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-18. Частные требования к обвязочным машинам»	
399	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый	ГОСТ IEC 60745-2-19-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-18. Частные требования к ламельным машинам»	
	статья 4, статья 5		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
400	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»	
401	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-22-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-22. Частные требования к отрезным машинам»	
402	абзацы первый, четвертый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60799-2011 «Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений»	
403	статья 4	ГОСТ Р МЭК 60800-2012 «Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда»	
404	абзацы первый – третий, пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60825-1-2013 «Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей»	
405		СТБ IEC 60825-1-2017 «Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и требования»	
406	абзацы первый, пятый, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60825-2-2013 «Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 2. Безопасность волоконно-оптических систем связи»	
407	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60825-4-2014 «Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 4. Средства защиты от лазерного излучения»	
408	абзацы первый, пятый, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60825-12-2013 «Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 12. Безопасность систем оптической связи в свободном пространстве, используемых для передачи информации»	
409	абзацы первый, третий, шестой, восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60831-1-2017 «Конденсаторы шунтирующие силовые самовосстанавливающегося типа для систем переменного тока на номинальное напряжение до 1 кВ включительно. Часть 1. Общие положения. Эксплуатационные характеристики, испытания и классификация. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
410		ГОСТ IEC 60838-1-2016 «Патроны ламповые различных типов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	
411	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60838-2-1-2014 «Патроны различные для ламп. Часть 2-1. Частные требования к патронам S14»	
412	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60838-2-2-2013 «Патроны ламповые различных типов. Часть 2-2. Дополнительные требования. Соединители для модулей со светоизлучающими диодами»	
413	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30988.1-2020 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	
414	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60884-2-1-2016 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к вилкам с плавкими предохранителями»	
415	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60884-2-2-2017 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к штепсельным розеткам для бытовых приборов»	
416	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60884-2-3-2017 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к штепсельным розеткам с выключателями без блокировки для стационарных электроустановок»	
417	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60884-2-4-2016 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для системы БСНН и методы испытаний»	
418	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	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
419	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»	
420	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60884-2-7-2016 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров» (пункт 15.1 раздела 15 не применяется)	
421	абзацы первый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60898-1-2020 Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока	
422	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»	
423	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»	
424	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»	
425	абзацы первый, шестой и восьмой статьи 4	ГОСТ IEC 60931-3-2013 «Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающиеся для систем переменного тока с номинальным напряжением до 1000 В включительно. Часть 3. Внутренние плавкие предохранители»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
426	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60934-2015 «Выключатели автоматические для оборудования (СВЕ)»	
427	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-1-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила» (за исключением п. 7.3)	
428	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый	ГОСТ IEC 60947-2-2021 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели»	
429	и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-2-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели» (за исключением п.7.3)	применяется до 01.01.2025
430	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-3-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями» (за исключением п. 7.3)	
431		СТ РК МЭК 60947-3-2011 «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и блоки предохранителей»	применяется до 01.01.2025
432	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-4-1-2015 «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4-1. Контактторы и пускатели электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели электродвигателей»	
433	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-4-2-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтные. Часть 4-2. Контактторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для электродвигателей переменного тока»	
434	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-4-3-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-3. Контактторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и контакторы переменного тока для нагрузок, отличных от нагрузок двигателей»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
435	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления»	
436	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики»	
437	абзацы первый, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-5-5-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Электрические устройства аварийной остановки с механической функцией фиксации»	
438	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-5-7-2017 «Аппаратура коммутационная и аппаратура управления низковольтная. Часть 5-7. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Требования к бесконтактным устройствам с аналоговым выходом»	
439	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-5-8-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-8. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Трехпозиционные переключатели с функцией разблокировки»	
440	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-5-9-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-9. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Коммутаторы скорости потока»	
441	абзацы первый – четвертый, шестой – десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-6-1-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Аппаратура многофункциональная. Аппаратура коммутационная переключения»	
442	статьи 4, статья 5	СТБ IEC 60947-6-1-2012 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Оборудование многофункциональное. Оборудование переключения коммутационное»	применяется до 01.01.2025
443	абзацы первый – четвертый, шестой – десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	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	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
444	абзацы первый – четвертый, шестой – десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-7-1-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-1. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные для медных проводников»	
445	абзацы первый – четвертый, шестой – десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-7-2-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-2. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные защитных проводников для присоединения медных проводников»	
446	абзацы первый – четвертый, шестой – десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-7-3-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-3. Электрооборудование вспомогательное. Требования безопасности к колодке выводов для плавких предохранителей»	
447	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»	
448	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»	
449	абзацы первый, второй и шестой – десятый статьи 4	ГОСТ IEC 60950-21-2013 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 21. Удаленное электропитание»	
450	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»	
451	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»	
452	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988) «Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
453	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»	
454	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60974-2-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 2. Системы жидкостного охлаждения»	
455	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60974-3-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 3. Устройства зажигания и стабилизации дуги»	
456	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60974-5-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 5. Механизм подачи проволоки»	
457	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60974-6-2017 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Оборудование для работы в ограниченном режиме»	
458	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60974-7-2015 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки»	
459	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60974-8-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 8. Пульты подачи газа для сварочных систем и систем плазменной резки»	
460	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60974-11-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 11. Электрододержатели»	
461	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60974-12-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 12. Соединительные устройства для сварочных кабелей»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
462	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IЕС 60974-13-2016 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 13. Зажимное устройство сварочной машины»	
463	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IЕС 60998-1-2017 «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»	
464	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IЕС 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»	
465	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IЕС 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»	
466	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IЕС 60998-2-3-2017 «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения»	
467	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IЕС 60998-2-4-2013 «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Дополнительные требования к устройствам соединения скруткой»	
468	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31602.1-2012 (IЕС 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 »	
469	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31602.2-2012 (IЕС 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 »	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
470	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61008-1-2020 «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	
471	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»	
472	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61009-1-2020 «Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила»	
473	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»	
474	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»	
475	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»	
476	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»	
477	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
478	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»	
479	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»	
480	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-040-2018 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-040. Дополнительные требования к стерилизаторам и моечным дезинфекторам, применяемым для обработки медицинских материалов»	
481	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»	
482	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»	
483	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»	
484	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-201-2017 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-201. Частные требования к приборам контроля»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
485	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»	
486	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-1-2012 «Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний»	
487	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»	
488	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»	
489	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»	
490	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-4-2012 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин»	
491	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил»	
492	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-6-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды»	
493	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-7-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
494	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»	
495	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»	
496	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 «Машины переносные электрические. Часть 2-11. Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил»	
497	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»	
498	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61028-2017 «Приборы электроизмерительные. Двухкоординатные самописцы»	
499	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»	
500	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»	
501	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61058-1-2012 «Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования»	
502	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61058-2-1-2013 «Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
503	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»	
504	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»	
505	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61071-2014 «Конденсаторы силовые электронные»	
506	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61095-2015 «Контакты электромеханические бытового и аналогичного назначения»	
507	двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31637-2012 (IEC 61095:1992) «Контакты электромеханические бытовые и аналогичного применения»	применяется до 01.01.2025
508	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61131-2-2012 «Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытаниям» (за исключением раздела 13)	
509	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61138-2016 «Кабели для переносного оборудования, предназначенного для заземления и опережающей защиты от токов короткого замыкания»	
510	абзацы первый, второй и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 61140-2012 «Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования»	
511	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61184-2011 «Патроны байонетные»	
512	абзацы десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 51288-99 (МЭК 1187-93) «Средства измерений электрических и магнитных величин. Эксплуатационные документы»	
513	абзацы десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61195-2019 «Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
514	абзацы десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61199-2019 «Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности»	
515	абзацы первый, пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61204-2013 «Источники питания постоянного тока низковольтные. Рабочие характеристики»	
516	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61204-7-2014 «Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 7. Требования безопасности»	
517	абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61210-2017 «Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности»	
518	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31223-2012 (IEC 61242:1995) «Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний»	
519	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61243-3-2014 «Работа под напряжением. Индикаторы напряжения. Часть 3. Индикаторы низкого напряжения двухполюсного типа»	
