

## КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

### РЕШЕНИЕ

от 11 мая 2023 года N 55

**О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение N 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения N 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. N 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. N 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 года N 55

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

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

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"	
31	разделы 5-6 и 9-10 ГОСТ 31946-2012 "Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия"	
32	разделы 4-6 и 9-11 ГОСТ 31947-2012 "Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия"	
33	ГОСТ 34679-2020 "Кабели для сигнализации и блокировки. Общие технические условия"	
34	разделы 1-5 и 8-10 СТ РК 2341-2013 "Провод кроссовый стационарный с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия"	
35	разделы 1-5 и 8-10 СТ РК 2462-2014 "Провода медные неизолированные гибкие. Технические условия"	
36	разделы 1-5 и 8-10 СТ РК 2526-2014 "Провода нагревательные. Технические условия"	
37	разделы 1-5 и 8-10 СТ РК 2527-2014 "Провода с полиэтиленовой изоляционно-защитной оболочкой для полевой связи. Технические условия"	
38	СТ РК 2641-2015 "Провода телефонные распределительные однопарные. Технические условия"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

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 изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия"	
61	разделы 1-6 и 9-11 ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия"	
62	СТ РК 2203-2012 "Кабели витой пары для структурированных кабельных систем Общие технические требования"	
63	разделы 1-5 и 8-10 СТ РК 2338-2013 "Кабели гибкие с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой. Общие технические условия"	
64	разделы 1-5 и 8-10 СТ РК 2339-2013 "Кабели малопарные телефонные с пластмассовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия"	
65	разделы 1-5 и 8-10 СТ РК 2340-2013 "Кабели телефонные стационарные. Технические условия"	
66	разделы 1-5 и 8-10 СТ РК 2643-2015 "Кабели местной связи высокочастотные. Технические условия"	

67		разделы 1-5 и 8-10 СТ РК 2644-2015 "Кабели комбинированные для систем видеонаблюдения. Технические условия"	
68		ГОСТ Р 53538-2009 "Многопарные кабели с медными жилами для цепей широкополосного доступа. Общие технические требования"	
69		разделы 1-6 и 9-11 ГОСТ Р 54429-2011 "Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия"	
70	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ ISO 11252-2016 "Лазеры и относящееся к лазерам оборудование. Лазерные устройства. Минимальные требования к документации"	
71	абзацы первый, второй, шестой и десятый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 41003-2018 "Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подсоединяемому к телекоммуникационным сетям и/или системе кабельного телевидения"	
72		СТБ EN 41003-2008 "Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям"	
73	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50065-4-2-2018 "Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазонах частот от 3 до 148,5 кГц и от 1,6 до 30 МГц. Часть 4-2. Низковольтные развязывающие фильтры. Требования безопасности"	
74	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50065-4-7-2018 "Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазонах частот от 3 до 148,5 кГц и от 1,6 до 30 МГц. Часть 4-7. Переносные низковольтные развязывающие фильтры. Требования безопасности"	
75	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50085-1-2008 "Системы электропроводные каналные 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 каналные для электроустановок. Часть 2-3. Дополнительные требования к электромонтажным каналам, установленным в распределительных шкафах"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

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"	
79	абзацы первый, второй и четвертый статьи 4	ГОСТ EN 50274-2012 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Защита от поражения электрическим током. Защита от непреднамеренного прямого контакта с опасными токоведущими частями"	
80	абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50491-3-2017 "Общие требования к электронным системам бытовым и для зданий (HBES) и системам управления и автоматизации зданий (BACS). Часть 3. Требования к электрической безопасности"	
81		ГОСТ Р 56749-2015 (EN 50491-3:2009) "Общие требования к электронным системам бытового назначения и для зданий (HBES) и к системам автоматизации и управления для зданий (BACS). Часть 3. Требования электробезопасности"	применяется до 01.01.2025
82	абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50491-4-1-2018 "Общие требования к электронным системам бытовым и для зданий (HBES) и системам управления и автоматизации зданий (BACS). Часть 4-1. Общие требования к функциональной безопасности изделий, предназначенных для включения в электронные системы для зданий (HBES) и системы управления и автоматизации зданий (BACS)	
83		ГОСТ Р EN 50491-4-1-2014 "Общие требования к электронным системам жилых домов и общественных зданий (ЭСДЗ) и системам управления и автоматизации общественных зданий (СУАЗ). Часть 4-1. Общие требования к функциональной безопасности изделий, предназначенных для включения в ЭСДЗ и СУАЗ"	применяется до 01.01.2025

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

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)	
89	абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60034-5-2011 "Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP)"	
90	абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ МЭК 60034-6-2007 "Машины электрические вращающиеся. Часть 6. Методы охлаждения (код IC)"	
91	абзацы первый, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ МЭК 60034-7-2007 "Машины электрические вращающиеся. Часть 7. Классификация конструктивных исполнений в зависимости от способов монтажа и расположения коробки выводов (код IM)"	
92	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60034-8-2015 "Машины электрические вращающиеся. Часть 8. Маркировка выводов и направления вращения"	
93	абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 60034-9-2014 "Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Пределы шума"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

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 IEC 60034-14-2014 "Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотами вала 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы жесткости вибраций"	
98	абзацы первый, третий, шестой - девятый и двенадцатый статьи 4	ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97) "Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 1. Определения и основные требования, общие для всех частей"	
99	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, девятый и двенадцатый статьи 4	ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84) "Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 2. Особые требования к амперметрам и вольтметрам"	
100	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, девятый и двенадцатый статьи 4	ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84) "Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 3. Особые требования к ваттметрам и варметрам"	
101	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, девятый и двенадцатый статьи 4	ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84) "Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 4. Особые требования к частотомерам"	

102	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, девятый и двенадцатый статьи 4	ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85) "Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 5. Особые требования к фазометрам, измерителям коэффициента мощности и синхроскопам"	
103	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, девятый и двенадцатый статьи 4	ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84) "Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 6. Особые требования к омметрам (приборам для измерения полного сопротивления) и приборам для измерения активной проводимости"	
104	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, девятый и двенадцатый статьи 4	ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84) "Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 7. Особые требования к многофункциональным приборам"	
105	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, девятый и двенадцатый статьи 4	ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84) "Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 8. Особые требования к вспомогательным частям"	
106	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60065-2013 "Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности"	
107	абзац десятый статьи 4	ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75) "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Основные размеры" (раздел "Группа С")	
108	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60110-1-2013 Конденсаторы силовые для установок индукционного нагрева. Часть 1. Общие положения	
109	абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60127-1-2010 "Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 1. Терминология для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам"	
110	абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60127-2-2013 "Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубочатые плавкие вставки"	

111	абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60127-4-2011 "Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 4. Универсальные модульные плавкие вставки для объемного и поверхностного монтажа"	
112	абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60127-6-2013 "Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 6. Патроны для миниатюрных патронных плавких вставок. Держатели предохранителей с миниатюрной плавкой вставкой"	
113	абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60127-7-2016 "Предохранители плавкие миниатюрные. Часть 7. Миниатюрные плавкие вставки для специального применения"	
114	абзацы первый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60143-2-2013 "Конденсаторы, включаемые последовательно, для энергосистем. Часть 2. Аппаратура защиты для последовательно включаемых конденсаторных батарей"	
115	абзацы первый - четвертый, шестой, девятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60155-2012 "Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп"	
116	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60204-1-2002 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"	
117		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"	
118	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 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 IEC 60204-32-2016 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 32. Требования к грузоподъемным механизмам"	
120	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60215-2018 "Требования безопасности к радиопередающей аппаратуре"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

