

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

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11 мая 2023 года № 55.

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.		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
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"
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"
	разделы 5 – 6 и 9 – 10 ГОСТ 31946-2012 "

31.		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.	статья 4	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"
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"
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 изоляция 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 г и б к и е с поливинилхлоридной изоляция и оболочкой. Общие технические условия"	
64.	разделы 1 – 5 и 8 – 10 СТ РК 2339-2013 "Кабели малопарные телефонные с пластмассовой изоляция в пластмассовой оболочке. Технические условия"	
	разделы 1 – 5 и 8 – 10 СТ РК 2340-2013 "Кабели	

65.		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"	
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"	
		ГОСТ EN 50065-4-2-2018 "Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в	

73.	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	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 канальные 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 канальные 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"
78.	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50250-2016 "Адаптеры конверсионные для промышленного применения"
		ГОСТ EN 50274-2012 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Защита от

79.	абзацы первый, второй и четвертый статья 4	поражения электрическим током. Защита от непреднамеренного прямого контакта с опасными токоведущими частями"	
80.	абзацы первый, четвертый, восьмой	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.	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
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)	
		ГОСТ Р EN 50491-4-1-2014 "Общие требования к электронным системам жилых домов и общественных зданий (ЭСДЗ) и системам	

83.		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"	
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)	
		ГОСТ IEC 60034-5-2011 "Машины электрические вращающиеся. Часть 5.	

89.	абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 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"
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 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"	
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 синхроноскопам"	
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"	
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"	
		ГОСТ IEC 60065-2013 "Аудио-, видео-	

106.	статьи 4 и 5	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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 60127-2-2013 "Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубочатые плавкие вставки"
111.	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 "
112.	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"
	абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и	ГОСТ ИЕС 60127-7-2016 "Предохранители плавкие миниатюрные. Часть 7.

113.	двенадцатый статьи 4, статья 5	Миниатюрные плавкие вставки для специального применения"	
114.	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"	
115.	абзацы первый – четвертый, шестой, девятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60155-2012 "Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп"	
116.		ГОСТ МЭК 60204-1-2002 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"	
117.	статьи 4 и 5	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.		ГОСТ ИЕС 60215-2018 "Требования безопасности"	

	статьи 4 и 5	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 " Ка б е л и с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования"	
123.	статья 4	ГОСТ ИЕС 60227-3-2011 " Ка б е л и 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 " Ка б е л и 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 " Ка б е л и с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)"	
126.	статья 4	ГОСТ ИЕС 60227-6-2011 " Ка б е л и с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений"	
		ГОСТ ИЕС 60227-7-2012 " Ка б е л и с поливинилхлоридной	

127.	статья 4	изоляция 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.	абзацы первый – четвертый, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004) "Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров"	применяется до 01.01.2025
130.	статья 4	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.	статья 4	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 ИЕС 60245-4-2011 " Кабели с резиновой изоляцияй на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели"
135.		ГОСТ ИЕС 60245-5-2011 " Кабели с резиновой изоляцияй на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели"
136.	статья 4	СТБ ИЕС 60245-5-2011 " Кабели с резиновой изоляцияй на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Кабели лифтовые"
137.		ГОСТ ИЕС 60245-6-2011 " Кабели с резиновой изоляцияй на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели для электродной дуговой сварки"
138.	статья 4	СТБ ИЕС 60245-6-2011 " Кабели с резиновой изоляцияй 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 изоляцияй на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией"
		ГОСТ ИЕС 60245-8-2011 " Кабели с резиновой изоляцияй на

140.	статья 4	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, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60269-1-2016 "Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования"	
145.		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"	
		СТ РК ИЕС 60269-2-2014 "Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям,	

147.	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	используемым квалифицированным персоналом (главным образом, промышленного назначения). Примеры стандартизованных серий предохранителей от А до К"	
148.		ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987, IEC 60269-3 A : 1978) "Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям бытового и аналогичного назначения"	
149.	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60269-3-1-2011 "Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям для эксплуатации неквалифицированным персоналом (плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения). Разделы I – IV"	
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,	ГОСТ IEC 60309-1-2016 "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства	

	восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	промышленного назначения. Часть 1. Общие требования"	
153.		ГОСТ ИЕС 60309-2-2016 " Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к размерной взаимозаменяемости арматуры со штырями и контактными гнездами"	
154.	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	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 ИЕС 60309-4-2017 " Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 4. Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой и без нее"	
156.		ГОСТ ИЕС 60320-1-2021 " Соединители приборные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования"	
157.	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и 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"	
		ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов."	

164.	статьи 4 и 5	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"
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 ИЕС 60335-2-15-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей"	
178.	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"	
179.	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"	
180.	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям"	
181.	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"	
182.	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"	
183.	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-25-2014 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, в к л ю ч а я комбинированные микроволновые печи"	
184.	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-26-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-26. Частные требования к часам"	
185.	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"	
186.	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам"	
187.	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"	
188.		ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60335-2-30-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"
190.	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"
191.	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-32-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32. Частные требования к массажным приборам"
192.	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-34-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Частные требования к мотор-компрессорам"
193.	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-35-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям"
194.	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"	
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 ИЕС 60335-2-37-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-37. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания"	
197.	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"	
198.	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"	
		ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016 "Бытовые и	

199.	статьи 4 и 5	аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям"	
200.	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам"	
201.	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"	
202.	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 переключателям для полотенец"	
203.	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 переключателям для полотенец"	применяется до 01.01.2025
204.	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-44-2016 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов."	

		Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам"	
205.	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"	
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"	
		ГОСТ ИЕС 60335-2-55-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	

215.	статьи 4 и 5	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"
225.	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"
226.	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"	
227.	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"	
228.	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2015 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам"	
229.	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"	
230.	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 "	
231.	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 "	
		ГОСТ ИЕС 60335-2-75-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	

232.	статьи 4 и 5	Часть 2-75. Частные требования к дозирующим устройствам и торговым автоматам для предприятий общественного питания"
233.	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"
234.	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-77-2011 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газнокосилкам и методы испытаний"
235.	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-78-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-78. Частные требования к уличным барбекю"
236.	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"
237.		ГОСТ ИЕС 60335-2-80-2017 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам"
238.		ГОСТ ИЕС 60335-2-80-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов."

	статьи 4 и 5	Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам"	применяется до 01.01.2025
239.		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"	
240.	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-81-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-81. Дополнительные требования к грелкам для ног и коврикам с подогревом"	применяется до 01.01.2025
241.	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"	
242.		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
243.	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"	
244.	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-84-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 84. Частные требования к туалетам"	
245.	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-85-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-85. Частные требования к отпаривателям тканей"	
246.	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"	
247.	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"	
248.	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
249.	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"	
250.	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"	
251.	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"	
252.	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"	
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"	
		ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	

254.	статьи 4 и 5	Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа"
255.	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"
256.	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"
257.	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"
258.	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-98-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98. Дополнительные требования к увлажнителям воздуха"
259.	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-99-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-99. Дополнительные требования к электрическим вытяжкам-воздухоочисти

		телям коммерческого применения"	
260.	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"	
261.	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-101-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-101. Частные требования к испарителям"	
262.	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"	
263.	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"	
264.	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-103-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-103. Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон"	применяется до 01.01.2025
		ГОСТ ИЕС 60335-2-104-2013 "Бытовые и аналогичные электрические приборы.	