520	абзацы первый – третий, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61270-1-2013 «Конденсаторы для микроволновых печей. Часть 1. Общие положения»	
521	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61293-2016 «Оборудование электрическое. Маркировка с указанием номинальных значений характеристик источников электропитания. Требования техники безопасности»	
522	абзацы первый, пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ МЭК 61310-1-2005 «Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 1. Требования к визуальным, звуковым и осязаемым сигналам»	
523		СТ РК МЭК 61310-1-2008 «Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 1. Требования к визуальным, звуковым и осязаемым сигналам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
524	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61310-2-2016 «Безопасность машинного оборудования. Индикация, маркировка и приведение в действие. Часть 2. Требования для маркировки»	применяется до 01.01.2025
525		СТБ МЭК 61310-2-2005 «Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 2. Требования к маркировке»	
526		СТ РК МЭК 61310-2-2008 «Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 2. Требование к маркировке»	
527	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61310-3-2016 «Безопасность машин. Индикация, маркировка и приведение в действие. Часть 3. Требования к расположению и работе исполнительных механизмов»	применяется до 01.01.2025
528		СТБ МЭК 61310-3-2005 «Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 3. Требования к размещению и функционированию органов управления»	
529	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61316-2017 «Катушки для промышленных кабелей»	
530	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61347-1-2019 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности»	
531		ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 «Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности»	
532		СТБ ИЕС 61347-1-2008 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности»	
533		СТ РК ИЕС 61347-1-2013 «Аппаратура управления ламповая. Часть 1. Общие требования и требования безопасности»	
534	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
535	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»	
536	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)»	
537	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2-8-2017 «Устройства управления лампами. Часть 2-8. Частные требования к пускорегулирующим аппаратам для люминесцентных ламп»	
538		ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011 «Устройства управления лампами. Часть 2-8. Частные требования к пускорегулирующим аппаратам для люминесцентных ламп»	применяется до 01.01.2025
539	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)»	
540	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»	
541	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»	
542	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 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)»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
543	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 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»	
544	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 «Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 1. Общие требования»	
545	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61386.21-2015 «Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 21. Жесткие трубные системы»	
546	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61386.22-2014 «Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 22. Гибкие трубные системы»	
547	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61386.23-2015 «Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 23. Трубные системы повышенной гибкости»	
548	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014 «Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 24. Трубные системы для прокладки в земле»	
549	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61386.25-2015 «Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 25. Устройства для крепления труб»	
550	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61439-1-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования» (за исключением п. 9.4)	
551	абзацы первый – четвертый и шестой – 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»	применяется до 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
552	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61439-2-2015 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией»	
553	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61439-3-2015 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами»	
554		ГОСТ IEC 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»	применяется до 01.01.2025
555	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61439-4-2015 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 4. Частные требования к комплектным устройствам, используемым на строительных площадках»	
556		ГОСТ IEC 60439-4-2013 «Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок»	применяется до 01.01.2025
557	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61439-5-2017 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Комплектные устройства для силового распределения в сетях общественного пользования»	
558	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61439-6-2017 «Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 6. Системы сборных шин (шинопроводы)»	
559	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 61439-7-2021 «Устройства распределения и управления комплектные низковольтные. Часть 7. Комплектные устройства специального применения, например, на стоянках для яхт, кемпингах, рыночных площадях, станциях зарядки электрических транспортных средств»	
560	абзацы первый – четвертый и	ГОСТ IEC 61534-1-2019 «Системы шинопроводные. Часть 1. Общие требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
561	шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61534.1-2014 «Системы шинопроводов. Часть 1. Общие требования»	
562	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый	ГОСТ IEC 61534-21-2019 «Системы шинопроводные. Часть 21. Дополнительные требования к системам шинопроводов для настенного и потолочного монтажа»	
563	статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61534.21-2014 «Системы шинопроводов. Часть 21. Дополнительные требования к системам шинопроводов, предназначенным для установки на стенах и потолке»	
564	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый	ГОСТ IEC 61534-22-2019 «Системы шинопроводные. Часть 22. Дополнительные требования к системам шинопроводов, предназначенным для установки на полу и под полом»	
565	статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61534.22-2014 «Системы шинопроводов. Часть 22. Дополнительные требования к системам шинопроводов, предназначенным для установки на полу или под полом»	
566	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый	ГОСТ IEC 61535-2015 «Соединители установочные для неразъемного соединения в стационарных установках»	
567	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»	
568	абзацы первый, третий, шестой, восьмой, девятый, одиннадцатый и двенадцатый	ГОСТ 31604-2012 (IEC 61545:1996) «Соединительные устройства. Устройства для присоединения алюминиевых проводников к зажимам из любого материала и медных проводников к зажимам из алюминиевых сплавов. Общие требования и методы испытаний»	
569	статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61549-2012 «Лампы различного назначения. Технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
570	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»	
571	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»	
572	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»	
573	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 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»	
574	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 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»	
575	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
576	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»	
577	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»	
578	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»	
579	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»	
580	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»	
581	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)»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
582	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»	
583	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-1-2012 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	
584	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 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»	
585	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 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»	
586	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 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»	
587	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 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»	
588	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 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	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
589	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 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»	
590	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-7-2012 «Трансформаторы силовые, блоки питания, реакторы и аналогичные изделия. Безопасность. Часть 2-7. Частные требования к трансформаторам и энергоснабжению для игрушек»	
591	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 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»	
592	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 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»	
593	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 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»	
594	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 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»	
595	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
596	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 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»	
597	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 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»	
598	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-20-2015 «Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-20. Дополнительные требования и методы испытаний реакторов малой мощности»	
599	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»	
600	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»	
601	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»	
602	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый	ГОСТ IEC 61730-1-2019 «Модули фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 1. Требования к конструкции»	
603	двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 58809.1-2020 (МЭК 61730-1:2016) «Модули фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 1. Требования безопасности»	
604	абзацы первый и седьмой статьи 4	ГОСТ IEC 61770-2012 «Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
605	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61800-5-1-2019 «Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 5-1. Требования безопасности. Электро-, тепло- и энергобезопасность»	
606	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61812-1-2013 «Реле с нормируемым временем промышленного назначения. Часть 1. Требования и испытания» (за исключением раздела 17)	
607	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый	ГОСТ IEC 61851-1-2017 «Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования»	
608	статьи 4, статья 5	СТБ IEC 61851-1-2008 «Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования»	применяется до 01.01.2025
609		ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013 «Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования»	
610	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61851-21-2016 «Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока»	
611		СТБ IEC 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»	применяется до 01.01.2025
612	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61851-22-2017 «Системы зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 22. Станция зарядки переменным током для электрических транспортных средств»	
613	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61851-23-2017 «Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 23. Станция зарядки постоянным током для электрических транспортных средств»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
614	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61851-24-2017 «Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 24. Цифровая связь между станцией зарядки постоянным током для электрических транспортных средств (EV) и электрическим транспортным средством для контроля зарядки постоянным током»	
615	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61869-1-2015 «Трансформаторы измерительные. Часть 1. Общие требования» (за исключением п. 6.11)	
616	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый	ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015 «Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования к трансформаторам тока»	
617	статьи 4, статья 5	СТ РК IEC 61869-2-2013 «Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования для токовых трансформаторов»	
618	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61869-3-2012 «Трансформаторы измерительные. Часть 3. Дополнительные требования к индуктивным трансформаторам напряжения»	
619	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61921-2013 «Конденсаторы силовые. Конденсаторные батареи для коррекции коэффициента мощности при низком напряжении»	
620	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61995-1-2017 «Устройства для подсоединения светильников бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»	
621	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61995-2-2017 «Устройства для подсоединения светильников (УПС) бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Стандартные схемы для УПС»	
622	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62020-2017 «Электрооборудование вспомогательное. Устройства контроля дифференциального тока (RCMs) бытового и аналогичного назначения» (за исключением п. 8.18)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
623	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62026-1-2015 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 1. Общие правила» (за исключением п. 8.2)	
624	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62026-3-2015 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 3. Система связи DeviceNet» (за исключением п. 8.9)	
625	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62031-2016 «Модули светодиодные для общего освещения. Требования безопасности»	
626	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый	ГОСТ IEC 62035-2016 «Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности»	
627	статьи 4, статья 5	ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999) «Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности»	применяется до 01.01.2025
628		СТБ IEC 62035-2007 «Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности»	
629	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62040-1-2018 «Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие положения и требования безопасности к UPS»	
630	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62080-2017 «Устройства звуковой сигнализации бытового и аналогичного назначения»	
631	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62094-1-2017 «Световые индикаторные устройства для стационарных электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»	
632	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62109-1-2019 «Безопасность силовых преобразователей для использования в фотоэлектрических системах. Часть 1. Общие требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
633	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62109-2-2019 «Безопасность силовых преобразователей для использования в фотоэлектрических системах. Часть 2. Дополнительные требования к инверторам»	
634	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62135-1-2017 «Оборудование для контактной сварки. Часть 1. Требования безопасности при проектировании, производстве и монтаже»	
635	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62196-1-2017 «Вилки, штепсельные розетки, соединители и входы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 1. Зарядка электрических транспортных средств до 250 А включительно для переменного тока и 400 А для постоянного тока»	