121		СТБ IEC 60215-2011 "Требования безопасности к радиопередающей аппаратуре"	применяется до 01.01.2025
122	статья 4	ГОСТ IEC 60227-1-2011 "Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования"	
123	статья 4	ГОСТ IEC 60227-3-2011 "Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки"	
124	статья 4	ГОСТ IEC 60227-4-2011 "Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки"	
125	статья 4	ГОСТ IEC 60227-5-2013 "Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)"	
126	статья 4	ГОСТ IEC 60227-6-2011 "Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений"	
127	статья 4	ГОСТ IEC 60227-7-2012 "Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами"	
128	абзацы первый, второй, шестой и седьмой статьи 4	ГОСТ 22483-2021 (IEC 60228:2004) "Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров"	
129		ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004) "Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров"	применяется до 01.01.2025
130	абзацы первый - четвертый, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60238-2012 "Патроны резьбовые для ламп"	
131	статья 4	ГОСТ IEC 60245-1-2011 "Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

132	статья 4	ГОСТ IEC 60245-3-2011 "Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией"	
133		СТБ IEC 60245-3-2012 "Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией"	
134	статья 4	ГОСТ IEC 60245-4-2011 "Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели"	
135	статья 4	ГОСТ IEC 60245-5-2011 "Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели"	
136		СТБ IEC 60245-5-2011 "Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Кабели лифтовые"	
137	статья 4	ГОСТ IEC 60245-6-2011 "Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели для электродной дуговой сварки"	
138		СТБ IEC 60245-6-2011 "Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Кабели для дуговой сварки электродом"	
139	статья 4	ГОСТ IEC 60245-7-2011 "Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией"	
140	статья 4	ГОСТ IEC 60245-8-2011 "Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости"	
141	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 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 IEC 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 IEC 60255-27-2013 "Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 27. Требования безопасности"	
144	абзацы первый - четвертый, шестой,	ГОСТ IEC 60269-1-2016 "Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования"	
145	восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 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 (IEC 60269-2:1986) "Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения"	
147	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	СТ РК IEC 60269-2-2014 "Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям, используемым квалифицированным персоналом (главным образом, промышленного назначения). Примеры стандартизованных серий предохранителей от А до К"	
148	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987, IEC 60269-3A:1978) "Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям бытового и аналогичного назначения"	
149		ГОСТ IEC 60269-3-1-2011 "Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям для эксплуатации неквалифицированным персоналом (плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения). Разделы I-IV"	

150	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60269-4-2016 "Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств"	
151	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60269-6-2013 "Плавкие предохранители низкого напряжения. Часть 6. Дополнительные требования к плавким вставкам для солнечных фотоэлектрических энергетических систем"	
152	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60309-1-2016 "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования"	
153	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60309-2-2016 "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к размерной взаимозаменяемости арматуры со штырями и контактными гнездами"	
154		ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999) "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к взаимозаменяемости размеров штырей и контактных гнезд соединителей"	применяется до 01.01.2025
155	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60309-4-2017 "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 4. Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой и без нее"	
156	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и	ГОСТ IEC 60320-1-2021 "Соединители приборные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования"	
157	двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994) "Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	применяется до 01.01.2025
158	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60320-2-1-2017 "Соединители электроприборов бытового и аналогичного общего назначения. Часть 2-1. Соединители для швейных машин"	

159	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998) "Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний"	
160	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60320-2-3-2017 "Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше SPXO и методы испытаний"	
161	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60320-2-4-2017 "Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Соединители, работающие в зависимости от веса подсоединяемого прибора"	
162	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
163		СТБ IEC 60335-1-2013 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
164	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-2-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам"	
165	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам"	
166	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-4-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-4. Частные требования к отжимным центрифугам"	
167	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам"	
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 газоэлектрических приборов)	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

169	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.7. Частные требования к стиральным машинам"	
170	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам"	
171	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-9-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи"	
172	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-10. Частные требования к машинам для обработки полов и машинам для влажной чистки"	
173	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам"	
174	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-12. Частные требования к мармитам и аналогичным приборам"	
175	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-13-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-13. Частные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам"	
176	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам"	
177	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей"	
178	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов"	

179	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам"	
180	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям"	
181	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-23-2019 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей или волосами"	
182	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам, морозильникам и устройствам для производства льда"	
183	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи"	
184	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-26. Частные требования к часам"	
185	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-27. Частные требования к приборам ультрафиолетового и инфракрасного излучений для ухода за кожей"	
186	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам"	
187	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей"	
188		ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей"	

189	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"	
190	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений"	
191	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32. Частные требования к массажным приборам"	
192	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Частные требования к мотор-компрессорам"	
193	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям"	
194	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания"	
195	статьи 4 и 5	СТБ МЭК 60335-2-36-2005 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания"	применяется до 01.01.2025
196	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-37. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания"	
197	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 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 IEC 60335-2-39-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-39. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания"	
199	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям"	
200	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам"	
201	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 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 IEC 60335-2-43-2019 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец"	
203	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец"	применяется до 01.01.2025
204	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-44-2016 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам"	
205	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 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"	
215	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-55-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-55. Частные требования к электрическим приборам, используемым в аквариумах и садовых водоемах"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

216	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 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 IEC 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	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"	
221	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 60335-2-66-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-66. Частные требования к нагревателям для водяных постелей"	
226	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-67-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-67. Дополнительные требования к машинам коммерческого применения для обработки пола"	
227	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-68-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-68. Дополнительные требования к струйным экстракционным машинам коммерческого назначения"	
228	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам"	
229	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-71. Частные требования к электронагревательным приборам для разведения и выращивания животных"	
230	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-73-2018 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-73. Дополнительные требования к стационарным погружным нагревателям"	
231	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-74. Частные требования к переносным погружным нагревателям"	
232	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-75. Частные требования к дозирующим устройствам и торговым автоматам для предприятий общественного питания"	
233	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-76. Частные требования к блокам питания электрического ограждения"	
234	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний"	

235	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-78. Частные требования к уличным барбекю"	
236	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-79-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-79. Частные требования к очистителям высокого давления и парочистителям"	
237	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам"	
238		ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам"	применяется до 01.01.2025
239	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-81-2017 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-81. Частные требования к грелкам для ног и коврикам с подогревом"	
240		ГОСТ IEC 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 IEC 60335-2-82-2018 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-82. Дополнительные требования к игровым автоматам и автоматам самообслуживания"	
242		СТБ IEC 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 IEC 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 IEC 60335-2-84-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 84. Частные требования к туалетам"	
245	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-85-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-85. Частные требования к отпаривателям тканей"	

246	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-86-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-86. Дополнительные требования к электрическим устройствам для отлова рыбы"	
247	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-87-2019 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-87. Частные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота"	
248	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-87-2015 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-87. Частные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота"	применяется до 01.01.2025
249	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-88-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-88. Частные требования к увлажнителям, используемым с системами отопления, вентиляции или кондиционирования"	
250	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-89. Частные требования к торговому холодильному оборудованию со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором для предприятий общественного питания"	
251	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-90-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-90. Частные требования к микроволновым печам для предприятий общественного питания"	
252	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-91-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-91. Дополнительные требования к ручным и управляемым позади идущим оператором триммерам для подрезки газонов и триммерам для обрезки кромок газона"	
253	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором"	