265.	статьи 4 и 5	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 ИЕС 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 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"	
268.	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-108-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-108. Дополнительные требования к электролизерам"	
269.	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"	
		ГОСТ ИЕС 60335-2-110-2016 "Бытовые и	

270.	статьи 4 и 5	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"	
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.		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,	ГОСТ 31998.1-2012 (IEC 60432-1:1999) "Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для	применяется до 01.01.2025

	одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	бытового и аналогичного общего освещения"
277.		СТБ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 60477-2013 " Резисторы постоянного тока лабораторные"
281.	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"
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 ($U_m = 1, 2\text{кВ}$) 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 ($U_m = 3, 6\text{кВ}$)"
283.	абзацы первый – четвертый и шестой –	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 ($U_m =$

	двенадцатый статьи 4, статья 5	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.		ГОСТ ИЕС 60519-2-2016 "Безопасность электронагревательных установок. Часть 2. Дополнительные требования к установкам нагрева сопротивлением"	
286.	абзацы первый, второй, шестой, одиннадцатый и двенадцатый 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.		ГОСТ ИЕС 60519-3-2016 "Безопасность электронагревательных установок. Часть 3. Дополнительные требования к установкам индукционного и кондуктивного нагрева и к индукционно-плавким установкам"	
288.	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	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
	абзацы первый – третий, одиннадцатый и	ГОСТ ИЕС 60519-4-2015 "Безопасность электротермического оборудования. Часть 4.	

289.	двенадцатый статьи 4, статья 5	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"	
291.	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"	
292.	двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31636.7-2012 (ИЕС 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 статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60519-8-2015 "Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 8. Частные требования к печам электрошлакового переплава"	
294.	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"	
295.	абзацы первый – третий, одиннадцатый и	ГОСТ ИЕС 60519-10-2015 "Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 10. Частные требования к нагревательным	

	двенадцатый статьи 4, статья 5	системам электрического сопротивления для промышленного и торгового применения"	
296.	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 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 статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60519-21-2015 "Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 21. Частные требования к установкам для нагрева сопротивлением. Оборудование для нагрева и плавления стекла"	
298.	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60523-2014 "Потенциометры постоянного тока"	
299.	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75) "Резистивные делители напряжения постоянного тока"	
300.	абзацы первый, третий, седьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)"	
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 –	ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1.	

	двенадцатый статьи 4, статья 5	Светильники стационарные общего назначения"	
305.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2017 "Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые"	
306.	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"	
307.	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"	
308.	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"	
309.	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"	
310.	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"	
311.	абзацы первый – четвертый и шестой – 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
312.	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)"	

313.	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"	
314.	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"	
315.	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"	
316.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ ИЕС 60598-2-12-2009 "Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке"	применяется до 01.01.2025
317.	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"	
318.	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"	
319.	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"	

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.		ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2016 "Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения"	
324.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения"	применяется до 01.01.2025
325.		СТБ ИЕС 60598-2-22-2011 "Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения"	
326.		ГОСТ ИЕС 60598-2-23-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания"	
327.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ МЭК 60598-2-23-2002 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания"	

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"	
330.	абзацы первый – третий, шестой, седьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60618-2013 "Делители напряжения индуктивные"	
331.	абзацы первый, пятый и двенадцатый статьи 4	СТБ ИЕС 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
334.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60645-3-2017 "Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 3. Испытательные сигналы малой длительности"	
335.	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"	
		ГОСТ ИЕС 60645-7-2017 "Электроакустика. Аудиометрическое"	

336.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	оборудование. Часть 7. Приборы для измерения реакции ствола мозга, вызванной слуховым раздражением"
337.	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"
338.	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"
339.	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"
340.		ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007) " Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования"
341.	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"
		ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009) " Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных

342.		электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям"	применяется до 01.01.2025
343.	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"	
344.		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)"	
345.		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"	
346.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006) " Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к	

		выключателям с выдержкой времени (таймеры)	
347.		ГОСТ IEC 60669-2-4-2017 "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-4. Дополнительные требования. Разъединители"	
348.	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"	
349.		ГОСТ EN 50428-2015 "Переключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Дополнительный стандарт. Переключатели и относящиеся к ним оборудование для применения в электронных системах жилых и общественных зданий"	
350.	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"	
		ГОСТ IEC 60670-1-2016 "Кожухи и оболочки для принадлежностей"	

351.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования"	
352.	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"	
353.	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"	
354.	двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 50827.3-2009 (МЭК 60670-22:2003) "Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 22. Специальные требования к соединительным коробкам и корпусам"	применяется до 01.01.2025
355.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 32126.23-2013 (ИЕС 60670-23:2006) "Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 23. Специальные требования	

		к напольным коробкам и корпусам"	
356.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60670-24-2013 "Коробки и корпуса для электрических приборов, устанавливаемых в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 24. Дополнительные требования к корпусам для обшивки защитных устройств и другого электрооборудования с рассеиваемой мощностью "	
357.	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	
358.	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60691-2017 " Вставки плавкие. Требования и руководство по применению"	
359.	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"	
360.	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"	
361.		ГОСТ ИЕС 60715-2013 " Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление	

	абзацы первый и десятый статьи 4	на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления"	
362.	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"	
363.	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)	
364.	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
365.	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"	
366.	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
367.	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"	
368.	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"	
369.	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"	
370.	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"	
		ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 "Автоматические электрические	

371.	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний"	
372.	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"	
373.	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"	
374.	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"	
375.	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"	
376.	абзацы первый – третий, шестой, восьмой,	ГОСТ IEC 60730-2-14-2019 "Автоматические электрические управляющие устройства .	

	десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	Часть 2-14. Частные требования к электрическим приводам "	
377.	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"	
378.	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 "	
379.	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"	
380.		ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	
381.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	

382.		СТБ ИЕС 60745-1-2012 "Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
383.	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"	
384.	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"	
385.	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"	
386.	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"	
387.	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"	

388.	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"
389.	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)"
390.	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"
391.	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"
392.	абзацы первый – четвертый и шестой – 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"
393.	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"
		ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) "Машины ручные электрические. Частные требования

394.		безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов"	
	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5		
395.		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"	
396.		ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) "Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин"	
	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5		
397.		ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам "	
398.		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"	
	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5		
399.		ГОСТ ИЕС 60745-2-18-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-18. Частные требования к обвязочным машинам"	
	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5		
400.		ГОСТ ИЕС 60745-2-19-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-18. Частные требования к ламельным машинам"	
	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5		

401.	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"
402.	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"
403.	абзацы первый, четвертый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60799-2011 "Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений"
404.	статья 4	ГОСТ Р МЭК 60800-2012 "Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда"
405.	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"
406.		СТБ ИЕС 60825-1-2017 "Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и требования"
407.	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"
408.	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60825-4-2014 "Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 4. Средства защиты от лазерного излучения"

409.	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"
410.	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"
411.		ГОСТ IEC 60838-1-2016 "Патроны ламповые различных типов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"
412.	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"
413.	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"
414.	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"	
415.	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"	
416.	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"	
417.	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"	
418.	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"	
419.	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и	ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995) " Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения . Часть 2 .	