636		ГОСТ Р МЭК 62196-1-2013 «Вилки, штепсельные розетки, соединители и входы для транспортных средств. Кондуктивная зарядка для электромобилей. Часть 1. Общие требования»	применяется до 01.01.2025
637	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62196-2-2018 «Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и входы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 2. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров вспомогательного оборудования переменного тока со штырями и контактными гнездами»	
638		ГОСТ Р МЭК 62196-2-2013 «Вилки, штепсельные розетки, соединители и входы для транспортных средств. Кондуктивная зарядка для электромобилей. Часть 2. Требования размерной совместимости и взаимозаменяемости для штыревых разъемов и арматуры сети переменного тока»	применяется до 01.01.2025
639	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62196-3-2018 «Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и входы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 3. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров соединительных устройств постоянного тока и переменного/постоянного тока со штырями и контактными гнездами для транспортных средств»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
640	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62208-2013 «Оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования»	
641	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 62219-2014 «Провода для воздушных линий электропередачи, скрученные из профилированных проволок концентрическими повивами»	
642	абзацы второй и двенадцатый статьи 4, статья 5	раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»	
643	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 57903-2017 (МЭК 62253:2011) «Системы фотоэлектрические. Автономные насосные системы для подачи воды. Определение выходных характеристик. Выбор и оценка»	
644	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 62275-2015 «Системы для прокладки кабелей. Кабельные стяжки для электроустановок»	
645	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62282-3-300-2015 «Технологии топливных элементов. Часть 3-300. Стационарные энергоустановки на топливных элементах. Монтаж»	
646	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62282-5-1-2015 «Технологии топливных элементов. Часть 5-1. Портативные энергоустановки на топливных элементах. Безопасность»	
647	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62310-1-2018 «Статические системы переключения (STS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности»	
648	абзацы второй 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	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
649	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62368-1-2014 «Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности»	
650	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62395-1-2016 «Системы обогрева трубопроводов, работающие на электрическом сопротивлении, для промышленного и коммерческого применения. Часть 1. Общие требования и требования к испытаниям»	
651	абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62423-2013 «Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током типа F и типа B со встроенной и без встроенной защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения»	
652	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62463-2018 «Приборы радиационной защиты. Рентгеновские системы для досмотра людей в целях обеспечения безопасности и обнаружения запрещенных предметов» (за исключением раздела 12)	
653	абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»	
654	абзацы второй и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62479-2013 «Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)»	
655	абзацы второй и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей»	
656	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62532-2016 «Лампы высокочастотные газоразрядные люминесцентные. Требования безопасности»	
657	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62560-2018 «Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности»	
658	статья 4, статья 5	СТБ IEC 62560-2011 «Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности»	применяется до 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
659		ГОСТ Р МЭК 62560-2011 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности»	
660	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62606-2016 «Устройства защиты бытового и аналогичного назначения при дуговом пробое. Общие требования» (за исключением п. 8.15)	
661	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62626-1-2017 «Аппаратура коммутационная и управления низковольтная в оболочке. Часть 1. Выключатели-разъединители в оболочке, не охватываемые областью применения IEC 60947-3, для обеспечения разъединения при ремонте и техническом обслуживании»	
662	статьи 4 и 5	СТ РК IEC 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»	
663	статьи 4 и 5	СТ РК IEC 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)»	
664	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-1-2014 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования. Прямое применение»	
665	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к ручным сверлильным и ударным сверлильным машинам»	
666	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 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»	
667	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
668	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»	
669	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-2-6-2020 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к ручным молоткам и перфораторам»	
670	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-2-8-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножницам»	
671	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-2-9-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к ручным машинам для нарезания внутренней и внешней резьбы»	
672	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-2-10-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям»	
673	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-2-11-2017 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)»	
674	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-2-14-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к ручным рубанкам»	
675	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-2-17-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам»	
676	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-2-21-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-21. Частные требования к ручным машинам для прочистки труб»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
677	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»	
678	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-3-4-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-4. Частные требования к переносным шлифовально-заточным машинам»	
679	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»	
680	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-3-10-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-10. Частные требования к переносным отрезным машинам»	
681	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-3-13-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-13. Частные требования к переносным сверлильным машинам»	



УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 11 мая 2023 г. № 55

ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	статья 4	ГОСТ 12.1.044-2018 «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 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 839-2019 «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»	
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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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 пластиката. Технические условия»	
17	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 18410-73 «Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия»	
18	статья 4	разделы 1 – 3 и 6 – 8 ГОСТ 24334-2020 «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования»	
19	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 24641-81 «Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия»	
20	статья 4	разделы 4 и 5 ГОСТ 26411-85 «Кабели контрольные. Общие технические условия»	
21	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 26445-85 «Провода силовые изолированные. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
22	статья 4	раздел 4 ГОСТ 27179-86 «Приборы отопительные аккумуляторные электрические бытовые. Требования безопасности и методы испытаний»	
23	статья 4	разделы 5 и 6 ГОСТ 28244-96 «Провода и шнуры армированные. Технические условия»	
24	статья 4	ГОСТ 20.57.406-81 «Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний»	
25	статья 4	ГОСТ 2933-93 «Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний»	
26	статья 4	ГОСТ 2990-78 «Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением»	
27	статья 4	ГОСТ 3345-76 «Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции»	
28	статья 4	ГОСТ 7229-76 «Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников»	
29	статья 4	ГОСТ 10169-77 «Машины электрические трехфазные синхронные. Методы испытаний»	
30	статья 4	ГОСТ 10446-80 (ИСО 6892-84) «Проволока. Метод испытания на растяжение»	
31	статья 4	ГОСТ 11262-80 «Пластмассы. Метод испытания на растяжение»	
32	статья 4	ГОСТ 12174-76 «Кабели. Метод испытания металлических оболочек на растяжение»	
33	статья 4	ГОСТ 12177-79 «Кабели, провода и шнуры. Методы проверки конструкции»	
34	статья 4	ГОСТ 12182.0-80 «Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к механическим воздействиям. Общие требования»	
35	статья 4	ГОСТ 12182.1-80 «Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к многократному перегибу через систему роликов»	
36	статья 4	ГОСТ 12182.2-80 «Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к навиванию»	
37	статья 4	ГОСТ 12182.3-80 «Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к изгибу с осевым кручением»	
38	статья 4	ГОСТ 12182.4-80 «Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к перематке»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
39	статья 4	ГОСТ 12182.5-80 «Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к растяжению»	
40	статья 4	ГОСТ 12182.6-80 «Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к раздавливанию»	
41	статья 4	ГОСТ 12182.7-80 «Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к осевому кручению»	
42	статья 4	ГОСТ 12182.8-80 «Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к изгибу»	
43	статья 4	ГОСТ 12997-84 «Изделия ГСП. Общие технические условия»	
44	статья 4	ГОСТ Р 52931-2008 «Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия»	
45	статья 4	разделы 4 и 5 ГОСТ 13268-88 «Электронагреватели трубчатые»	
46	статья 4	ГОСТ 17491-80 «Кабели, провода и шнуры с резиновой и пластмассовой изоляцией и оболочкой. Методы испытания на холодостойкость»	
47	статья 4	ГОСТ 17492-72 «Кабели гибкие экранированные. Метод измерения электрического сопротивления экранов»	
48	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»	
49	статья 4	разделы 6 и 7 ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и электромагнитных величин. Общие технические условия»	
50	статья 4	ГОСТ 24683-81 «Изделия электротехнические. Методы контроля стойкости к воздействию специальных сред»	
51	статья 4	ГОСТ 25018-81 «Кабели, провода и шнуры. Методы определения механических показателей изоляции и оболочки»	
52	статья 4	ГОСТ 27893-88 «Кабели связи. Методы испытаний»	
53	статья 4	ГОСТ 28249-93 «Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета в электроустановках переменного тока напряжением до 1 кВ»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
54	статьи 4 и 5	ГОСТ 31206-2012 «Оборудование деревообрабатывающее. Станки деревообрабатывающие малогабаритные перемещаемые транспортабельные индивидуального пользования. Общие требования безопасности»	
55	статья 4	разделы 6 и 7 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»	
56	статья 4	разделы 6 и 7 ГОСТ 31943-2012 «Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия»	
57	статья 4	ГОСТ Р 70042-2022 «Кабели связи симметричные для сетей широкополосного доступа. Общие технические условия»	
58	статья 4	ГОСТ Р 70043-2022 «Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Общие технические условия»	
59	статья 4	разделы 6 и 7 ГОСТ 31944-2012 «Кабели грузонесущие геофизические бронированные. Общие технические условия»	
60	статья 4	разделы 6 и 7 ГОСТ 31945-2012 «Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия»	
61	статья 4	разделы 7 и 8 ГОСТ 31946-2012 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия»	
62	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»	
63		ГОСТ 34679-2020 «Кабели для сигнализации и блокировки. Общие технические условия»	
64		разделы 6 и 7 СТ РК 2341-2013 «Провод кроссовый стационарный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика. Технические условия»	
65		разделы 6 и 7 СТ РК 2462-2014 «Провода медные неизолированные гибкие. Технические условия»	
66		разделы 6 и 7 СТ РК 2526-2014 «Провода нагревательные. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
67		разделы 6 и 7 СТ РК 2527-2014 «Провода с полиэтиленовой изоляционно-защитной оболочкой для полевой связи. Технические условия»	
68		СТ РК 2641-2015 «Провода телефонные распределительные однопарные. Технические условия»	
69		СТ РК 2794-2015 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Технические условия»	
70	статья 4	разделы 6 и 7 ГОСТ 31995-2012 «Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия»	
71	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»	
72		разделы 6 и 7 СТ РК 2338-2013 «Кабели гибкие с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой. Общие технические условия»	
73		разделы 6 и 7 СТ РК 2339-2013 «Кабели малопарные телефонные с пластмассовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия»	
74		разделы 6 и 7 СТ РК 2340-2013 «Кабели телефонные стационарные. Технические условия»	
75		разделы 6 и 7 СТ РК 2643-2015 «Кабели местной связи высокочастотные. Технические условия»	
76		разделы 6 и 7 СТ РК 2644-2015 «Кабели комбинированные для систем видеонаблюдения. Технические условия»	
77	статьи 4 и 5	раздел 8 ГОСТ Р 54429-2011 «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия»	
78	абзацы первый, второй, шестой и десятый статьи 4,	СТБ EN 41003-2008 «Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям»	применяется до 01.01.2025
79	статья 5	ГОСТ EN 41003-2018 «Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подсоединяемому к телекоммуникационным сетям и/или системе кабельного телевидения»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
80	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50065-4-2-2018 «Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазонах частот от 3 до 148,5 кГц и от 1,6 до 30 МГц. Часть 4-2. Низковольтные развязывающие фильтры. Требования безопасности»	
81	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50065-4-7-2018 «Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазонах частот от 3 до 148,5 кГц и от 1,6 до 30 МГц. Часть 4-7. Переносные низковольтные развязывающие фильтры. Требования безопасности»	
82	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50085-1-2008 «Системы электропроводные каналные для электроустановок. Часть 1. Общие требования»	
83	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50085-2-3-2008 «Системы электропроводные каналные для электроустановок. Часть 2-3. Дополнительные требования к электромонтажным каналам, установленным в распределительных шкафах»	
84	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»	
85	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50178-2016 «Оборудование электронное, используемое в силовых электроустановках»	
86	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50250-2016 «Адаптеры конверсионные для промышленного применения»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
87	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»	
88	абзацы первый, второй и шестой статьи 4	СТБ EN 50395-2013 «Методы электрических испытаний силовых низковольтных кабелей»	
89	абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50428-2015 «Переключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Дополнительный стандарт. Переключатели и относящееся к ним оборудование для применения в электронных системах жилых и общественных зданий»	
90	абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50491-3-2017 «Общие требования к электронным системам бытовым и для зданий (HBES) и системам управления и автоматизации зданий (BACS). Часть 3. Требования к электрической безопасности»	
91	абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 56749-2015/EN 50491-3:2009 «Общие требования к электронным системам бытового назначения и для зданий (HBES) и к системам автоматизации и управления для зданий (BACS). Часть 3. Требования электробезопасности»	применяется до 01.01.2025