254	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа"	
255	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-95-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах"	
256	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений"	
257	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-97-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования"	
258	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98. Дополнительные требования к увлажнителям воздуха"	
259	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-99-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-99. Дополнительные требования к электрическим вытяжкам-воздухоочистителям коммерческого применения"	
260	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-100-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-100. Дополнительные требования к ручным, работающим от сети садовым воздуходувкам, пылесосам и воздуходувкам-пылесосам"	
261	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-101-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-101. Частные требования к испарителям"	
262	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения"	

263	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-103-2017 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-103. Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон"	
264	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-103-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-103. Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон"	применяется до 01.01.2025
265	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-104-2013 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-104. Дополнительные требования к устройствам, предназначенным для восстановления и/или рециркуляции хладагентов в оборудовании для кондиционирования воздуха и холодильном оборудовании"	
266	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-105-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-105. Дополнительные требования к многофункциональным душевым кабинам"	
267	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-106-2013 "Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-106. Частные требования к подогреваемым коврам и нагревающим устройствам для обогрева комнаты, установленным под снимающимся напольным покрытием"	
268	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-108-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-108. Дополнительные требования к электролизерам"	
269	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-109-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-109. Частные требования к приборам для обработки воды ультрафиолетовым излучением"	
270	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-110-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-110. Дополнительные требования к промышленным микроволновым приборам со вставными и контактными аппликаторами"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

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	абзацы первый - четвертый, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60432-1-2019 "Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Вольфрамовые лампы накаливания для бытового и аналогичного общего освещения"	
276		ГОСТ 31998.1-2012 (IEC 60432-1:1999) "Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения"	применяется до 01.01.2025
277		СТБ IEC 60432-1-2008 "Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения"	
278	абзацы первый - шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60432-2-2011 "Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 2. Лампы вольфрамовые галогенные для бытового и аналогичного общего освещения"	

279	абзацы первый - третий, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60432-3-2016 "Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 3. Лампы вольфрамовые галогенные (не для транспортных средств)"	
280	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60477-2013 "Резисторы постоянного тока лабораторные"	
281	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60477-2-2013 "Меры сопротивления лабораторные. Часть 2. Меры сопротивления переменного тока лабораторные"	
282	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	СТ РК IEC 60502-1-2012 "Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ ( $U_m = 1, 2$ кВ) до 30 кВ ( $U_m = 36$ кВ). Часть 1. Кабели на номинальное напряжение 1 кВ ( $U_m = 1, 2$ кВ) и 3 кВ ( $U_m = 3, 6$ кВ)"	
283	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ IEC 60502-1-2012 "Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ ( $U_m = 1, 2$ кВ) до 30 кВ ( $U_m = 36$ кВ). Часть 1. Кабели на номинальное напряжение 1 кВ ( $U_m = 1, 2$ кВ) и 3 кВ ( $U_m = 3, 6$ кВ)"	
284	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60519-1-2011 "Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования"	
285	абзацы первый, второй, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60519-2-2016 "Безопасность электронагревательных установок. Часть 2. Дополнительные требования к установкам нагрева сопротивлением"	
286		ГОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992) "Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением"	применяется до 01.01.2025
287	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60519-3-2016 "Безопасность электронагревательных установок. Часть 3. Дополнительные требования к установкам индукционного и кондуктивного нагрева и к индукционно-плавким установкам"	

288		ГОСТ 31636.3-2012 (IEC 60519-3:1988) "Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам"	применяется до 01.01.2025
289	абзацы первый - третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60519-4-2015 "Безопасность электротермического оборудования. Часть 4. Дополнительные требования к оборудованию дуговых электропечей"	
290	абзацы первый - третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 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 IEC 60519-7-2016 "Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 7. Частные требования к установкам с электронно-лучевыми пушками"	
292		ГОСТ 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983) "Безопасность электротермического оборудования. Часть 7. Частные требования к электронно-лучевым электропечам"	применяется до 01.01.2025
293	абзацы первый - третий, пятый, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60519-8-2015 "Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 8. Частные требования к печам электрошлакового переплава"	
294	абзацы первый - третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60519-9-2016 "Безопасность электронагревательных установок. Часть 9. Дополнительные требования к установкам высокочастотного диэлектрического нагрева"	
295	абзацы первый - третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60519-10-2015 "Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 10. Частные требования к нагревательным системам электрического сопротивления для промышленного и торгового применения"	
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"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

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 - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
305	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 "Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

306	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 "Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог"	
307	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 "Светильники. Часть 2-4. Частные требования. Переносные светильники общего назначения"	
308	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света"	
309	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду"	
310	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-8-2016 "Светильники. Часть 2-8. Дополнительные требования к ручным светильникам"	
311		ГОСТ IEC 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 IEC 60598-2-9-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъёмки (непрофессиональные)"	
313	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 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 IEC 60598-2-12-2016 "Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке"	
316		СТБ IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 60598-2-20-2012 "Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды"	
322	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-21-2017 "Светильники. Часть 2-21. Частные требования. Шнуры световые"	
323	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 "Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

324		ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения"	применяется до 01.01.2025
325		СТБ IEC 60598-2-22-2011 "Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения"	
326	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания"	
327		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 IEC 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 IEC 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 IEC 60618-2013 "Делители напряжения индуктивные"	
331	абзацы первый, пятый и двенадцатый статьи 4	СТБ IEC 60645-1-2020 "Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 1. Оборудование для тональной и речевой аудиометрии"	
332		ГОСТ Р МЭК 60645-1-2017 "Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 1. Оборудование для тональной и речевой аудиометрии"	применяется до 01.01.2025
333	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60645-3-2017 "Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 3. Испытательные сигналы малой длительности"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

334	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60645-6-2017 "Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 6. Приборы для измерения отоакустической эмиссии"	
335	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60645-7-2017 "Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 7. Приборы для измерения реакции ствола мозга, вызванной слуховым раздражением"	
336	абзацы первый, третий и шестой статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 "Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 1. Принципы, требования и испытания"	
337	абзацы первый и шестой статьи 4	ГОСТ IEC 60664-3-2015 "Координация изоляции для оборудования низковольтных систем. Часть 3. Использование покрытий, герметизации и формовки для защиты от загрязнения"	
338	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30850.1-2002 (МЭК 60669-1:1998) "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
339		ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007) "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования"	
340	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 "Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к электронным выключателям"	
341		ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009) "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям"	применяется до 01.01.2025
342	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2:1996) "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний"	

343		ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006) "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ)"	
344	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3:1997) "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний"	
345		ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006) "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры)"	
346		ГОСТ IEC 60669-2-4-2017 "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-4. Дополнительные требования. Разъединители"	
347	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60669-2-5-2017 "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-5. Частные требования. Переключатели и связанные с ними приспособления для использования в бытовых электронных системах и в электронных системах зданий"	
348		ГОСТ EN 50428-2015 "Переключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Дополнительный стандарт. Переключатели и относящееся к ним оборудование для применения в электронных системах жилых и общественных зданий"	
349	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60669-2-6-2015 "Выключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-6. Дополнительные требования к аварийным выключателям для внешних и внутренних осветительных приборов"	
350	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60670-1-2016 "Кожухи и оболочки для принадлежностей бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования"	