	двенадцатый статьи 4, статья 5	Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний"	
420.	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"	
421.	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)	
422.	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	
423.	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"	
		ГОСТ IEC 60931-1-2013 " Конденсаторы	

424.	абзацы первый, второй, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	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"	
425.	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"	
426.	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"	
427.	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60934-2015 "Выключатели автоматические для оборудования (СВЕ)"	
428.	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)	
		ГОСТ IEC 60947-2-2021 "Аппаратура	

429.		распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели"	
430.	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый 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
431.		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)	
432.	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	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
433.	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"	
		ГОСТ ИЕС 60947-4-2-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтные.	

434.	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	Часть 4-2. Контактторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для электродвигателей переменного тока"
435.	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"
436.	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"
437.	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"
438.	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"	
439.	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"	
440.	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"	
441.	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"	
442.	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"	
		СТБ ИЕС 60947-6-1-2012 "Аппаратура распределения и	

443.		управления низковольтная. Часть 6-1. Оборудование многофункциональное. Оборудование переключения коммутационное"	применяется до 01.01.2025
444.	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"	
445.	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"	
446.	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"	
447.	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 "	

448.	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"	
449.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
450.	абзацы первый, второй и шестой – десятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 21. Удаленное электропитание"	
451.	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"	
452.	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"	
453.	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"	
454.	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"	

455.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60974-2-2014 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 2. Системы жидкостного охлаждения"
456.	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"
457.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60974-5-2014 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 5. Механизм подачи проволоки"
458.	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"
459.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60974-7-2015 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки"
460.	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"
461.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60974-11-2014 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 11. Электрододержатели"
462.	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"
463.	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"
464.	абзацы первый – четвертый и шестой –	ГОСТ ИЕС 60998-1-2017 "Соединительные устройства для низковольтных цепей"

	двенадцатый статьи 4, статья 5	бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования"	
465.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 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 "	
466.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 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 "	
467.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60998-2-3-2017 "Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным за ж и м а м , прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения"	
468.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60998-2-4-2013 "Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Дополнительные	

		требования к устройствам соединения скруткой"	
469.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999) "Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм ² "	
470.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995) "Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм ² "	
471.	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"	
472.	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	

		независящим от напряжения сети"	
473.	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"	
474.	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 АДТ, функционально независимым от напряжения сети"	
475.	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"	
476.	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"	
		ГОСТ IEC 61010-2-020-2013 "Безопасность электрических контрольно-измерительн	

477.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ых приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам"	
478.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61010-2-030-2013 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-030. Частные требования для испытательных и измерительных цепей"	
479.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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"	
480.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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"	
		ГОСТ ИЕС 61010-2-040-2018 "Безопасность электрических контрольно-измерительн	

481.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ых приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-040. Дополнительные требования к стерилизаторам и моечным дезинфекторам, применяемым для обработки медицинских материалов"	
482.	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"	
483.	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"	
484.	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"	

485.	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"
486.	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"
487.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61029-1-2012 "Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний"
488.	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"
489.	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"
490.	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"
		ГОСТ ИЕС 61029-2-4-2012 "Машины

491.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин"	
492.	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"	
493.	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"	
494.	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"	
495.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин"	
496.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-9-2012 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил"	
497.	абзацы первый – четвертый и шестой –	ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 "Машины переносные электрические. Часть 2-11. Частные требования	

	двенадцатый статьи 4, статья 5	безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил"	
498.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-12-2014 "Машины переносные электрические. Часть 2-12. Частные требования безопасности и методы испытаний к машинам для нарезки внешней резьбы"	
499.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61028-2017 " При б о р ы электроизмерительные. Двухкоординатные самописцы"	
500.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61048-2011 " Вспомогательные приспособления для ламп . Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности "	
501.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61050-2011 " Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода, превышающим 1000 В (прежнее название – " Н е о н о в ы е трансформаторы"). Общие требования и требования безопасности "	
502.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61058-1-2012 " Выключатели для электроприборов. Часть 1 . Общие требования"	
503.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61058-2-1-2013 "Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям"	

504.	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"	
505.	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"	
506.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61071-2014 "Конденсаторы силовые электронные"	
507.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61095-2015 "Контакты электромеханические бытового и аналогичного назначения"	
508.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31637-2012 (IEC 61095:1992) "Контакты электромеханические бытовые и аналогичного применения"	применяется до 01.01.2025
509.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61131-2-2012 "Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания" (за исключением раздела 13)	
510.	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"	
511.	абзацы первый, второй и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 61140-2012 "Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования"	
	абзацы первый – четвертый и шестой –		

512.	двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61184-2011 " Патроны байонетные"	
513.	абзацы десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 51288-99 (МЭК 1187-93) "Средства измерений электрических и магнитных величин. Эксплуатационные документы"	
514.	абзацы десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61195-2019 " Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности "	
515.	абзацы десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61199-2019 " Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности "	
516.	абзацы первый, пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61204-2013 " Источники питания постоянного тока низковольтные. Рабочие характеристики"	
517.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61204-7-2014 " Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 7. Требования безопасности "	
518.	абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61210-2017 " Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности"	
519.	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"	
520.	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"	

521.	абзацы первый – третий, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61270-1-2013 "Конденсаторы для микроволновых печей. Часть 1. Общие положения"	
522.	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61293-2016 "Оборудование электрическое. Маркировка с указанием номинальных значений характеристик источников электропитания. Требования техники безопасности"	
523.	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"	
524.		СТ РК МЭК 61310-1-2008 "Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 1. Требования к визуальным, звуковым и осязаемым сигналам"	
525.		ГОСТ ИЕС 61310-2-2016 "Безопасность машинного оборудования. Индикация, маркировка и приведение в действие. Часть 2. Требования для маркировки"	
526.	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ МЭК 61310-2-2005 "Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 2. Требования к маркировке"	применяется до 01.01.2025
527.		СТ РК МЭК 61310-2-2008 "Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 2. Требования к маркировке"	
		ГОСТ ИЕС 61310-3-2016 "Безопасность машин. Индикация, маркировка и приведение в действие."	

528.		Часть 3. Требования к расположению и работе исполнительных механизмов"	
	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5		
529.		СТБ МЭК 61310-3-2005 "Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 3. Требования к размещению и функционированию органов управления"	применяется до 01.01.2025
530.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61316-2017 "Катушки для промышленных кабелей"	
531.		ГОСТ IEC 61347-1-2019 "Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности"	
532.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 "Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности"	
533.		СТБ IEC 61347-1-2008 "Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности"	
534.		СТ РК IEC 61347-1-2013 "Аппаратура управления ламповая. Часть 1. Общие требования и требования безопасности"	
535.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2-2-2014 "Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-2. Дополнительные требования к электронным понижающим преобразователям, работающим от	

		источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания"	
536.	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"	
537.	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)"	
538.	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"	
539.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011 "Устройства управления лампами. Часть 2-8. Частные требования к пускорегулирующим аппаратам для люминесцентных ламп"	применяется до 01.01.2025
540.	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)"	

541.	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"
542.	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"
543.	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)"
544.	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"
545.	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"

546.	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"	
547.	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"	
548.	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"	
549.	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"	
550.	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"	
551.		ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования" (за исключением п. 9.4)	
552.	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
553.	абзацы первый – четвертый и шестой –	ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2.	