92	абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50491-4-1-2018 «Общие требования к электронным системам бытовым и для зданий (HBES) и системам управления и автоматизации зданий (BACS). Часть 4-1. Общие требования к функциональной безопасности изделий, предназначенных для включения в электронные системы для зданий (HBES) и системы управления и автоматизации зданий (BACS)»	
93	абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р EN 50491-4-1-2014 «Общие требования к электронным системам жилых домов и общественных зданий (ЭСДЗ) и системам управления и автоматизации общественных зданий (СУАЗ). Часть 4-1. Общие требования к функциональной безопасности изделий, предназначенных для включения в ЭСДЗ и СУАЗ»	применяется до 01.01.2025
94	статья 4	ГОСТ EN 50497-2015 «Испытания кабелей с поливинилхлоридной (PVC) изоляцией и оболочкой. Метод определения выделяемого пластификатора»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
95	статья 4	СТБ EN 50525-1-2017 «Кабели электрические. Кабели низковольтные силовые на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования»	
96	статья 4	СТБ EN 50525-2-83-2017 «Кабели электрические. Кабели низковольтные силовые на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2-83. Кабели общего назначения. Многожильные кабели с изоляцией из сшитой кремнийорганической резины»	
97	абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50550-2016 «Устройства защиты от кратковременных перенапряжений для бытовых и аналогичных приборов (РОР)» (за исключением п. 9.10)	
98	абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50556-2016 «Системы управления дорожным движением»	
99	абзацы первый, второй – четвертый, шестой – девятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60034-1-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики» (за исключением раздела 13)	
100	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)»	
101	абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ МЭК 60034-6-2007 «Машины электрические вращающиеся. Часть 6. Методы охлаждения (код IC)»	
102	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)»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
103	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60034-8-2015 «Машины электрические вращающиеся. Часть 8. Маркировка выводов и направления вращения»	
104	абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60034-9-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Пределы шума»	
105	абзацы первый, третий, девятый, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60034-11-2014 «Машины электрические вращающиеся. Часть 11. Тепловая защита»	
106	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»	
107		ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009 «Машины электрические вращающиеся. Часть 12. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных двигателей с короткозамкнутым ротором»	
108	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»	
109	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»	
110	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»	
111	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60065-2013 «Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности»	
112	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60110-1-2013 «Конденсаторы силовые для установок индукционного нагрева. Часть 1. Общие положения»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
113	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»	
114	абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60127-2-2013 «Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубочатые плавкие вставки»	
115	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»	
116	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»	
117	абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60127-7-2016 «Предохранители плавкие миниатюрные. Часть 7. Миниатюрные плавкие вставки для специального применения»	
118	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»	
119	абзацы первый – четвертый, шестой, девятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60155-2012 «Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп»	
120	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60204-1-2002 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»	
121		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
122	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»	
123	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60204-32-2016 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 32. Требования к грузоподъемным механизмам»	
124	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60215-2018 «Требования безопасности к радиопередающей аппаратуре»	
125		СТБ ИЕС 60215-2011 «Требования безопасности к радиопередающей аппаратуре»	применяется до 01.01.2025
126	статья 4	ГОСТ ИЕС 60227-1-2011 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования»	
127	статья 4	ГОСТ ИЕС 60227-2-2012 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний»	
128	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»	
129	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»	
130	статья 4	ГОСТ ИЕС 60227-5-2013 «Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)»	
131	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
132	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»	
133	абзацы первый, второй, шестой и седьмой статьи 4	ГОСТ 22483-2021 (ИЕС 60228:2004) «Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров»	применяется до 01.01.2025
134		ГОСТ 22483-2012 (ИЕС 60228:2004) «Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров»	
135	абзацы первый – четвертый, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60238-2012 «Патроны резьбовые для ламп»	
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	статья 4	ГОСТ ИЕС 60245-2-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний»	
138		СТБ ИЕС 60245-2-2012 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний»	
139	статья 4	ГОСТ ИЕС 60245-3-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией»	
140		СТБ ИЕС 60245-3-2012 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией»	
141	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»	
142	статья 4	ГОСТ ИЕС 60245-5-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
143		СТБ ИЕС 60245-5-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Кабели лифтовые»	
144	статья 4	ГОСТ ИЕС 60245-6-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели для электродной дуговой сварки»	
145		СТБ ИЕС 60245-6-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Кабели для дуговой сварки электродом»	
146	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»	
147	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»	
148	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»	
149	абзацы первый – четвертый, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60252-2-2011 «Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Пусковые конденсаторы»	
150	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»	
151	абзацы первый – четвертый,	ГОСТ ИЕС 60269-1-2016 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования»	
152	шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60269-1-2012 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования»	применяется до 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
153	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»	
154	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	СТ РК IEC 60269-2-2014 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям, используемым квалифицированным персоналом (главным образом, промышленного назначения). Примеры стандартизованных серий предохранителей от А до К»	
155	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»	
156		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»	
157	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60269-4-2016 «Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств»	
158	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60269-6-2013 «Плавкие предохранители низкого напряжения. Часть 6. Дополнительные требования к плавким вставкам для солнечных фотоэлектрических энергетических систем»	
159	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60309-1-2016 «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
160	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60309-2-2016 «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к размерной взаимозаменяемости арматуры со штырями и контактными гнездами»	
161		ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999) «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к взаимозаменяемости размеров штырей и контактных гнезд соединителей»	применяется до 01.01.2025
162	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60309-4-2017 «Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 4. Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой и без нее»	
163	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60320-1-2021 Соединители приборные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
164		ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994) «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	применяется до 01.01.2025
165	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60320-2-1-2017 «Соединители электроприборов бытового и аналогичного общего назначения. Часть 2-1. Соединители для швейных машин»	
166	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»	
167	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60320-2-3-2017 «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше SPXO и методы испытаний»	
168	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60320-2-4-2017 «Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Соединители, работающие в зависимости от веса подсоединяемого прибора»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
169	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 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°С одновременно с механическим ударом»	
170	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 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»	
171	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 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»	
172	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	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»	
173		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»	
174	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
175	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	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»	
176	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»	
177	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»	
178	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»	
179	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»	
180	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
181	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»	
182	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»	
183	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 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»	
184	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 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»	
185	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый	ГОСТ ИЕС 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»	
186	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 C»	
187	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
188	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
189		СТБ ИЕС 60335-1-2013 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
190	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»	
191	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-3-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам»	
192	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-4-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-4. Частные требования к отжимным центрифугам»	
193	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-5-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам»	
194	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-6-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам (Раздел 20 и п.21.101 не применяются для газозлектрических приборов)»	
195	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-7-2014 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-7. Частные требования к стиральным машинам»	
196	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»	
197	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
198	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»	
199	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-11-2016 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам»	
200	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»	
201	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»	
202	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам»	
203	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»	
204	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»	
205	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»	
206	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям»	
207	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-23-2019 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей или волосами»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
208	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»	
209	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»	
210	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-26-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-26. Частные требования к часам»	
211	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»	
212	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам»	
213	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2019 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей»	
214		ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей»	
215	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям»	
216	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
217	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-32-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32. Частные требования к массажным приборам»	
218	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-34-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Частные требования к мотор-компрессорам»	
219	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-35-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям»	
220	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-36-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания»	
221		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»	применяется до 01.01.2025
222	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»	
223	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»	
224	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
225	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»	
226	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам»	
227	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»	
228	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-43-2019 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец»	
229	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»	
230	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-44-2016 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам»	
231	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»	
232	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
233	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»	
234	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-49-2017 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к приборам для поддержания температуры горячих пищевых продуктов и нагрева посуды для предприятий общественного питания»	
235	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»	
236	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»	
237	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»	
238	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»	
239	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»	
240	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
241	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»	
242	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»	
243	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»	
244	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»	
245	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гидромассажным ваннам и методы испытаний»	
246		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»	
247	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»	
248	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»	
249	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-64-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-64. Дополнительные требования к промышленным электрическим кухонным машинам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