351	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60670-21-2013 "Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 21. Специальные требования к коробкам и корпусам, оснащенным приспособлениями для крепления устройств подвешивания"	
352	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60670-22-2016 "Оболочки и коробки для электрических устройств, устанавливаемых в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 22. Дополнительные требования к соединительным оболочкам и коробкам"	
353		ГОСТ Р 50827.3-2009 (МЭК 60670-22:2003) "Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 22. Специальные требования к соединительным коробкам и корпусам"	применяется до 01.01.2025
354	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 32126.23-2013 (IEC 60670-23:2006) "Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 23. Специальные требования к напольным коробкам и корпусам"	
355	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60670-24-2013 "Коробки и корпуса для электрических приборов, устанавливаемых в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 24. Дополнительные требования к корпусам для обшивки защитных устройств и другого электрооборудования с рассеиваемой мощностью"	
356	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60688-2015 Преобразователи электрические измерительные для преобразования электрических параметров переменного и постоянного тока в аналоговые и цифровые сигналы	
357	абзацы первый - третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60691-2017 "Вставки плавкие. Требования и руководство по применению"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

358	статья 4	ГОСТ IEC 60702-1-2017 "Кабели с минеральной изоляцией и концевые заделки к ним на номинальное напряжение не более 750 В. Часть 1. Кабели"	
359	статья 4	ГОСТ IEC 60702-2-2017 "Кабели с минеральной изоляцией и концевые заделки к ним на номинальное напряжение не более 750 В. Часть 2. Концевые заделки"	
360	абзацы первый и десятый статьи 4	ГОСТ IEC 60715-2013 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления"	
361	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60728-11-2014 "Сети кабельные для передачи звуковых и телевизионных сигналов и интерактивных услуг. Часть 11. Безопасность"	
362	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-1-2016 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования" (разделы 23 и 26 не применяются)	
363	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-2-2011 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей"	применяется до 01.01.2025
364	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-3-2014 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Частные требования к устройствам тепловой защиты для пускорегулирующих аппаратов трубчатых люминесцентных ламп"	
365	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-4-2011 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов и методы испытаний"	применяется до 01.01.2025

366	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-5-2017 "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-5. Частные требования к автоматическим электрическим системам управления горелками"	
367	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-6-2019 "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-6. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к давлению, включая требования к механическим характеристикам"	
368	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-7-2017 "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям"	
369	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-8-2012 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам"	
370	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний"	
371	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-10-2013 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-10. Частные требования к пусковым реле электродвигателей"	
372	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006) "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-11. Частные требования к регуляторам энергии"	

373	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-12-2017 "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-12. Частные требования к электрически управляемым дверным замкам"	
374	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-13-2019 "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-13. Частные требования к управляющим устройствам, чувствительным к влажности"	
375	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-14-2019 "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-14. Частные требования к электрическим приводам"	
376	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-15-2019 "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды"	
377	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-19-2012 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-19. Частные требования к электрическим управляемым масляным вентилям, включая механические требования"	
378	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-22-2017 "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-22. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей"	
379	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-1-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	
380		ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	
381		СТБ IEC 60745-1-2012 "Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

382	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам"	
383	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента"	
384	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам"	
385	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-5-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам"	
386	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) "Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей"	
387	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-9-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы"	
388	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 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)"	
389	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-12-2013 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Дополнительные методы к вибраторам для уплотнения бетонной смеси"	
390	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"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

391		ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам"	
392	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-14-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам"	
393	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"	
394		ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди"	
395	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) "Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин"	
396		ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам"	
397	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-17-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок"	
398	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-18-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-18. Частные требования к обвязочным машинам"	
399	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-19-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-19. Частные требования к ламельным машинам"	
400	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-20. Частные требования к ленточным пилам"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

401	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-22-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-22. Частные требования к отрезным машинам"	
402	абзацы первый, четвертый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60799-2011 "Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений"	
403	статья 4	ГОСТ Р МЭК 60800-2012 "Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда"	
404	абзацы первый - третий, пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60825-1-2013 "Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей"	
405		СТБ IEC 60825-1-2017 "Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и требования"	
406	абзацы первый, пятый, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60825-2-2013 "Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 2. Безопасность волоконно-оптических систем связи"	
407	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60825-4-2014 "Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 4. Средства защиты от лазерного излучения"	
408	абзацы первый, пятый, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60825-12-2013 "Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 12. Безопасность систем оптической связи в свободном пространстве, используемых для передачи информации"	
409	абзацы первый, третий, шестой, восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60831-1-2017 "Конденсаторы шунтирующие силовые самовосстанавливающегося типа для систем переменного тока на номинальное напряжение до 1 кВ включительно. Часть 1. Общие положения. Эксплуатационные характеристики, испытания и классификация. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации"	
410		ГОСТ IEC 60838-1-2016 "Патроны ламповые различных типов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	

411	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60838-2-1-2014 "Патроны различные для ламп. Часть 2-1. Частные требования к патронам S14"	
412	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60838-2-2-2013 "Патроны ламповые различных типов. Часть 2-2. Дополнительные требования. Соединители для модулей со светоизлучающими диодами"	
413	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30988.1-2020 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
414	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60884-2-1-2016 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к вилкам с плавкими предохранителями"	
415	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60884-2-2-2017 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к штепсельным розеткам для бытовых приборов"	
416	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60884-2-3-2017 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к штепсельным розеткам с выключателями без блокировки для стационарных электроустановок"	
417	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60884-2-4-2016 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для системы БСНН и методы испытаний"	
418	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995) "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний"	

419	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997) "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний"	
420	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60884-2-7-2016 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров" (пункт 15.1 раздела 15 не применяется)	
421	абзацы первый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60898-1-2020 Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока	
422	абзацы первый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60898-2-2011 "Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока"	
423	абзацы первый, второй, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60931-1-2013 "Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающегося типа для систем, переменного тока, имеющих номинальное напряжение до 1000 В включительно. Часть 1. Общие положения. Характеристика, испытание и номинальные параметры. Требования техники безопасности. Руководство по монтажу и эксплуатации"	
424	абзацы первый и шестой статьи 4	ГОСТ IEC 60931-2-2013 "Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающиеся для систем с переменным током и номинальным напряжением до 1000 В (включительно). Часть 2. Испытание на старение и испытание на разрушение"	
425	абзацы первый, шестой и восьмой статьи 4	ГОСТ IEC 60931-3-2013 "Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающиеся для систем переменного тока с номинальным напряжением до 1000 В включительно. Часть 3. Внутренние плавкие предохранители"	

426	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60934-2015 "Выключатели автоматические для оборудования (СВЕ)"	
427	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-1-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила" (за исключением п.7.3)	
428	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-2-2021 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели"	
429		ГОСТ IEC 60947-2-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели" (за исключением п.7.3)	применяется до 01.01.2025
430	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-3-2016 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями" (за исключением п.7.3)	
431		СТ РК МЭК 60947-3-2011 "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и блоки предохранителей"	применяется до 01.01.2025
432	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-4-1-2015 "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4-1. Контактторы и пускатели электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели электродвигателей"	
433	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-4-2-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтные. Часть 4-2. Контактторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для электродвигателей переменного тока"	

434	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-4-3-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-3. Контактторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и контакторы переменного тока для нагрузок, отличных от нагрузок двигателей"	
435	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления"	
436	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики"	
437	абзацы первый, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-5-5-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Электрические устройства аварийной остановки с механической функцией фиксации"	
438	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-5-7-2017 "Аппаратура коммутационная и аппаратура управления низковольтная. Часть 5-7. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Требования к бесконтактным устройствам с аналоговым выходом"	
439	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-5-8-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-8. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Трехпозиционные переключатели с функцией разблокировки"	
440	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-5-9-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-9. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Коммутаторы скорости потока"	
441	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-6-1-2016 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Аппаратура многофункциональная. Аппаратура коммутационная переключения"	