	двенадцатый статьи 4, статья 5	Устройства распределения и управления электроэнергией"	
554.		ГОСТ ИЕС 61439-3-2015 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами"	
555.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	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
556.	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"	
557.		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

558.	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"
559.	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)"
560.	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"
561.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61534-1-2019 "Системы шинопроводные. Часть 1. Общие требования"
562.		ГОСТ Р МЭК 61534.1-2014 "Системы шинопроводов. Часть 1. Общие требования"
563.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61534-21-2019 "Системы шинопроводные. Часть 21. Дополнительные требования к системам шинопроводов для настенного и потолочного монтажа"
564.		ГОСТ Р МЭК 61534.21-2014 "Системы шинопроводов. Часть 21. Дополнительные требования к системам"

		шинопроводов, предназначенным для установки на стенах и потолке"	
565.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61534-22-2019 "Системы шинопроводные. Часть 22. Дополнительные требования к системам шинопроводов, предназначенным для установки на полу и под полом"	
566.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый 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"	
567.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61535-2015 "Соединители установочные для неразъемного соединения в стационарных установках"	
568.	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"	
569.	абзацы первый, третий, шестой, восьмой, девятый, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	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"	
	абзацы первый – четвертый и шестой –	ГОСТ IEC 61549-2012 "Лампы различного	

570.	двенадцатый статьи 4, статья 5	назначения. Технические требования"	
571.	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"	
572.	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 "	
573.	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"	
574.	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"	
575.	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"	
576.	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 ТТ и TN системах"	
577.	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"	
		ГОСТ ИЕС 61557-8-2015 "Сети электрические	

578.	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	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"	
579.	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 it-системах"	
580.	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"	
		ГОСТ ИЕС 61557-11-2015 "Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока.	

581.	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 11. Эффективность устройств контроля дифференциального тока (укдт) типа а и типа b в системах ТТ, TN и IT"	
582.	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 (RMD)"	
583.	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 электrorаспределительных системах"	
584.	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"	

585.	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"	
586.	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"	
587.	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"	
588.	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"	
589.	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 электробитв"	
590.	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"	
591.	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"	
592.	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"	
593.	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"	
594.	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"	
595.	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"	
		ГОСТ ИЕС 61558-2-14-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания,	

596.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-14. Дополнительные требования и методы испытаний регулировочных трансформаторов и источников питания, встроенных в регулировочные трансформаторы"	
597.	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"	
598.	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"	
599.	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"	
		ГОСТ ИЕС 61558-2-23-2015 "Безопасность	

600.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	с и л о в ы х трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-23. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для строительных площадок"	
601.	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"	
602.	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"	
603.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61730-1-2019 "М о д у л и фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 1. Требования к конструкции"	
604.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 58809.1-2020 (МЭЖ 61730-1:2016) " М о д у л и фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 1. Требования безопасности"	
605.	абзацы первый и седьмой статьи 4	ГОСТ ИЕС 61770-2012 " Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного	

		сифонирования и повреждения соединительных шлангов "	
606.	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"	
607.	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)	
608.		ГОСТ ИЕС 61851-1-2017 "Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования"	
609.	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
610.		ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013 "Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования"	
611.	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"	
		СТБ ИЕС 61851-21-2007 "Проводная система зарядки электрических	

612.		транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока"	применяется до 01.01.2025
613.	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"	
614.	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"	
615.	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"	
616.	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)	
617.	абзацы первый – четвертый и шестой –	ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015 "Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования к трансформаторам тока"	

618.	двенадцатый статьи 4, статья 5	СТ РК ИЕС 61869-2-2013 "Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования для токовых трансформаторов"
619.	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"
620.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61921-2013 "Конденсаторы силовые. Конденсаторные батареи для коррекции коэффициента мощности при низком напряжении"
621.	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"
622.	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"
623.	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)
624.	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)	
625.	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)	
626.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62031-2016 "Модули светодиодные для общего освещения. Требования безопасности "	
627.		ГОСТ IEC 62035-2016 "Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности"	
628.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999) "Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности "	применяется до 01.01.2025
629.		СТБ IEC 62035-2007 "Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности"	
630.	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"	
631.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62080-2017 "Устройства звуковой сигнализации бытового и аналогичного назначения "	
632.	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"	
633.	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"	
634.	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"	
635.	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"	
636.	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"	
637.		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
		ГОСТ ИЕС 62196-2-2018 "Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и вводы транспортных средств.	

638.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 2. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров вспомогательного оборудования переменного тока со штырями и контактными гнездами"	
639.		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
640.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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"	
641.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62208-2013 " Оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования"	

642.	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"
643.	абзацы второй и двенадцатый статьи 4, статья	раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"
644.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 57903-2017 (МЭК 62253:2011) " С и с т е м ы фотоэлектрические. Автономные насосные системы для подачи воды . Определение выходных характеристик. Выбор и оценка"
645.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 62275-2015 "Системы для прокладки кабелей. Кабельные стяжки для электроустановок"
646.	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"
647.	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"
648.	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"

649.	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)"	
650.	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 "	
651.	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 "	
652.	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 "	
653.	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)	

654.	абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
655.	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)"	
656.	абзацы второй и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"	
657.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62532-2016 "Лампы высокочастотные газоразрядные люминесцентные. Требования безопасности"	
658.		ГОСТ IEC 62560-2018 "Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности"	
659.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 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"	
660.		ГОСТ Р МЭК 62560-2011 "Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на	применяется до 01.01.2025

		напряжения свыше 50 В. Требования безопасности "	
661.	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)	
662.	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-разъедини тели в оболочке, не охватываемые областью применения IEC 60947-3, для обеспечения разъединения при ремонте и техническом обслуживании"	
663.	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"	
664.	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)"	
665.	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"	
666.	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"	
667.	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"	
668.	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"	
669.	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-2-5-2015 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам"	
670.	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 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"	
671.	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"	
672.	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"	
673.	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"	
674.	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 п и л а м с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)"	
675.	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"	
676.	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 р у ч н ы м фасонно-фрезерным машинам"	
677.	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"	
678.	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"	
679.	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"	
680.	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"	
681.	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"	
682.	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"
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"
		ГОСТ 16962.2-90 "Изделия электротехнические."