250	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»	
251	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»	
252	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-67-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-67. Дополнительные требования к машинам коммерческого применения для обработки пола»	
253	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-68-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-68. Дополнительные требования к струйным экстракционным машинам коммерческого назначения»	
254	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2015 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам»	
255	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»	
256	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-73-2018 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-73. Дополнительные требования к стационарным погружным нагревателям»	
257	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»	
258	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
259	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»	
260	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»	
261	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-78-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-78. Частные требования к уличным барбекю»	
262	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»	
263	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-80-2017 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам»	
264		ГОСТ ИЕС 60335-2-80-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам»	применяется до 01.01.2025
265	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-81-2017 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-81. Частные требования к грелкам для ног и коврикам с подогревом»	
266		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»	применяется до 01.01.2025
267	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-82-2018 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-82. Дополнительные требования к игровым автоматам и автоматам самообслуживания»	
268		СТБ ИЕС 60335-2-82-2011 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-82. Дополнительные требования к игровым автоматам и автоматам самообслуживания»	применяется до 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
269	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»	
270	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-84-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 84. Частные требования к туалетам»	
271	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-85-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.85. Частные требования к отпаривателям тканей»	
272	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»	
273	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-87-2019 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-87. Частные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота»	
274	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»	применяется до 01.01.2025
275	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»	
276	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»	
277	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
278	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-91-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-91. Дополнительные требования к ручным и управляемым позади идущим оператором триммерам для подрезки газонов и триммерам для обрезки кромок газона»	
279	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»	
280	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»	
281	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»	
282	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»	
283	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»	
284	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-98-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98. Дополнительные требования к увлажнителям воздуха»	
285	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-99-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-99. Дополнительные требования к электрическим вытяжкам-воздухоочистителям коммерческого применения»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
286	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-100-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-100. Дополнительные требования к ручным, работающим от сети садовым воздуходувкам, пылесосам и воздуходувкам-пылесосам»	
287	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-101-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-101. Частные требования к испарителям»	
288	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»	
289	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-103-2017 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-103. Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон»	
290	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»	
291	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»	
292	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»	
293	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-108-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-108. Дополнительные требования к электролизерам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
294	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»	
295	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-110-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-110. Дополнительные требования к промышленным микроволновым приборам со вставными и контактными аппликаторами»	
296	абзацы первый – четвертый, шестой, седьмой и девятый – двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60358-1-2014 «Конденсаторы разделительные и емкостные делители. Часть 1. Общие правила»	
297	абзацы первый – четвертый, шестой, седьмой и девятый – двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60360-2012 «Стандартный метод измерения превышения температуры на цоколе лампы»	
298	абзацы первый – четвертый, шестой, седьмой и девятый – двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60400-2011 «Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров»	
299	абзацы первый – четвертый, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60432-1-2019 «Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Вольфрамовые лампы накаливания для бытового и аналогичного общего освещения»	
300		ГОСТ 31998.1-2012 (ИЕС 60432-1:1999) «Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения»	применяется до 01.01.2025
301		СТБ ИЕС 60432-1-2008 «Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения»	применяется до 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
302	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»	
303	абзацы первый – третий, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60432-3-2016 «Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 3. Лампы вольфрамовые галогенные (не для транспортных средств)»	
304	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60477-2013 «Резисторы постоянного тока лабораторные»	
305	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60477-2-2013 «Меры сопротивления лабораторные. Часть 2. Меры сопротивления переменного тока лабораторные»	
306	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТ РК ИЕС 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 ($U_m=3, 6\text{кВ}$)»	
307		СТБ ИЕС 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 ($U_m = 3,6\text{ кВ}$)»	
308	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60519-1-2011 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования»	
309	абзацы первый, второй, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60519-2-2016 «Безопасность электронагревательных установок. Часть 2. Дополнительные требования к установкам нагрева сопротивлением»	
310		ГОСТ 31636.2-2012 (ИЕС 60519-2:1992) «Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением»	применяется до 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
311	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60519-3-2016 «Безопасность электронагревательных установок. Часть 3. Дополнительные требования к установкам индукционного и кондуктивного нагрева и к индукционно-плавким установкам»	
312		ГОСТ 31636.3-2012 (ИЕС 60519-3:1988) «Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам»	применяется до 01.01.2025
313	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60519-4-2015 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 4. Дополнительные требования к оборудованию дуговых электропечей»	
314	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60519-6-2016 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 6. Технические условия по безопасности промышленного сверхвысокочастотного нагревательного оборудования»	
315	абзацы первый – третий, пятый, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60519-7-2016 «Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 7. Частные требования к установкам с электронно-лучевыми пушками»	
316		ГОСТ 31636.7-2012 (ИЕС 60519-7:1983) «Безопасность электротермического оборудования. Часть 7. Частные требования к электронно-лучевым электропечам»	применяется до 01.01.2025
317	абзацы первый – третий, пятый, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60519-8-2015 «Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 8. Частные требования к печам электрошлакового переплава»	
318	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60519-9-2016 «Безопасность электронагревательных установок. Часть 9. Дополнительные требования к установкам высокочастотного диэлектрического нагрева»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
319	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60519-10-2015 «Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 10. Частные требования к нагревательным системам электрического сопротивления для промышленного и торгового применения»	
320	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60519-12-2016 «Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 12. Частные требования к инфракрасным электронагревательным установкам»	
321	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60519-21-2015 «Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 21. Частные требования к установкам для нагрева сопротивлением. Оборудование для нагрева и плавления стекла»	
322	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60523-2014 «Потенциометры постоянного тока»	
323	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75) «Резистивные делители напряжения постоянного тока»	
324	абзацы первый, третий, седьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013) «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
325	абзацы первый, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77) «Мосты постоянного тока для измерения сопротивления»	
326	абзацы первый – третий, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60570-2012 «Шинопроводы для светильников»	
327	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
328	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения»	
329	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2017 «Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые»	
330	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2017 «Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог»	
331	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2019 «Светильники. Часть 2-4. Частные требования. Переносные светильники общего назначения»	
332	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света»	
333	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-7-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду»	
334	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-8-2016 «Светильники. Часть 2-8. Дополнительные требования к ручным светильникам»	
335	двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-8-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные»	применяется до 01.01.2025
336	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-9-2011 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемки (непрофессиональные)»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
337	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»	
338	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»	
339	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-12-2016 «Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке»	
340	статья 4, статья 5	СТБ ИЕС 60598-2-12-2009 «Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке»	применяется до 01.01.2025
341	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-13-2019 «Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники углубляемые в грунт»	
342	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»	
343	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-17-2020 «Светильники. Часть 2-17. Частные требования. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино и фотостудий»	
344	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-19-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности»	
345	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-20-2012 «Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
346	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-21-2017 «Светильники. Часть 2-21. Частные требования. Шнуры световые»	
347	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2016 «Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения»	
348		ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения»	применяется до 01.01.2025
349		СТБ ИЕС 60598-2-22-2011 «Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения»	применяется до 01.01.2025
350	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»	
351		СТБ МЭК 60598-2-23-2002 «Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания»	
352	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»	
353	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»	
354	абзацы первый – третий, шестой, седьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60618-2013 «Делители напряжения индуктивные»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
355	абзацы первый, пятый и двенадцатый статьи 4	СТБ ИЕС 60645-1-2020 «Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 1. Оборудование для тональной и речевой аудиометрии»	
356		ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017 «Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 1. Оборудование для тональной и речевой аудиометрии»	применяется до 01.01.2025
357	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60645-3-2017 «Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 3. Испытательные сигналы малой длительности»	
358	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60645-6-2017 «Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 6. Приборы для измерения отоакустической эмиссии»	
359	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60645-7-2017 «Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 7. Приборы для измерения реакции ствола мозга, вызванной слуховым раздражением»	
360	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»	
361	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»	
362	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30850.1-2002 (МЭК 60669-1:1998) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	
363		ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
364	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60669-2-1-2016 «Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к электронным выключателям»	
365		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»	применяется до 01.01.2025
366	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2:1996) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний»	
367		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)»	
368	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3:1997) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний»	
369		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)»	
370	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60669-2-4-2017 «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-4. Дополнительные требования. Разъединители»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
371	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60669-2-5-2017 «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-5. Частные требования. Переключатели и связанные с ними приспособления для использования в бытовых электронных системах и в электронных системах зданий»	
372		ГОСТ EN 50428-2015 «Переключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Дополнительный стандарт. Переключатели и относящееся к ним оборудование для применения в электронных системах жилых и общественных зданий»	
373	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»	
374	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60670-1-2016 «Кожухи и оболочки для принадлежностей бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования»	