442		СТБ IEC 60947-6-1-2012 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Оборудование многофункциональное. Оборудование переключения коммутационное"	применяется до 01.01.2025
443	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-6-2-2013 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты"	
444	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-7-1-2016 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-1. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные для медных проводников"	
445	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-7-2-2016 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-2. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные защитных проводников для присоединения медных проводников"	
446	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-7-3-2016 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-3. Электрооборудование вспомогательное. Требования безопасности к колодке выводов для плавких предохранителей"	
447	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-8-2015 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 8. Устройства управления встроенной тепловой защиты (РТС) вращающихся электрических машин"	
448	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
449	абзацы первый, второй и шестой - десятый статьи 4	ГОСТ IEC 60950-21-2013 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 21. Удаленное электропитание"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

450	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60950-22-2013 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе"	
451	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 23. Оборудование для хранения больших объемов данных"	
452	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988) "Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности"	
453	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 1. Источники сварочного тока"	
454	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60974-2-2014 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 2. Системы жидкостного охлаждения"	
455	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60974-3-2014 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 3. Устройства зажигания и стабилизации дуги"	
456	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60974-5-2014 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 5. Механизм подачи проволоки"	
457	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60974-6-2017 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Оборудование для работы в ограниченном режиме"	

458	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60974-7-2015 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки"	
459	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60974-8-2014 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 8. Пульты подачи газа для сварочных систем и систем плазменной резки"	
460	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60974-11-2014 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 11. Электрододержатели"	
461	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60974-12-2014 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 12. Соединительные устройства для сварочных кабелей"	
462	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60974-13-2016 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 13. Зажимное устройство сварочной машины"	
463	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60998-1-2017 "Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования"	
464	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 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"	
465	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"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

466	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 зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения"	
467	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"	
468	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 <sup>2</sup> "	
469	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 <sup>2</sup> "	
470	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61008-1-2020 "Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
471	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990) "Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально независимым от напряжения сети"	
472	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61009-1-2020 "Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

473	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991) "Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально независимым от напряжения сети"	
474	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования"	
475	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-010-2013 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов"	
476	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-020-2013 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам"	
477	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-030-2013 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-030. Частные требования для испытательных и измерительных цепей"	
478	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-032-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования к ручным и управляемым вручную датчикам тока для электрических испытаний и измерений"	
479	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-033-2013 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-033. Частные требования к портативным мультиметрам и другим измерительным приборам для бытового и профессионального применения, обеспечивающим измерение сетевого напряжения"	

480	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-040-2018 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-040. Дополнительные требования к стерилизаторам и моечным дезинфекторам, применяемым для обработки медицинских материалов"	
481	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-051-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания"	
482	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-061-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией"	
483	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-081-2013 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-081. Частные требования к автоматическому и полуавтоматическому лабораторному оборудованию для проведения анализов и других целей"	
484	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-201-2017 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-201. Частные требования к приборам контроля"	
485	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-031-2013 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к портативным измерительным щупам для электрических измерений и испытаний"	
486	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-1-2012 "Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний"	

487	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-1-2011 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил"	
488	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил"	
489	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых пил"	
490	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-4-2012 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин"	
491	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил"	
492	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-6-2011 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды"	
493	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-7-2011 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды"	
494	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"	
495	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"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

496	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 "Машины переносные электрические. Часть 2-11. Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил"	
497	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-12-2014 "Машины переносные электрические. Часть 2-12. Частные требования безопасности и методы испытаний к машинам для нарезки внешней резьбы"	
498	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61028-2017 "Приборы электроизмерительные. Двухкоординатные самописцы"	
499	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"	
500	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 - "Неоновые трансформаторы"). Общие требования и требования безопасности"	
501	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61058-1-2012 "Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования"	
502	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"	
503	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61058-2-4-2012 "Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-4. Дополнительные требования к независимо устанавливаемым выключателям"	
504	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61058-2-5-2012 "Выключатели для электроприборов. Часть 2-5. Дополнительные требования к переключателям полюсов"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

505	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61071-2014 "Конденсаторы силовые электронные"	
506	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61095-2015 "Контакты электромеханические бытового и аналогичного назначения"	
507		ГОСТ 31637-2012 (IEC 61095:1992) "Контакты электромеханические бытовые и аналогичного применения"	применяется до 01.01.2025
508	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61131-2-2012 "Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания" (за исключением раздела 13)	
509	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61138-2016 "Кабели для переносного оборудования, предназначенного для заземления и опережающей защиты от токов короткого замыкания"	
510	абзацы первый, второй и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 61140-2012 "Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования"	
511	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61184-2011 "Патроны байонетные"	
512	абзацы десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 51288-99 (МЭК 1187-93) "Средства измерений электрических и магнитных величин. Эксплуатационные документы"	
513	абзацы десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61195-2019 "Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности"	
514	абзацы десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61199-2019 "Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности"	
515	абзацы первый, пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61204-2013 "Источники питания постоянного тока низковольтные. Рабочие характеристики"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

516	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61204-7-2014 "Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 7. Требования безопасности"	
517	абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61210-2017 "Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности"	
518	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31223-2012 (IEC 61242:1995) "Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний"	
519	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61243-3-2014 "Работа под напряжением. Индикаторы напряжения. Часть 3. Индикаторы низкого напряжения двухполюсного типа"	
520	абзацы первый - третий, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61270-1-2013 "Конденсаторы для микроволновых печей. Часть 1. Общие положения"	
521	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61293-2016 "Оборудование электрическое. Маркировка с указанием номинальных значений характеристик источников электропитания. Требования техники безопасности"	
522	абзацы первый, пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ МЭК 61310-1-2005 "Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 1. Требования к визуальным, звуковым и осязаемым сигналам"	
523		СТ РК МЭК 61310-1-2008 "Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 1. Требования к визуальным, звуковым и осязаемым сигналам"	
524	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61310-2-2016 "Безопасность машинного оборудования. Индикация, маркировка и приведение в действие. Часть 2. Требования для маркировки"	
525		СТБ МЭК 61310-2-2005 "Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 2. Требования к маркировке"	применяется до 01.01.2025
526		СТ РК МЭК 61310-2-2008 "Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 2. Требование к маркировке"	

527	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61310-3-2016 "Безопасность машин. Индикация, маркировка и приведение в действие. Часть 3. Требования к расположению и работе исполнительных механизмов"	
528		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
529	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61316-2017 "Катушки для промышленных кабелей"	
530	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-1-2019 "Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности"	
531		ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 "Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности"	
532		СТБ IEC 61347-1-2008 "Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности"	
533		СТ РК IEC 61347-1-2013 "Аппаратура управления ламповая. Часть 1. Общие требования и требования безопасности"	
534	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 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"	
535	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011 "Устройства управления для ламп. Часть 2-3. Частные требования к аппаратам пускорегулирующим электронным, питаемым от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп"	
536	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2-7-2014 "Устройства управления лампами. Часть 2-7. Частные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам, работающий от батарей, применяемым для аварийного освещения (автономного)"	