11.	абзацы первый, седьмой и восьмой статьи 4	Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам"	
12.	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 17515-72 "Провода монтажные с пластмассовой изоляцией . Технические условия"	
13.	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 18404.0-78 "Кабели управления. Общие технические условия"	
14.	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 18404.1-73 "Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке. Технические условия"	
15.	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 18404.2-73 "Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке. Технические условия"	
16.	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 18404.3-73 "Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика. Технические условия"	
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"	
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 перемотке"
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"	
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"	
		ГОСТ Р 70042-2022 "Кабели связи"	

57.	статья 4	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.		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"
		разделы 6 и 7 СТ РК 2462-2014 "Провода медные

65.	статья 4	неизолированные гибкие. Технические условия"	
66.		разделы 6 и 7 СТ РК 2526 -2014 "Провода нагревательные. Технические условия"	
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.		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	
	статья 4		

		изоляция 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, статья 5	СТБ EN 41003-2008 " Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям"	применяется до 01.01.2025
79.	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 41003-2018 " Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подсоединяемому к телекоммуникационным сетям и/или системе кабельного телевидения"	
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 "	
		ГОСТ EN 50065-4-7-2018 "Передача сигналов по	

81.	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	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 канальные 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 канальные 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"	
		ГОСТ EN 50274-2012 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Защита от поражения	

87.	абзацы первый, второй и четвертый статья 4	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 относящиеся 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
		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	

92.	абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	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"	
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 (POP)" (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)"	
103.	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60034-8-2015 "Машины электрические вращающиеся. Часть 8. Маркировка выводов и направления вращения"	
104.		ГОСТ IEC 60034-9-2014 "Машины электрические	

	абзацы первый и пятый статьи 4	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"	
		ГОСТ 30012.9-93 (МЭК 51-9-88) "Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные	

110.	абзацы первый, третий, шестой – девятый и двенадцатый статьи 4	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"
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. Трубчатые 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	ГОСТ ИЕС 60127-7-2016 "Предохранители плавкие миниатюрные. Часть 7. Миниатюрные плавкие

	двенадцатый статьи 4, статья 5	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.		ГОСТ МЭК 60204-1-2002 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"	
121.	статьи 4 и 5	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"	
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.		ГОСТ ИЕС 60215-2018 "Требования безопасности к радиопередающей аппаратуре"	
	статьи 4 и 5		

125.		СТБ ИЕС 60215-2011 " Требования безопасности к радиопередающей аппаратуре"	применяется до 01.01.2025
126.	статья 4	ГОСТ ИЕС 60227-1-2011 " Каб е л и с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования"	
127.	статья 4	ГОСТ ИЕС 60227-2-2012 " Каб е л и с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний"	
128.	статья 4	ГОСТ ИЕС 60227-3-2011 " Каб е л и 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 " Каб е л и 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 " Каб е л и с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)"	
131.	статья 4	ГОСТ ИЕС 60227-6-2011 " Каб е л и с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В	

		включительно. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений"	
132.	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"	
133.	абзацы первый, второй, шестой и седьмой статьи 4	ГОСТ 22483-2021 (IEC 60228:2004) "Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров"	
134.	абзацы первый – четвертый, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004) "Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров"	применяется до 01.01.2025
135.	статья 4	ГОСТ IEC 60238-2012 "Патроны резьбовые для ламп"	
136.	статья 4	ГОСТ IEC 60245-1-2011 "Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования"	
137.	статья 4	ГОСТ IEC 60245-2-2011 "Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний"	
138.	статья 4	СТБ IEC 60245-2-2012 "Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до	

		450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний"
139.		ГОСТ ИЕС 60245-3-2011 " Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией"
140.	статья 4	СТБ ИЕС 60245-3-2012 " Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией"
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.		ГОСТ ИЕС 60245-5-2011 " Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели"
143.	статья 4	СТБ ИЕС 60245-5-2011 " Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Кабели лифтовые"
144.		ГОСТ ИЕС 60245-6-2011 " Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до

	статья 4	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,	ГОСТ ИЕС 60255-27-2013 "Реле измерительные и	

	восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	защитное оборудование. Часть 27. Требования безопасности"	
151.	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60269-1-2016 "Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования"	
152.		ГОСТ ИЕС 60269-1-2012 "Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования"	применяется до 01.01.2025
153.	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"	
154.	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"	
155.		ГОСТ 31196.3-2012 (ИЕС 60269-3:1987, ИЕС 60269-3А:1978) "Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям бытового и аналогичного назначения"	
156.	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60269-3-1-2011 "Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям для эксплуатации"	

		неквалифицированным персоналом (плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения). Разделы I – IV"	
157.	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 60309-1-2016 "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования"	
160.		ГОСТ ИЕС 60309-2-2016 "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к размерной взаимозаменяемости арматуры со штырями и контактными гнездами"	
161.	абзацы первый –	ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999) "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к взаимозаменяемости	

	четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	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.		ГОСТ IEC 60320-1-2021 Соединители приборные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
164.	абзацы первый – четвертый, шестой, восьмой и 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
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,	ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998) "Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные	

	восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	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"	
169.	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ IEC 60331-1-2013 "Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 1. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830°C одновременно с механическим ударом"	
170.	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ IEC 60331-2-2013 "Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 2. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром не	

		более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом"	
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.	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	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 –	ГОСТ ИЕС 60331-21-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение	

	восьмой и одиннадцатый статьи 4	испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно"	
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 –	ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально	

	восьмой и одиннадцатый статьи 4	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"	
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 IEC 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 IEC 60332-3-21-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория A F/R"	
184.	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория A"	
185.	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый	ГОСТ IEC 60332-3-23-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория B"	
		ГОСТ IEC 60332-3-24-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в	

186.	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория С"	
187.	абзацы первый – четвертый, шестой – восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ IEC 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"	
188.		ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
189.	статьи 4 и 5	СТБ IEC 60335-1-2013 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
190.	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"	
191.	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам"	
192.	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-4. Частные требования к отжимным центрифугам"	
		ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 "Бытовые и	

193.	статьи 4 и 5	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 газоэлектрических 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 "
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"	
		ГОСТ ИЕС 60335-2-17-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы.	

205.	статьи 4 и 5	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"
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, морозницам 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, в к л ю ч а я 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"
		ГОСТ ИЕС 60335-2-27-2014 "Безопасность бытовых и аналогичных

211.	статьи 4 и 5	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.	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей"	
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"	
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"	
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"	
		ГОСТ ИЕС 60335-2-48-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных	

233.	статьи 4 и 5	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"	
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"	
		ГОСТ ИЕС 60335-2-59-2012 "Безопасность	

244.	статьи 4 и 5	бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-59. Частые требования к приборам для уничтожения насекомых"	
245.		ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гидромассажным ваннам и методы испытаний"	
246.	статьи 4 и 5	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"	
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"	
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"	
		ГОСТ ИЕС 60335-2-78-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных	

261.	статьи 4 и 5	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.		ГОСТ ИЕС 60335-2-82-2018 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-82. Дополнительные	

	статьи 4 и 5	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
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"	
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	

		идушим 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"	
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"	
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 статьи 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 статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60360-2012 "Стандартный метод измерения превышения температуры на цоколе лампы"	
298.	абзацы первый – четвертый, шестой, седьмой и девятый – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60400-2011 "Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров"	
299.		ГОСТ ИЕС 60432-1-2019 "Лампы накаливания. Требования безопасности . Часть 1. Вольфрамовые лампы накаливания для бытового и аналогичного общего освещения"	
300.	абзацы первый – четвертый, шестой, одиннадцатый и	ГОСТ 31998.1-2012 (ИЕС 60432-1:1999) "Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания	

	двенадцатый статьи 4, статья 5	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
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.		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 ($U_m = 3, 6\text{кВ}$)"	
	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	