375	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»	
376	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60670-22-2016 «Оболочки и коробки для электрических устройств, устанавливаемых в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 22. Дополнительные требования к соединительным оболочкам и коробкам»	
377		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»	применяется до 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
378	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 32126.23-2013 (IEC 60670-23:2006) «Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 23. Специальные требования к напольным коробкам и корпусам»	
379	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 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»	
380	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60688-2015 «Преобразователи электрические измерительные для преобразования электрических параметров переменного и постоянного тока в аналоговые и цифровые сигналы»	
381	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60691-2017 «Вставки плавкие. Требования и руководство по применению»	
382	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60695-2-10-2016 «Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Методы испытаний раскаленной проволокой. Оборудование для испытания раскаленной проволокой и общий порядок проведения испытаний»	
383		СТБ IEC 60695-2-10-2008 «Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Методы испытаний раскаленной проволокой. Аппаратура и общий порядок проведения испытаний»	применяется до 01.01.2025
384		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»	применяется до 01.01.2025
385	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
386	абзацы шестой – девятой 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)»	
387	абзацы шестой – девятой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60695-2-13-2012 «Испытания на пожарную опасность. Часть 2-13. Методы испытания накаленной/нагретой проволокой. Метод определения температуры зажигания материалов накалённой проволокой (ТЗНК)»	
388	абзацы шестой – девятой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60695-10-2-2013 «Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика»	
389	абзацы шестой – девятой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60695-10-3-2018 «Испытание на пожароопасность. Часть 10-3. Чрезмерный нагрев. Испытания на снятие деформационного напряжения формы»	
390	абзацы шестой – девятой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60695-11-2-2017 «Испытание на пожароопасность. Часть 11-2. Испытательное пламя. Пламя предварительно подготовленной смеси мощностью 1 кВт. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия»	
391	абзацы шестой – девятой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60695-11-3-2018 «Испытания на пожароопасность. Часть 11-3. Испытательное пламя. Пламя мощностью 500 Вт. Оборудование и методы испытаний для подтверждения его соответствия»	
392	абзацы шестой – девятой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60695-11-4-2016 «Испытание на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя. Пламя мощностью 50 Вт. Оборудование и метод испытаний для подтверждения его соответствия»	
393		СТБ ИЕС/TS 60695-11-4-2008 «Испытания на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя мощностью 50 Вт. Аппаратура и метод испытаний для подтверждения соответствия»	применяется до 01.01.2025
394	абзацы шестой – девятой 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	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
395	абзацы шестой – девятой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60695-11-10-2016 «Испытания на пожароопасность. Часть 11-10. Испытательное пламя. Методы испытаний на горение горизонтально или вертикально ориентированных образцов с использованием пламени мощностью 50 Вт»	
396		СТБ ИЕС 60695-11-10-2008 «Испытания на пожароопасность. Часть 11-10. Методы испытаний горизонтального и вертикального горения с использованием пламени мощностью 50 Вт»	применяется до 01.01.2025
397	абзацы шестой – девятой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60695-11-20-2017 «Испытание на пожароопасность. Часть 11-20. Испытательное пламя. Метод испытания пламенем мощностью 500 Вт»	
398	статья 4	ГОСТ ИЕС 60702-1-2017 «Кабели с минеральной изоляцией и концевые заделки к ним на номинальное напряжение не более 750 В. Часть 1. Кабели»	
399	статья 4	ГОСТ ИЕС 60702-2-2017 «Кабели с минеральной изоляцией и концевые заделки к ним на номинальное напряжение не более 750 В. Часть 2. Концевые заделки»	
400	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»	
401	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»	
402	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» (разделы 23 и 26 не применяются)	
403	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	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
404	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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»	
405	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60730-2-4-2011 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор- компрессоров герметичного и полугерметичного типов и методы испытаний»	
406	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60730-2-5-2017 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-5. Частные требования к автоматическим электрическим системам управления горелками»	
407	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60730-2-6-2019 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-6. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к давлению, включая требования к механическим характеристикам»	
408	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2017 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям»	
409	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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»	
410	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
411	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60730-2-10-2013 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-10. Частные требования к пусковым реле электродвигателей»	
412	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 32128.2.11-2013 (ИЕС 60730-2-11:2006) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-11. Частные требования к регуляторам энергии»	
413	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60730-2-12-2017 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-12. Частные требования к электрически управляемым дверным замкам»	
414	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60730-2-13-2019 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-13. Частные требования к управляющим устройствам, чувствительным к влажности»	
415	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60730-2-14-2019 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-14. Частные требования к электрическим приводам»	
416	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60730-2-15-2019 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды»	
417	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»	
418	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60730-2-22-2017 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-22. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
419	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»	
420		ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования»	
421		СТБ ИЕС 60745-1-2012 «Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 1. Общие требования»	
422	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»	
423	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»	
424	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»	
425	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»	
426	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»	
427	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
428	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)»	
429	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»	
430	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»	
431	двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам»	
432	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60745-2-14-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам»	
433	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	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»	
434	двенадцатый статьи 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»	
435	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) «Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин»	
436	двенадцатый статьи 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»	
437	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
438	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60745-2-18-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-18. Частные требования к обвязочным машинам»	
439	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60745-2-19-2014 «Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-18. Частные требования к ламельным машинам»	
440	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»	
441	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»	
442	абзац 5 статьи 4	ГОСТ ИЕС 60754-1-2015 «Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот»	
443	абзац 5 статьи 4	ГОСТ ИЕС 60754-2-2015 «Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 2. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости»	
444	абзацы первый, четвертый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60799-2011 «Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений»	
445	статья 4	ГОСТ Р МЭК 60800-2012 «Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда»	
446	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»	
447	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	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
448	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»	
449	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»	
450	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 °С»	
451	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 °С и 100 °С»	
452	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»	
453	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»	
454	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»	
455	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
456	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 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»	
457	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 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»	
458	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-407-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 407. Разные испытания. Измерение увеличения массы полиэтиленовых и полипропиленовых композиций»	
459	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-408-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 408. Разные испытания. Испытание на длительную стабильность полиэтиленовых и полипропиленовых компаундов»	
460	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 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»	
461	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 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»	
462	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-411-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 411. Разные испытания. Хрупкость компаундов наполнителей при низкой температуре»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
463	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»	
464	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»	
465	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»	
466	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»	
467	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»	
468	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»	
469	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»	
470	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
471	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 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»	
472	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 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)»	
473	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 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»	
474	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-511-2015 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 511. Механические испытания. Определение показателя текучести расплава полиэтиленовых компаундов»	
475	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 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»	
476	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
477	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»	
478	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»	
479	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»	
480	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-604-2016 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 604. Физические испытания. Определение отсутствия коррозионно-активных компонентов в компаундах наполнителей»	
481	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-605-2016 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 605. Физические испытания. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтиленовых композициях»	
482	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-606-2017 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 606. Физические испытания. Методы определения плотности»	
483	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60811-607-2017 «Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 607. Физические испытания. Испытание по определению дисперсии сажи в полиэтилене и полипропилене»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
484	абзацы первый – третий, пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60825-1-2013 «Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей»	
485		СТБ ИЕС 60825-1-2017 «Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и требования»	
486	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»	
487	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60825-4-2014 «Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 4. Средства защиты от лазерного излучения»	
488	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»	
489	абзацы первый, третий, шестой, восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60831-1-2017 «Конденсаторы шунтирующие силовые самовосстанавливающегося типа для систем переменного тока на номинальное напряжение до 1 кВ включительно. Часть 1. Общие положения. Эксплуатационные характеристики, испытания и классификация. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации»	
490		ГОСТ ИЕС 60838-1-2016 «Патроны ламповые различных типов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	
491	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»	
492	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60838-2-2-2013 «Патроны ламповые различных типов. Часть 2-2. Дополнительные требования. Соединители для модулей со светоизлучающими диодами»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
493	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30988.1-2020 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	
494	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60884-2-1-2016 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к вилкам с плавкими предохранителями»	
495	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60884-2-2-2017 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к штепсельным розеткам для бытовых приборов»	
496	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60884-2-3-2017 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к штепсельным розеткам с выключателями без блокировки для стационарных электроустановок»	
497	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60884-2-4-2016 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для системы БСНН и методы испытаний»	
498	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»	
499	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30988.2.6-2012 (ИЕС 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»	
500	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2016 «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров» (пункт 15.1 раздела 15 не применяется)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
501	абзацы первый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60898-1-2020 «Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока»	
502	абзацы первый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60898-2-2011 «Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока»	
503	абзацы первый, второй, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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»	
504	абзацы первый и шестой статьи 4	ГОСТ ИЕС 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»	