537	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2-8-2017 "Устройства управления лампами. Часть 2-8. Частные требования к пускорегулирующим аппаратам для люминесцентных ламп"	
538		ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011 "Устройства управления лампами. Часть 2-8. Частные требования к пускорегулирующим аппаратам для люминесцентных ламп"	применяется до 01.01.2025
539	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2-9-2014 "Устройства управления лампами. Часть 2-9. Частные требования к электромагнитным пускорегулирующим аппаратам для разрядных ламп (кроме люминесцентных ламп)"	
540	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2-10-2014 "Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-10. Дополнительные требования к электронным инверторам и преобразователям для высокочастотных трубчатых газоразрядных ламп (неоновых ламп) холодного запуска"	
541	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2-11-2014 "Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-11. Дополнительные требования к вспомогательным электронным схемам для светильников"	
542	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2-12-2015 "Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-12. Дополнительные требования к электронным балластам постоянного или переменного тока, для газоразрядных ламп (за исключением люминесцентных ламп)"	
543	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 "Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами"	
544	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014 "Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 1. Общие требования"	
545	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61386.21-2015 "Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 21. Жесткие трубные системы"	

546	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61386.22-2014 "Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 22. Гибкие трубные системы"	
547	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61386.23-2015 "Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 23. Трубные системы повышенной гибкости"	
548	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014 "Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 24. Трубные системы для прокладки в земле"	
549	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61386.25-2015 "Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 25. Устройства для крепления труб"	
550	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования" (за исключением п.9.4)	
551		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
552	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61439-2-2015 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией"	
553	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61439-3-2015 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

554		ГОСТ IEC 60439-3-2012 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3. Дополнительные требования к устройствам распределения и управления, предназначенным для эксплуатации в местах, доступных неквалифицированному персоналу, и методы испытаний"	применяется до 01.01.2025
555	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61439-4-2015 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 4. Частные требования к комплектным устройствам, используемым на строительных площадках"	
556		ГОСТ IEC 60439-4-2013 "Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок"	применяется до 01.01.2025
557	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61439-5-2017 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Комплектные устройства для силового распределения в сетях общественного пользования"	
558	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61439-6-2017 "Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 6. Системы сборных шин (шинопроводы)"	
559	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 61439-7-2021 "Устройства распределения и управления комплектные низковольтные. Часть 7. Комплектные устройства специального применения, например, на стоянках для яхт, кемпингах, рыночных площадях, станциях зарядки электрических транспортных средств"	
560	абзацы первый - четвертый и	ГОСТ IEC 61534-1-2019 "Системы шинопроводные. Часть 1. Общие требования"	
561	шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61534.1-2014 "Системы шинопроводов. Часть 1. Общие требования"	
562	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61534-21-2019 "Системы шинопроводные. Часть 21. Дополнительные требования к системам шинопроводов для настенного и потолочного монтажа"	

563		ГОСТ Р МЭК 61534.21-2014 "Системы шинопроводов. Часть 21. Дополнительные требования к системам шинопроводов, предназначенным для установки на стенах и потолке"	
564	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый 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"	
565		ГОСТ Р МЭК 61534.22-2014 "Системы шинопроводов. Часть 22. Дополнительные требования к системам шинопроводов, предназначенным для установки на полу или под полом"	
566	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61535-2015 "Соединители установочные для неразъемного соединения в стационарных установках"	
567	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"	
568	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"	
569	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61549-2012 "Лампы различного назначения. Технические требования"	
570	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007) "Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 1. Общие требования"	

571	абзацы первый, шестой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-2-2013 "Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 2. Сопротивление изоляции"	
572	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-3-2013 "Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 3. Полное сопротивление контура"	
573	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-4-2013 "Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 4. Сопротивление заземления и эквипотенциального соединения"	
574	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-5-2013 "Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 5. Сопротивление заземлителя относительно земли"	
575	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-6-2013 "Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 6. Устройства защитные, управляемые дифференциальным током, в TT и TN системах"	
576	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-7-2013 "Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 7. Порядок следования фаз"	

577	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-8-2015 "Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 8. Устройства контроля изоляции в IT-системах"	
578	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-9-2015 "Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 9. Аппаратура для выявления мест повреждения изоляции в it-системах"	
579	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-10-2015 "Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1000 В переменного тока 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля защитных устройств. Часть 10. Комплексное измерительное оборудование для испытания, измерения или мониторинга защитных устройств"	
580	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-11-2015 "Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 11. Эффективность устройств контроля дифференциального тока (укдт) типа a и типа b в системах TT, TN и IT"	
581	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-12-2015 "Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 12. Устройства для измерения и контроля рабочих характеристик (PMD)"	

582	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-13-2014 "Сети электрические распределительные низковольтные до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Безопасность. Оборудование для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 13. Ручные и управляемые вручную клеммы и датчики тока для измерения утечки тока в электрораспределительных системах"	
583	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-1-2012 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
584	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-1-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-1. Дополнительные требования и методы испытаний отделяющих трансформаторов и источников питания с отделяющими трансформаторами общего назначения"	
585	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-2-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, реакторов и аналогичного оборудования. Часть 2-2. Дополнительные требования и испытания регулировочных трансформаторов и блоков питания с регулировочными трансформаторами"	
586	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-3-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-3. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов розжига газовых и жидкотопливных горелок"	
587	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-4-2015 "Безопасность трансформаторов, реакторов, блоков питания и аналогичного оборудования с напряжением питания до 1100 В. Часть 2-4. Дополнительные требования и испытания изолирующих трансформаторов и блоков питания с изолирующими трансформаторами"	
588	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-5-2013 "Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичного оборудования. Часть 2-5. Дополнительные требования к трансформаторам и блокам питания для электробритв"	

589	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 "Безопасность трансформаторов, электрических реакторов, источников питания и аналогичных изделий с напряжением питания до 1100 В. Часть 2-6. Дополнительные требования и методы испытаний безопасных разделительных трансформаторов и источников питания с безопасными разделительными трансформаторами"	
590	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-7-2012 "Трансформаторы силовые, блоки питания, реакторы и аналогичные изделия. Безопасность. Часть 2-7. Частные требования к трансформаторам и энергоснабжению для игрушек"	
591	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-8-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-8. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для звонков и устройств звуковой сигнализации"	
592	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-9-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-9. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для переносных светильников класса III с вольфрамовыми лампами накаливания"	
593	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-12-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-12. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов со стабилизированным вторичным напряжением и стабилизированных блоков питания"	
594	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-13-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-13. Дополнительные требования и методы испытаний автотрансформаторов и блоков питания с автотрансформаторами"	

595	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-14-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-14. Дополнительные требования и методы испытаний регулировочных трансформаторов и источников питания, встроенных в регулировочные трансформаторы"	
596	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-15-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-15. Дополнительные требования и методы испытаний разделительных трансформаторов для электросетей медицинских помещений"	
597	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-16-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-16. Дополнительные требования и методы испытаний импульсных блоков питания и трансформаторов для импульсных блоков питания"	
598	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-20-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-20. Дополнительные требования и методы испытаний реакторов малой мощности"	
599	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-23-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-23. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для строительных площадок"	
600	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61643-11-2013 "Низковольтные устройства для защиты от импульсных перенапряжений. Часть 11. Устройства для защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых системах"	
601	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61643-21-2014 "Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 21. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к телекоммуникационным и сигнализационным сетям. Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытаний"	

602	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61730-1-2019 "Модули фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 1. Требования к конструкции"	
603		ГОСТ Р 58809.1-2020 (МЭК 61730-1:2016) "Модули фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 1. Требования безопасности"	
604	абзацы первый и седьмой статьи 4	ГОСТ IEC 61770-2012 "Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов"	
605	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61800-5-1-2019 "Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 5-1. Требования безопасности. Электро-, тепло- и энергобезопасность"	
606	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61812-1-2013 "Реле с нормируемым временем промышленного назначения. Часть 1. Требования и испытания" (за исключением раздела 17)	
607	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61851-1-2017 "Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования"	
608		СТБ IEC 61851-1-2008 "Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования"	применяется до 01.01.2025
609		ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013 "Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования"	
610	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61851-21-2016 "Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока"	
611		СТБ IEC 61851-21-2007 "Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока"	применяется до 01.01.2025