307.		= 1,2 кВ) до 30 кВ (Um = 36 кВ). Часть 1. Кабели на номинальное напряжение 1 кВ (Um = 1,2 кВ) и 3 кВ (Um = 3,6 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
311.		ГОСТ ИЕС 60519-3-2016 "Безопасность электронагревательных установок. Часть 3. Дополнительные требования к установкам индукционного и кондуктивного нагрева и к индукционно-плавким установкам"	
312.	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	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
	абзацы первый – третий, одиннадцатый и	ГОСТ ИЕС 60519-4-2015 "Безопасность электротермического	

313.	двенадцатый статьи 4, статья 5	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.	абзацы первый – третий, пятый, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	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"	
	абзацы первый – третий, одиннадцатый и	ГОСТ ИЕС 60519-10-2015 "Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 10. Частные требования к	

319.	двенадцатый статьи 4, статья 5	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"	
328.	абзацы первый – четвертый и шестой –	ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники	

	двенадцатый статьи 4, статья 5	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.		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)"	

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.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ ИЕС 60598-2-12-2009 "Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке"	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"	
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.		ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2016 "Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения"	
348.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения"	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.		ГОСТ ИЕС 60598-2-23-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания"	
351.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ МЭК 60598-2-23-2002 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания"	

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"	
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"	
		ГОСТ ИЕС 60645-7-2017 "Электроакустика. Аудиометрическое"	

359.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	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"
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"
		ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009) " Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных

365.		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 IEC 60669-2-4-2017 "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-4. Дополнительные требования. Разъединители"	
371.	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"	
372.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50428-2015 "Переключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Дополнительный стандарт. Переключатели и относящиеся к ним оборудование для применения в электронных системах жилых и общественных зданий"	
373.	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"	
		ГОСТ IEC 60670-1-2016 "Кожухи и оболочки для принадлежностей"	

374.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	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
378.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 32126.23-2013 (ИЕС 60670-23:2006) "Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 23. Специальные требования	

		к напольным коробкам и корпусам"	
379.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60670-24-2013 "Коробки и корпуса для электрических приборов, устанавливаемых в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 24. Дополнительные требования к корпусам для обшивки защитных устройств и другого электрооборудования с рассеиваемой мощностью "	
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 ИЕС 60691-2017 " Вставки плавкие. Требования и руководство по применению"	
382.		ГОСТ ИЕС 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.	абзацы первый – третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ ИЕС 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
		ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011 "Испытания на	

384.		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 ИЕС 60695-2-11-2013 "Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции"	
386.	абзацы шестой – девятый и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60695-2-12-2015 "Испытание на пожароопасность. Часть 2-12. Методы испытаний раскаленной проволокой. Метод определения индекса воспламеняемости материалов раскаленной проволокой (ИВРП)"	
387.	абзацы шестой – девятый 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 накаливаемой проволокой (ТЗНК)"	
388.	абзацы шестой – девятый и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60695-10-2-2013 "Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика"	
389.	абзацы шестой – девятый и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60695-10-3-2018 "Испытание на пожароопасность. Часть 10-3. Чрезмерный нагрев. Испытания на снятие деформационного напряжения формы"	
		ГОСТ ИЕС 60695-11-2-2017 "Испытание на пожароопасность. Часть	

390.	абзацы шестой – девятый и одиннадцатый статьи 4	11-2. Испытательное пламя. Пламя предварительно подготовленной смеси мощностью 1 кВт. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия"	
391.	абзацы шестой – девятый 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 – девятый 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.	абзацы шестой – девятый и одиннадцатый статьи 4	СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4-2008 "Испытания на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя мощностью 50 Вт. Аппаратура и метод испытаний для подтверждения соответствия"	применяется до 01.01.2025
394.	абзацы шестой – девятый и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60695-11-5-2013 "Испытания на пожароопасность. Часть 11-5. Метод испытания игольчатым пламенем. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия"	
395.		ГОСТ ИЕС 60695-11-10-2016 "Испытания на пожароопасность. Часть 11-10. Испытательное пламя. Методы испытаний на горение горизонтально или вертикально	

	абзацы шестой – девятый и одиннадцатый статьи 4	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 – девятый 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"	
		ГОСТ ИЕС 60730-1-2016 "Автоматические	

402.	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	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"	
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"	
		ГОСТ ИЕС 60730-2-6-2019 "Автоматические	

407.	абзацы первый – третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	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 IEC 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 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"	
410.	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"	
411.	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"	
412.	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"	
413.	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"	
414.	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"	
415.	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 "	
416.	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"	
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"	
419.		ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	
420.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	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"	
		ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 "Машины ручные электрические.	

423.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	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 IEC 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 IEC 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 IEC 60745-2-9-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы"
428.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 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"	
421.	абзацы первый – четвертый и шестой – 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"	
422.	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"	
423.	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"	
424.	абзацы первый – четвертый и шестой – 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"	
425.		ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) "Машины ручные электрические. Частные требования	

	абзацы первый – четвертый и шестой –	безопасности и методы испытаний скобозабивных машин"	
426.	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 "	
427.	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 р у ч н ы м фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок"	
428.	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"	
429.	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"	
430.	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"	
431.	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"	
		ГОСТ ИЕС 60754-1-2015 "Испытания материалов конструкции кабелей при	

432.	абзац 5 статьи 4	горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот"
433.	абзац 5 статьи 4	ГОСТ IEC 60754-2-2015 "Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 2. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением рН и удельной проводимости"
434.	абзацы первый, четвертый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60799-2011 "Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений"
435.	статья 4	ГОСТ Р МЭК 60800-2012 "Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда"
436.	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-100-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 100. Общие положения"
437.	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-201-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 201. Общие испытания. Измерение толщины изоляции"
438.	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-202-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 202. Общие испытания.

		Измерение толщины неметаллической оболочки"	
439.	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-203-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 203. Общие испытания. Измерение наружных размеров"	
440.	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-301-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 301. Электрические испытания. Измерение диэлектрической проницаемости компаундов наполнителей при 23 °С"	
441.	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 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"	
442.	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-401-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 401. Разные испытания.	

		Методы теплового старения. Старение в термостате"	
443.	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-402-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 402. Разные испытания. Испытания на водопоглощение"	
444.	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-403-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 403. Разные испытания. Испытание сшитых композиций на озоностойкость"	
445.	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-404-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 404. Разные испытания. Испытание оболочек кабеля на стойкость к минеральному маслу"	
446.	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"	
		ГОСТ IEC 60811-406-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические.	

447.	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 406. Разные испытания. Стойкость полиэтиленовых и полипропиленовых композиций к растрескиванию под действием напряжения"
448.	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"
449.	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"
450.	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"
		ГОСТ IEC 60811-410-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических

451.	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	материалов. Часть 410. Разные испытания. Метод испытания токопроводящих жил с полиолефиновой изоляцией на окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди"
452.	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"
453.	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-412-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 412. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в воздушной бомбе"
454.	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 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"
455.	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-502-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 502. Механические испытания

		. Испытание изоляции на усадку"	
456.	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-503-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 503. Механические испытания . Испытание оболочек на усадку"	
457.	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 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"	
458.	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 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"	
459.	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 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"	
460.	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-507-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 507. Механические испытания	

		. Испытание на тепловую деформацию для сшитых материалов"	
461.	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 "	
462.	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)"	
463.	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"	
464.	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"	
465.	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 "	
466.	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"	
467.	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-601-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 601. Физические испытания. Измерение точки росы компаундов наполнителей"	
		ГОСТ IEC 60811-602-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний	

468.	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	неметаллических материалов. Часть 602. Физические испытания. Масловыделение компаундов наполнителей"	
469.	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-603-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 603. Физические испытания. Определение общего кислотного числа компаундов наполнителей"	
470.	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-604-2016 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 604. Физические испытания. Определение отсутствия коррозионно-активных компонентов в компаундах наполнителей"	
471.	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 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"	
472.	абзацы первый и шестой – девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-606-2017 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 606.	