505	абзацы первый, шестой и восьмой статьи 4	ГОСТ ИЕС 60931-3-2013 «Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающиеся для систем переменного тока с номинальным напряжением до 1000 В включительно. Часть 3. Внутренние плавкие предохранители»	
506	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60934-2015 «Выключатели автоматические для оборудования (СВЕ)»	
507	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60947-1-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила» (за исключением п. 7.3)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
508	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый	ГОСТ ИЕС 60947-2-2021 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели»	
509	и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60947-2-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели» (за исключением п. 7.3)	применяется до 01.01.2025
510	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60947-3-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями» (за исключением п. 7.3)	
511		СТ РК МЭК 60947-3-2011 «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и блоки предохранителей»	применяется до 01.01.2025
512	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 контакторы и пускатели электродвигателей»	
513	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60947-4-2-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтные. Часть 4-2. Контактторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для электродвигателей переменного тока»	
514	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60947-4-3-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-3. Контактторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и контакторы переменного тока для нагрузок, отличных от нагрузок двигателей»	
515	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
516	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»	
517	абзацы первый, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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»	
518	абзацы первый, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60947-5-5-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Электрические устройства аварийной остановки с механической функцией фиксации»	
519	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60947-5-7-2017 «Аппаратура коммутационная и аппаратура управления низковольтная. Часть 5-7. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Требования к бесконтактным устройствам с аналоговым выходом»	
520	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60947-5-8-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-8. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Трехпозиционные переключатели с функцией разблокировки»	
521	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60947-5-9-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-9. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Коммутаторы скорости потока»	
522	абзацы первый – четвертый, шестой – десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60947-6-1-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Аппаратура многофункциональная. Аппаратура коммутационная переключения»	
523	двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ ИЕС 60947-6-1-2012 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Оборудование многофункциональное. Оборудование переключения коммутационное»	применяется до 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
524	абзацы первый – четвертый, шестой – десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60947-6-2-2013 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты»	
525	абзацы первый – четвертый, шестой – десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60947-7-1-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-1. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные для медных проводников»	
526	абзацы первый – четвертый, шестой – десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60947-7-2-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-2. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные защитных проводников для присоединения медных проводников»	
527	абзацы первый – четвертый, шестой – десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60947-7-3-2016 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-3. Электрооборудование вспомогательное. Требования безопасности к колодке выводов для плавких предохранителей»	
528	абзацы первый – четвертый, шестой – десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60947-8-2015 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 8. Устройства управления встроенной тепловой защиты (РТС) вращающихся электрических машин»	
529	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»	
530	абзацы первый, второй и шестой – десятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 21. Удаленное электропитание»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
531	абзацы первый – четвертый, шестой – десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60950-22-2013 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе»	
532	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»	
533	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31999-2012 (ИЕС 60968:1988) «Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности»	
534	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»	
535	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60974-2-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 2. Системы жидкостного охлаждения»	
536	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»	
537	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60974-5-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 5. Механизм подачи проволоки»	
538	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60974-6-2017 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Оборудование для работы в ограниченном режиме»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
539	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60974-7-2015 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки»	
540	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»	
541	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60974-11-2014 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 11. Электрододержатели»	
542	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»	
543	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60974-13-2016 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 13. Зажимное устройство сварочной машины»	
544	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60998-1-2017 «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»	
545	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»	
546	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
547	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60998-2-3-2017 «Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения»	
548	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»	
549	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31602.1-2012 (ИЕС 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 »	
550	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31602.2-2012 (ИЕС 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 »	
551	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61008-1-2020 «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	
552	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31601.2.1-2012 (ИЕС 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»	
553	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61009-1-2020 «Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
554	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»	
555	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»	
556	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»	
557	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»	
558	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»	
559	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»	
560	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
561	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61010-2-040-2018 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-040. Дополнительные требования к стерилизаторам и моечным дезинфекторам, применяемым для обработки медицинских материалов»	
562	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61010-2-051-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания»	
563	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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»	
564	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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»	
565	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61010-2-201-2017 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-201. Частные требования к приборам контроля»	
566	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61010-031-2013 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к портативным измерительным щупам для электрических измерений и испытаний»	
567	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61029-1-2012 «Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
568	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61029-2-1-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил»	
569	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61029-2-2-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил»	
570	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61029-2-3-2011 «Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых пил»	
571	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»	
572	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»	
573	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»	
574	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»	
575	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
576	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»	
577	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 «Машины переносные электрические. Часть 2-11. Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил»	
578	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»	
579	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61028-2017 «Приборы электроизмерительные. Двухкоординатные самописцы»	
580	абзац одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 61034-1-2011 «Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 1. Испытательное оборудование»	
581	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»	
582	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»	
583	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»	
584	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61058-1-2012 «Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
585	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61058-2-1-2013 «Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям»	
586	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61058-2-4-2012 «Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-4. Дополнительные требования к независимо устанавливаемым выключателям»	
587	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61058-2-5-2012 «Выключатели для электроприборов. Часть 2-5. Дополнительные требования к переключателям полюсов»	
588	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61071-2014 «Конденсаторы силовые электронные»	
589	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61095-2015 «Контакты электромеханические бытового и аналогичного назначения»	
590	двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31637-2012 (ИЕС 61095:1992) «Контакты электромеханические бытовые и аналогичного применения»	применяется до 01.01.2025
591	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 «Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытаниям» (за исключение раздела 13)	
592	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61138-2016 «Кабели для переносного оборудования, предназначенного для заземления и опережающей защиты от токов короткого замыкания»	
593	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61184-2011 «Патроны байонетные»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
594	абзацы десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 51288-99 (МЭК 1187-93) «Средства измерений электрических и магнитных величин. Эксплуатационные документы»	
595	абзацы десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61195-2019 «Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности»	
596	абзацы десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61199-2019 «Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности»	
597	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61204-7-2014 «Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 7. Требования безопасности»	
598	абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61210-2017 «Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности»	
599	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»	
600	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»	
601	абзацы первый – третий, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61270-1-2013 «Конденсаторы для микроволновых печей. Часть 1. Общие положения»	
602	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61316-2017 «Катушки для промышленных кабелей»	
603	абзацы первый – четвертый и шестой –	ГОСТ ИЕС 61347-1-2019 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
604	двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 «Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности»	
605		СТБ ИЕС 61347-1-2008 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности»	
606		СТ РК ИЕС 61347-1-2013 «Аппаратура управления ламповая. Часть 1. Общие требования и требования безопасности»	
607	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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»	
608	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»	
609	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61347-2-7-2014 «Устройства управления лампами. Часть 2-7. Частные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам, работающий от батарей, применяемым для аварийного освещения (автономного)»	
610	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61347-2-8-2017 «Устройства управления лампами. Часть 2-8. Частные требования к пускорегулирующим аппаратам для люминесцентных ламп»	
611		ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011 «Устройства управления лампами. Часть 2-8. Частные требования к пускорегулирующим аппаратам для люминесцентных ламп»	применяется до 01.01.2025
612	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61347-2-9-2014 «Устройства управления лампами. Часть 2-9. Частные требования к электромагнитным пускорегулирующим аппаратам для разрядных ламп (кроме люминесцентных ламп)»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
613	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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»	
614	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61347-2-11-2014 «Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-11. Дополнительные требования к вспомогательным электронным схемам для светильников»	
615	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)»	
616	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»	
617	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый	ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования» (за исключением п. 9.4)	
618	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»	применяется до 01.01.2025
619	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»	
620	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61439-3-2015 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
621		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»	применяется до 01.01.2025
622	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61439-4-2015 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 4. Частные требования к комплектным устройствам, используемым на строительных площадках»	
623		ГОСТ ИЕС 60439-4-2013 «Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок»	применяется до 01.01.2025
624	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61439-5-2017 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Комплектные устройства для силового распределения в сетях общественного пользования»	
625	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61439-6-2017 «Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 6. Системы сборных шин (шинопроводы)»	
626	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 61439-7-2021 «Устройства распределения и управления комплектные низковольтные. Часть 7. Комплектные устройства специального применения, например, на стоянках для яхт, кемпингах, рыночных площадях, станциях зарядки электрических транспортных средств»	
627	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61534.1-2014 «Системы шинопроводов. Часть 1. Общие требования»	