612	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61851-22-2017 "Системы зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 22. Станция зарядки переменным током для электрических транспортных средств"	
613	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61851-23-2017 "Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 23. Станция зарядки постоянным током для электрических транспортных средств"	
614	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61851-24-2017 "Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 24. Цифровая связь между станцией зарядки постоянным током для электрических транспортных средств (EV) и электрическим транспортным средством для контроля зарядки постоянным током"	
615	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61869-1-2015 "Трансформаторы измерительные. Часть 1. Общие требования" (за исключением п.6.11)	
616	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015 "Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования к трансформаторам тока"	
617		СТ РК IEC 61869-2-2013 "Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования для токовых трансформаторов"	
618	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61869-3-2012 "Трансформаторы измерительные. Часть 3. Дополнительные требования к индуктивным трансформаторам напряжения"	
619	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61921-2013 "Конденсаторы силовые. Конденсаторные батареи для коррекции коэффициента мощности при низком напряжении"	
620	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61995-1-2017 "Устройства для подсоединения светильников бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования"	

621	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61995-2-2017 "Устройства для подсоединения светильников (УПС) бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Стандартные схемы для УПС"	
622	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62020-2017 "Электрооборудование вспомогательное. Устройства контроля дифференциального тока (RCMs) бытового и аналогичного назначения" (за исключением п.8.18)	
623	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62026-1-2015 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 1. Общие правила" (за исключением п.8.2)	
624	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62026-3-2015 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 3. Система связи DeviceNet" (за исключением п.8.9)	
625	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62031-2016 "Модули светодиодные для общего освещения. Требования безопасности"	
626	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62035-2016 "Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности"	
627		ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999) "Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности"	применяется до 01.01.2025
628		СТБ IEC 62035-2007 "Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности"	
629	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62040-1-2018 "Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие положения и требования безопасности к UPS"	
630	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62080-2017 "Устройства звуковой сигнализации бытового и аналогичного назначения"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

631	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62094-1-2017 "Световые индикаторные устройства для стационарных электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования"	
632	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62109-1-2019 "Безопасность силовых преобразователей для использования в фотоэлектрических системах. Часть 1. Общие требования"	
633	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62109-2-2019 "Безопасность силовых преобразователей для использования в фотоэлектрических системах. Часть 2. Дополнительные требования к инверторам"	
634	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62135-1-2017 "Оборудование для контактной сварки. Часть 1. Требования безопасности при проектировании, производстве и монтаже"	
635	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62196-1-2017 "Вилки, штепсельные розетки, соединители и входы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 1. Зарядка электрических транспортных средств до 250 А включительно для переменного тока и 400 А для постоянного тока"	
636		ГОСТ Р МЭК 62196-1-2013 "Вилки, штепсельные розетки, соединители и входы для транспортных средств. Кондуктивная зарядка для электромобилей. Часть 1. Общие требования"	применяется до 01.01.2025
637	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62196-2-2018 "Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и входы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 2. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров вспомогательного оборудования переменного тока со штырями и контактными гнездами"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

638		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
639	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62196-3-2018 "Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и вводы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 3. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров соединительных устройств постоянного тока и переменного/постоянного тока со штырями и контактными гнездами для транспортных средств"	
640	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62208-2013 "Оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования"	
641	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 62219-2014 "Провода для воздушных линий электропередачи, скрученные из профилированных проволок концентрическими повивами"	
642	абзацы второй и двенадцатый статьи 4, статья 5	раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
643	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 57903-2017 (МЭК 62253:2011) "Системы фотоэлектрические. Автономные насосные системы для подачи воды. Определение выходных характеристик. Выбор и оценка"	
644	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 62275-2015 "Системы для прокладки кабелей. Кабельные стяжки для электроустановок"	
645	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62282-3-300-2015 "Технологии топливных элементов. Часть 3-300. Стационарные энергоустановки на топливных элементах. Монтаж"	

646	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62282-5-1-2015 "Технологии топливных элементов. Часть 5-1. Портативные энергоустановки на топливных элементах. Безопасность"	
647	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62310-1-2018 "Статические системы переключения (STS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности"	
648	абзацы второй и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"	
649	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62368-1-2014 "Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"	
650	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62395-1-2016 "Системы обогрева трубопроводов, работающие на электрическом сопротивлении, для промышленного и коммерческого применения. Часть 1. Общие требования и требования к испытаниям"	
651	абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62423-2013 "Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током типа F и типа B со встроенной и без встроенной защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения"	
652	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62463-2018 "Приборы радиационной защиты. Рентгеновские системы для досмотра людей в целях обеспечения безопасности и обнаружения запрещенных предметов" (за исключением раздела 12)	
653	абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
654	абзацы второй и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62479-2013 "Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)"	

655	абзацы второй и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"	
656	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62532-2016 "Лампы высокочастотные газоразрядные люминесцентные. Требования безопасности"	
657	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62560-2018 "Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности"	
658		СТБ IEC 62560-2011 "Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности"	применяется до 01.01.2025
659		ГОСТ Р МЭК 62560-2011 "Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности"	
660	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62606-2016 "Устройства защиты бытового и аналогичного назначения при дуговом пробое. Общие требования" (за исключением п.8.15)	
661	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62626-1-2017 "Аппаратура коммутационная и управления низковольтная в оболочке. Часть 1. Выключатели-разъединители в оболочке, не охватываемые областью применения IEC 60947-3, для обеспечения разъединения при ремонте и техническом обслуживании"	
662	статьи 4 и 5	СТ РК IEC 62821-1-2015 "Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования"	
663	статьи 4 и 5	СТ РК IEC 62821-3-2015 "Кабели электрические. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Гибкие кабели (шнуры)"	

664	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-1-2014 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования. Прямое применение"	
665	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-2-1-2019 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к ручным сверлильным и ударным сверлильным машинам"	
666	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-2-2-2015 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам"	
667	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-2-4-2015 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам"	
668	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"	
669	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"	
670	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножницам"	
671	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-2-9-2016 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к ручным машинам для нарезания внутренней и внешней резьбы"	
672	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-2-10-2018 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям"	

673	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)"	
674	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к ручным рубанкам"	
675	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам"	
676	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 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"	
677	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-3-1-2015 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-1. Частные требования к дисковым пилам"	
678	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-3-4-2016 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-4. Частные требования к переносным шлифовально-заточным машинам"	
679	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-3-6-2015 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-6. Частные требования к машинам для сверления алмазными сверлами с жидкостной системой"	
680	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-3-10-2016 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-10. Частные требования к переносным отрезным машинам"	
681	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 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 года N 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"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

9	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 10348-80 "Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия"	
10	абзацы первый и восьмой статьи 4	ГОСТ 16962.1-89 "Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам"	
11	абзацы первый, седьмой и восьмой статьи 4	ГОСТ 16962.2-90 "Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам"	
12	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 17515-72 "Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия"	
13	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 18404.0-78 "Кабели управления. Общие технические условия"	
14	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 18404.1-73 "Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке. Технические условия"	
15	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 18404.2-73 "Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке. Технические условия"	
16	статья 4	разделы 3 и 4 ГОСТ 18404.3-73 "Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика. Технические условия"	
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"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