		Физические испытания. Методы определения плотности"	
473.	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"	
474.	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"	
475.		СТБ ИЕС 60825-1-2017 "Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и требования"	
476.	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"	
477.	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60825-4-2014 "Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 4. Средства защиты от лазерного излучения"	
478.	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"	
		ГОСТ ИЕС 60831-1-2017 "Конденсаторы шунтирующие силовые	

479.	абзацы первый, третий, шестой, восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	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"	
480.		ГОСТ IEC 60838-1-2016 "Патроны ламповые различных типов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
481.	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"	
482.	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"	
483.	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"	
484.	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"	

485.	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"	
486.	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"	
487.	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"	
488.	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"	
489.	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и	ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997) " Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения . Часть 2-6. Дополнительные	

	двенадцатый статьи 4, статья 5	требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний"	
490.	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)	
491.	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"	
492.	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"	
493.	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"	
494.	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"	
495.	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"	
496.	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60934-2015 "Выключатели автоматические для оборудования (СВЕ)"	
497.	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)	
498.		ГОСТ ИЕС 60947-2-2021 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели"	
499.	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый 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

500.		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)	
501.	абзацы первый – третий, шестой – восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	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
502.	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"	
503.	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"	
504.	абзацы первый – третий, шестой – восьмой,	ГОСТ ИЕС 60947-4-3-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-3. Контактторы и пускатели электродвигателей.	

	десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	Полупроводниковые контроллеры и контакторы переменного тока для нагрузок, отличных от нагрузок двигателей"	
505.	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"	
506.	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"	
507.	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"	
508.	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"	
509.	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"	
510.	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"	
511.	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"	
512.	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"	
		СТБ ИЕС 60947-6-1-2012 "Аппаратура распределения и	

513.		управления низковольтная. Часть 6-1. Оборудование многофункциональное. Оборудование переключения коммутационное"	применяется до 01.01.2025
514.	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"	
515.	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"	
516.	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"	
517.	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 "	

518.	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"	
519.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
520.	абзацы первый, второй и шестой – десятый статьи 4	ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 21. Удаленное электропитание"	
521.	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"	
522.	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"	
523.	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"	
524.	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"	

525.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60974-2-2014 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 2. Системы жидкостного охлаждения"
526.	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"
527.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60974-5-2014 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 5. Механизм подачи проволоки"
528.	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"
529.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60974-7-2015 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки"
530.	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"
531.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60974-11-2014 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 11. Электрододержатели"
532.	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"
533.	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"
534.	абзацы первый – четвертый и шестой –	ГОСТ ИЕС 60998-1-2017 "Соединительные устройства для низковольтных цепей"

	двенадцатый статьи 4, статья 5	бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования"	
535.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 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 "	
536.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 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 "	
537.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60998-2-3-2017 "Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным за ж и м а м , прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения"	
538.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60998-2-4-2013 "Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Дополнительные	

		требования к устройствам соединения скруткой"	
539.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999) "Соединительные устройства. Требования безопасности к контактному зажимам. Часть 1. Требования к винтовому и безвинтовому контактному зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм ² "	
540.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995) "Соединительные устройства. Требования безопасности к контактному зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовому и безвинтовому контактному зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм ² "	
541.	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"	
542.	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"	
543.	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"	
544.	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 АДТ, функционально независимым от напряжения сети"	
545.	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"	
546.	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"	
		ГОСТ IEC 61010-2-020-2013 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и	

547.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам"	
548.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61010-2-030-2013 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-030. Частные требования для испытательных и измерительных цепей"	
549.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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"	
550.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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"	
		ГОСТ ИЕС 61010-2-040-2018 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и	

551.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	лабораторного оборудования. Часть 2-040. Дополнительные требования к стерилизаторам и моечным дезинфекторам, применяемым для обработки медицинских материалов"	
552.	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"	
553.	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"	
554.	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"	

555.	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"	
556.	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"	
557.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-1-2012 "Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний"	
558.	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"	
559.	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"	
560.	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"	

561.	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"
562.	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"
563.	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"
564.	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"
565.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин"
566.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-9-2012 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил"
		ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 "Машины переносные"

567.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	электрические. Часть 2-11. Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил"
568.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5 абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-12-2014 "Машины переносные электрические. Часть 2-12. Частные требования безопасности и методы испытаний к машинам для нарезки внешней резьбы"
569.	двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61028-2017 " При б о р ы электроизмерительные. Двухкоординатные самописцы"
570.	абзац одиннадцатый статьи 4	ГОСТ IEC 61034-1-2011 " Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 1. Испытательное оборудование"
571.	абзац одиннадцатый статьи 4	ГОСТ IEC 61034-2-2011 " Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему"
572.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61048-2011 " Вспомогательные приспособления для ламп . Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности "
573.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61050-2011 " Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода, превышающим 1000 В (прежнее название – " Не о н о в ы е

		трансформаторы"). Общие требования и требования безопасности "	
574.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61058-1-2012 " Выключатели для электроприборов. Часть 1 . Общие требования"	
575.	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"	
576.	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"	
577.	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 "	
578.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61071-2014 " Конденсаторы силовые электронные"	
579.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61095-2015 " Контакты электрохимические бытового и аналогичного назначения"	
580.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31637-2012 (ИЕС 61095:1992) "Контакты электрохимические бытовые и аналогичного применения"	применяется до 01.01.2025
581.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 " Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания" (за исключение раздела 13)	

582.	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"	
583.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61184-2011 "Патроны байонетные"	
584.	абзацы десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 51288-99 (МЭК 1187-93) "Средства измерений электрических и магнитных величин. Эксплуатационные документы"	
585.	абзацы десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61195-2019 "Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности"	
586.	абзацы десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61199-2019 "Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности"	
587.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61204-7-2014 "Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 7. Требования безопасности"	
588.	абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61210-2017 "Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности"	
589.	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"	
	абзацы первый – четвертый и шестой –	ГОСТ IEC 61243-3-2014 "Работа под напряжением. Индикаторы напряжения.	

590.	двенадцатый статьи 4, статья 5	Часть 3. Индикаторы низкого напряжения двухполюсного типа"
591.	абзацы первый – третий, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61270-1-2013 "Конденсаторы для микроволновых печей. Часть 1. Общие положения"
592.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61316-2017 "Катушки для промышленных кабелей"
593.		ГОСТ ИЕС 61347-1-2019 "Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности"
594.	абзацы первый – четвертый и шестой –	ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 "Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности"
595.	двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ ИЕС 61347-1-2008 "Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности"
596.		СТ РК ИЕС 61347-1-2013 "Аппаратура управления ламповая. Часть 1. Общие требования и требования безопасности"
597.	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"
		ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011 "Устройства управления для ламп."