628	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый	ГОСТ ИЕС 61534-21-2019 «Системы шинопроводные. Часть 21. Дополнительные требования к системам шинопроводов для настенного и потолочного монтажа»	
629	статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61534.21-2014 «Системы шинопроводов. Часть 21. Дополнительные	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		требования к системам шинопроводов, предназначенным для установки на стенах и потолке»	
630	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61534-22-2019 «Системы шинопроводные. Часть 22. Дополнительные требования к системам шинопроводов, предназначенным для установки на полу и под полом»	
631		ГОСТ Р МЭК 61534.22-2014 «Системы шинопроводов. Часть 22. Дополнительные требования к системам шинопроводов, предназначенным для установки на полу или под полом»	
632	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61535-2015 «Соединители установочные для неразъемного соединения в стационарных установках»	
633	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»	
634	абзацы первый, третий, шестой, восьмой, девятый, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31604-2012 (ИЕС 61545:1996) «Соединительные устройства. Устройства для присоединения алюминиевых проводников к зажимам из любого материала и медных проводников к зажимам из алюминиевых сплавов. Общие требования и методы испытаний»	
635	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61549-2012 «Лампы различного назначения. Технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
636	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»	
637	абзацы первый, шестой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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»	
638	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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»	
639	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»	
640	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»	
641	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
642	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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»	
643	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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 ИТ-системах»	
644	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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 ИТ-системах»	
645	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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»	
646	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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 Аи типа Вв системах ТТ, TN и IT»	
647	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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)»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
648	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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 электrorаспределительных системах»	
649	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»	
650	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»	
651	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»	
652	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»	
653	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
654	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»	
655	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»	
656	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»	
657	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»	
658	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»	
659	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
660	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»	
661	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»	
662	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»	
663	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»	
664	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»	
665	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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»	
666	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61643-11-2013 «Низковольтные устройства для защиты от импульсных перенапряжений. Часть 11. Устройства для защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых системах»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
667	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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»	
668	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61730-2-2019 «Модули фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 2. Методы испытаний»	
669	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 58809.2-2020 (МЭК 61730-2:2016) «Модули фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 2. Методы испытаний»	
670	абзацы первый и седьмой статьи 4	ГОСТ ИЕС 61770-2012 «Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов»	
671	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61800-5-1-2019 «Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 5-1. Требования безопасности. Электро-, тепло- и энергобезопасность»	
672	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» (за исключением раздела 17)	
673	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61851-1-2017 «Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования»	
674	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»	применяется до 01.01.2025
675	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»	
676	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61851-21-2016 «Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
677		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»	применяется до 01.01.2025
678	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61851-22-2017 «Системы зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 22. Станция зарядки переменным током для электрических транспортных средств»	
679	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61851-23-2017 «Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 23. Станция зарядки постоянным током для электрических транспортных средств»	
680	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61851-24-2017 «Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 24. Цифровая связь между станцией зарядки постоянным током для электрических транспортных средств (EV) и электрическим транспортным средством для контроля зарядки постоянным током»	
681	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61869-1-2015 «Трансформаторы измерительные. Часть 1. Общие требования» (за исключением п. 6.11)	
682	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»	
683	двенадцатый статьи 4, статья 5	СТ РК ИЕС 61869-2-2013 «Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования для токовых трансформаторов»	
684	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
685	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61995-1-2017 «Устройства для подсоединения светильников бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»	
686	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61995-2-2017 «Устройства для подсоединения светильников (УПС) бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Стандартные схемы для УПС»	
687	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62020-2017 «Электрооборудование вспомогательное. Устройства контроля дифференциального тока (RCMs) бытового и аналогичного назначения» (за исключением п. 8.18)	
688	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62026-1-2015 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 1. Общие правила» (за исключением п. 8.2)	
689	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62026-3-2015 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 3. Система связи DeviceNet» (за исключением п. 8.9)	
690	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62031-2016 «Модули светодиодные для общего освещения. Требования безопасности»	
691	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62035-2016 «Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности»	
692	двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31948-2012 (ИЕС 62035:1999) «Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности»	применяется до 01.01.2025
693		СТБ ИЕС 62035-2007 «Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
694	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62040-1-2018 «Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие положения и требования безопасности к UPS»	
695	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62080-2017 «Устройства звуковой сигнализации бытового и аналогичного назначения»	
696	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62094-1-2017 «Световые индикаторные устройства для стационарных электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»	
697	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62109-1-2019 «Безопасность силовых преобразователей для использования в фотоэлектрических системах. Часть 1. Общие требования»	
698	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62109-2-2019 «Безопасность силовых преобразователей для использования в фотоэлектрических системах. Часть 2. Дополнительные требования к инверторам»	
699	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62135-1-2017 «Оборудование для контактной сварки. Часть 1. Требования безопасности при проектировании, производстве и монтаже»	
700	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62196-1-2017 «Вилки, штепсельные розетки, соединители и входы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 1. Зарядка электрических транспортных средств до 250 А включительно для переменного тока и 400 А для постоянного тока»	
701		ГОСТ Р МЭК 62196-1-2013 «Вилки, штепсельные розетки, соединители и вводы для транспортных средств. Кондуктивная зарядка для электромобилей. Часть 1. Общие требования»	применяется до 01.01.2025

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
702	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62196-2-2018 «Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и вводы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 2. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров вспомогательного оборудования переменного тока со штырями и контактными гнездами»	
703		ГОСТ Р МЭК 62196-2-2013 «Вилки, штепсельные розетки, соединители и вводы для транспортных средств. Кондуктивная зарядка для электромобилей. Часть 2. Требования размерной совместимости и взаимозаменяемости для штыревых разъемов и арматуры сети переменного тока»	применяется до 01.01.2025
704	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62196-3-2018 «Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и вводы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 3. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров соединительных устройств постоянного тока и переменного/постоянного тока со штырями и контактными гнездами для транспортных средств»	
705	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62208-2013 «Оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования»	
706	абзацы второй 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»	
707	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 57903-2017 (МЭК 62253:2011) «Системы фотоэлектрические. Автономные насосные системы для подачи воды. Определение выходных характеристик. Выбор и оценка»	
708	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 62275-2015 «Системы для прокладки кабелей. Кабельные стяжки для электроустановок»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
709	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 62282-3-100-2014 «Технологии топливных элементов. Часть 3-100. Стационарные энергоустановки на топливных элементах. Безопасность»	
710	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62282-3-300-2015 «Технологии топливных элементов. Часть 3-300. Стационарные энергоустановки на топливных элементах. Монтаж»	
711	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62282-5-1-2015 «Технологии топливных элементов. Часть 5-1. Портативные энергоустановки на топливных элементах. Безопасность»	
712	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62310-1-2018 «Статические системы переключения (STS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности»	
713	абзацы второй и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)»	
714	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»	
715	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62395-1-2016 «Системы обогрева трубопроводов, работающие на электрическом сопротивлении, для промышленного и коммерческого применения. Часть 1. Общие требования и требования к испытаниям»	
716	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
717	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62463-2018 «Приборы радиационной защиты. Рентгеновские системы для досмотра людей в целях обеспечения безопасности и обнаружения запрещенных предметов» (за исключением раздела 12)	
718	абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62471-2013 «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»	
719	абзацы второй 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)»	
720	абзацы второй и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62493-2014 «Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей»	
721	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62532-2016 «Лампы высокочастотные газоразрядные люминесцентные. Требования безопасности»	
722	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62560-2018 «Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности»	
723		СТБ ИЕС 62560-2011 «Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности»	применяется до 01.01.2025
724		ГОСТ Р МЭК 62560-2011 «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности»	
725	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62606-2016 «Устройства защиты бытового и аналогичного назначения при дуговом пробое. Общие требования» (за исключением п. 8.15)	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
726	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62626-1-2017 «Аппаратура коммутационная и управления низковольтная в оболочке. Часть 1. Выключатели-разъединители в оболочке, не охватываемые областью применения ИЕС 60947-3, для обеспечения разъединения при ремонте и техническом обслуживании»	
727	статьи 4 и 5	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»	
728	статьи 4 и 5	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»	
729	статьи 4 и 5	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)»	
730	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-1-2014 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования. Прямое применение»	
731	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-2-1-2019 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Част-ные требования к ручным сверлильным и ударным сверлильным машинам»	
732	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»	
733	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
734	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»	
735	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-2-6-2020 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к ручным молоткам и перфораторам»	
736	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-2-8-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножницам»	
737	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-2-9-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к ручным машинам для нарезания внутренней и внешней резьбы»	
738	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-2-10-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям»	
739	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-2-11-2017 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)»	
740	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-2-14-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к ручным рубанкам»	
741	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-2-17-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам»	
742	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-2-21-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-21. Частные требования к ручным машинам для прочистки труб»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
743	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»	
744	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-3-4-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-4. Частные требования к переносным шлифовально-заточным машинам»	
745	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»	
746	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-3-10-2016 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-10. Частные требования к переносным отрезным машинам»	
747	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 62841-3-13-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-13. Частные требования к переносным сверлильным машинам»	