598.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	Часть 2-3. Частные требования к аппаратам пускорегулирующим электронным, питаемым от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп"	
599.	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)"	
600.	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"	
601.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011 "Устройства управления лампами. Часть 2-8. Частные требования к пускорегулирующим аппаратам для люминесцентных ламп"	применяется до 01.01.2025
602.	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)"	
603.	абзацы первый – четвертый и шестой –	ГОСТ ИЕС 61347-2-10-2014 "Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-10. Дополнительные требования к электронным инверторам	

	двенадцатый статьи 4, статья 5	и преобразователям для высокочастотных трубчатых газоразрядных ламп (неоновых ламп) холодного запуска"	
604.	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"	
605.	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)"	
606.	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"	
607.		ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования" (за исключением п. 9.4)	
	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) "Устройства комплектные низковольтные распределения и	

608.		управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний"	применяется до 01.01.2025
609.	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"	
610.		ГОСТ ИЕС 61439-3-2015 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами"	
611.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	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
612.	абзацы первый – четвертый и шестой –	ГОСТ ИЕС 61439-4-2015 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 4. Частные требования к комплектным устройствам, используемым на строительных площадках"	

613.	двенадцатый статьи 4, статья 5	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
614.	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"	
615.	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)"	
616.	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"	
617.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61534.1-2014 "Системы шинопроводов. Часть 1. Общие требования"	
618.	абзацы первый – четвертый и шестой –	ГОСТ ИЕС 61534-21-2019 "Системы шинопроводные. Часть 21. Дополнительные требования к системам шинопроводов для настенного и потолочного монтажа"	

619.	двенадцатый 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"
620.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61534-22-2019 "Системы шинопроводные. Часть 22. Дополнительные требования к системам шинопроводов, предназначенным для установки на полу и под полом"
621.	двенадцатый 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"
622.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61535-2015 "Соединители установочные для неразъемного соединения в стационарных установках"
623.	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"
624.	абзацы первый, третий, шестой, восьмой, девятый, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	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"	
625.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61549-2012 "Лампы различного назначения. Технические требования"	
626.	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"	
627.	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"	
628.	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"	
		ГОСТ IEC 61557-4-2013 "Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500	

629.	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 4. Сопротивление заземления и эквипотенциального соединения"	
630.	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"	
631.	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"	
632.	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"	
633.	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"	
634.	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"	
635.	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"	
		ГОСТ ИЕС 61557-11-2015 "Сети электрические распределительные	

636.	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	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"	
637.	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)"	
638.	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"	
639.	абзацы первый – четвертый и шестой –	ГОСТ IEC 61558-1-2012 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий.	

	двенадцатый статьи 4, статья 5	Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
640.	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"	
641.	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"	
642.	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"	
		ГОСТ ИЕС 61558-2-4-2015 "Безопасность трансформаторов, реакторов, блоков питания и аналогичного оборудования с напряжением питания до	

643.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	1100 В. Часть 2-4. Дополнительные требования и испытания изолирующих трансформаторов и блоков питания с изолирующими трансформаторами"	
644.	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"	
645.	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"	
646.	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"	
	абзацы первый – четвертый и шестой –	ГОСТ IEC 61558-2-8-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-8.	

647.	двенадцатый статьи 4, статья 5	Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для звонков и устройств звуковой сигнализации"	
648.	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"	
649.	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"	
650.	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"	
		ГОСТ ИЕС 61558-2-14-2015 "Безопасность	

651.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	с и л о в ы х трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-14. Дополнительные требования и методы испытаний регулировочных трансформаторов и источников питания, встроенных в регулировочные трансформаторы"	
652.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61558-2-15-2015 "Безопасность с и л о в ы х трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-15. Дополнительные требования и методы испытаний разделительных трансформаторов для электросетей медицинских помещений "	
653.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61558-2-16-2015 "Безопасность с и л о в ы х трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-16. Дополнительные требования и методы испытаний импульсных блоков питания и трансформаторов для импульсных блоков питания"	
654.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61558-2-20-2015 "Безопасность с и л о в ы х трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-20. Дополнительные	

		требования и методы испытаний реакторов малой мощности"	
655.	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"	
656.	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"	
657.	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"	
658.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61730-2-2019 "Модули фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 2. Методы испытаний"	
659.	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"	

660.	абзацы первый и седьмой статьи 4	ГОСТ ИЕС 61770-2012 " Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов "	
661.	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"	
662.	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)	
663.		ГОСТ ИЕС 61851-1-2017 " Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования"	
664.	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
665.		ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013 "Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования"	
666.		ГОСТ ИЕС 61851-21-2016 "Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к	

	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	источнику питания переменного или постоянного тока"	
667.		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
668.	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"	
669.	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"	
670.	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"	
671.	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)	

672.	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"
673.		СТ РК ИЕС 61869-2-2013 "Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования для токовых трансформаторов"
674.	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"
675.	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"
676.	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"
677.	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)
678.	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)	
679.	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)	
680.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62031-2016 "Модули светодиодные для общего освещения. Требования безопасности"	
681.		ГОСТ IEC 62035-2016 "Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности"	
682.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999) "Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности"	применяется до 01.01.2025
683.		СТБ IEC 62035-2007 "Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности"	
684.	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"	
685.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62080-2017 "Устройства звуковой сигнализации бытового и аналогичного назначения"	
686.	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"	
687.	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"	
688.	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"	
689.	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"	
690.	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"	
691.		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
		ГОСТ ИЕС 62196-2-2018 "Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и вводы	

692.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 2. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров вспомогательного оборудования переменного тока со штырями и контактными гнездами"	
693.		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
694.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 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"	
695.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 62208-2013 "Оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования"	

696.	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"
697.	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"
698.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 62275-2015 "Системы для прокладки кабелей. Кабельные стяжки для электроустановок"
699.	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"
700.	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"
701.	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"
702.	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"

703.	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)"
704.	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 "
705.	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 "
706.	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 "
707.	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)

708.	абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
709.	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)"	
710.	абзацы второй и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"	
711.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62532-2016 "Лампы высокочастотные газоразрядные люминесцентные. Требования безопасности"	
712.		ГОСТ IEC 62560-2018 "Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности"	
713.	абзацы первый – четвертый и шестой – двенадцатый статьи 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"	
714.		ГОСТ Р МЭК 62560-2011 "Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на	применяется до 01.01.2025

		напряжения свыше 50 В. Требования безопасности "	
715.	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)	
716.	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-разъедини тели в оболочке, не охватываемые областью применения IEC 60947-3, для обеспечения разъединения при ремонте и техническом обслуживании"	
717.	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"	
718.	статьи 4 и 5	СТ РК IEC 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"	
		СТ РК IEC 62821-3-2015 "Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащего галогенов, с	

719.	статьи 4 и 5	низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Гибкие кабели (шнуры)"	
720.	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"	
721.	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"	
722.	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"	
723.	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"	
724.	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"	
725.	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"	
726.	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"	
727.	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"	
728.	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"	
729.	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 п и л а м с возвратно-поступательным движением рабочего	

		инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)"	
730.	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"	
731.	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 р у ч н ы м фасонно-фрезерным машинам"	
732.	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"	
733.	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"	
734.	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"	

735.	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"	
736.	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"	
737.	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"	