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"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

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"	
57	статья 4	ГОСТ Р 70042-2022 "Кабели связи симметричные для сетей широкополосного доступа. Общие технические условия"	
58	статья 4	ГОСТ Р 70043-2022 "Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Общие технические условия"	
59	статья 4	разделы 6 и 7 ГОСТ 31944-2012 "Кабели грузонесущие геофизические бронированные. Общие технические условия"	
60	статья 4	разделы 6 и 7 ГОСТ 31945-2012 "Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия"	
61	статья 4	разделы 7 и 8 ГОСТ 31946-2012 "Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия"	
62	статья 4	разделы 7 и 8 ГОСТ 31947-2012 "Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия"	
63		ГОСТ 34679-2020 "Кабели для сигнализации и блокировки. Общие технические условия"	
64		разделы 6 и 7 СТ РК 2341-2013 "Провод кроссовый стационарный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика. Технические условия"	
65		разделы 6 и 7 СТ РК 2462-2014 "Провода медные неизолированные гибкие. Технические условия"	
66		разделы 6 и 7 СТ РК 2526-2014 "Провода нагревательные. Технические условия"	
67		разделы 6 и 7 СТ РК 2527-2014 "Провода с полиэтиленовой изоляционно-защитной оболочкой для полевой связи. Технические условия"	
68		СТ РК 2641-2015 "Провода телефонные распределительные однопарные. Технические условия"	

69		СТ РК 2794-2015 "Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Технические условия"	
70	статья 4	разделы 6 и 7 ГОСТ 31995-2012 "Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия"	
71	статья 4	разделы 7 и 8 ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66, 1 и 3 кВ. Общие технические условия"	
72		разделы 6 и 7 СТ РК 2338-2013 "Кабели гибкие с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой. Общие технические условия"	
73		разделы 6 и 7 СТ РК 2339-2013 "Кабели малопарные телефонные с пластмассовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия"	
74		разделы 6 и 7 СТ РК 2340-2013 "Кабели телефонные стационарные. Технические условия"	
75		разделы 6 и 7 СТ РК 2643-2015 "Кабели местной связи высокочастотные. Технические условия"	
76		разделы 6 и 7 СТ РК 2644-2015 "Кабели комбинированные для систем видеонаблюдения. Технические условия"	
77	статьи 4 и 5	раздел 8 ГОСТ Р 54429-2011 "Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия"	
78	абзацы первый, второй, шестой и десятый статьи 4, статья 5	СТБ EN 41003-2008 "Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям"	применяется до 01.01.2025
79		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"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

81	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50065-4-7-2018 "Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазонах частот от 3 до 148,5 кГц и от 1,6 до 30 МГц. Часть 4-7. Переносные низковольтные развязывающие фильтры. Требования безопасности"	
82	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50085-1-2008 "Системы электропроводные каналные для электроустановок. Часть 1. Общие требования"	
83	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50085-2-3-2008 "Системы электропроводные каналные для электроустановок. Часть 2-3. Дополнительные требования к электромонтажным каналам, установленным в распределительных шкафах"	
84	абзацы первый, второй и шестой статьи 4	СТБ EN 50106-2011 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Требования по проведению контрольных испытаний приборов, входящих в область применения EN 60335-1"	
85	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50178-2016 "Оборудование электронное, используемое в силовых электроустановках"	
86	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50250-2016 "Адаптеры конверсионные для промышленного применения"	
87	абзацы первый, второй и четвертый статьи 4	ГОСТ EN 50274-2012 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Защита от поражения электрическим током. Защита от непреднамеренного прямого контакта с опасными токоведущими частями"	
88	абзацы первый, второй и шестой статьи 4	СТБ EN 50395-2013 "Методы электрических испытаний силовых низковольтных кабелей"	

89	абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50428-2015 "Переключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Дополнительный стандарт. Переключатели и относящееся к ним оборудование для применения в электронных системах жилых и общественных зданий"	
90	абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50491-3-2017 "Общие требования к электронным системам бытовым и для зданий (HBES) и системам управления и автоматизации зданий (BACS). Часть 3. Требования к электрической безопасности"	
91	абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 56749-2015/EN 50491-3:2009 "Общие требования к электронным системам бытового назначения и для зданий (HBES) и к системам автоматизации и управления для зданий (BACS). Часть 3. Требования электробезопасности"	применяется до 01.01.2025
92	абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50491-4-1-2018 "Общие требования к электронным системам бытовым и для зданий (HBES) и системам управления и автоматизации зданий (BACS). Часть 4-1. Общие требования к функциональной безопасности изделий, предназначенных для включения в электронные системы для зданий (HBES) и системы управления и автоматизации зданий (BACS)"	
93	абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р EN 50491-4-1-2014 "Общие требования к электронным системам жилых домов и общественных зданий (ЭСДЗ) и системам управления и автоматизации общественных зданий (СУАЗ). Часть 4-1. Общие требования к функциональной безопасности изделий, предназначенных для включения в ЭСДЗ и СУАЗ"	применяется до 01.01.2025
94	статья 4	ГОСТ EN 50497-2015 "Испытания кабелей с поливинилхлоридной (PVC) изоляцией и оболочкой. Метод определения выделяемого пластификатора"	
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"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

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	абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 60034-9-2014 "Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Пределы шума"	

105	абзацы первый, третий, девятый, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 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 IEC 60034-14-2014 "Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотами вала 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы жесткости вибраций"	
109	абзацы первый, третий, шестой - девятый и двенадцатый статьи 4	ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97) "Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 1. Определения и основные требования, общие для всех частей"	
110	абзацы первый, третий, шестой - девятый и двенадцатый статьи 4	ГОСТ 30012.9-93 (МЭК 51-9-88) "Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 9. Рекомендуемые методы испытаний"	
111	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60065-2013 "Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности"	
112	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 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 IEC 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 IEC 60127-2-2013 "Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубчатые плавкие вставки"	
115	абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60127-4-2011 "Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 4. Универсальные модульные плавкие вставки для объемного и поверхностного монтажа"	
116	абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60127-6-2013 "Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 6. Патроны для миниатюрных патронных плавких вставок. Держатели предохранителей с миниатюрной плавкой вставкой"	
117	абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60127-7-2016 "Предохранители плавкие миниатюрные. Часть 7. Миниатюрные плавкие вставки для специального применения"	
118	абзацы первый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60143-2-2013 "Конденсаторы, включаемые последовательно, для энергосистем. Часть 2. Аппаратура защиты для последовательно включаемых конденсаторных батарей"	
119	абзацы первый - четвертый, шестой, девятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60155-2012 "Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп"	
120	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60204-1-2002 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"	
121		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"	

122	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 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 IEC 60204-32-2016 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 32. Требования к грузоподъемным механизмам"	
124	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60215-2018 "Требования безопасности к радиопередающей аппаратуре"	
125		СТБ IEC 60215-2011 "Требования безопасности к радиопередающей аппаратуре"	применяется до 01.01.2025
126	статья 4	ГОСТ IEC 60227-1-2011 "Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования"	
127	статья 4	ГОСТ IEC 60227-2-2012 "Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний"	
128	статья 4	ГОСТ IEC 60227-3-2011 "Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки"	
129	статья 4	ГОСТ IEC 60227-4-2011 "Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки"	
130	статья 4	ГОСТ IEC 60227-5-2013 "Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)"	
131	статья 4	ГОСТ IEC 60227-6-2011 "Кабели 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		ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004) "Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров"	применяется до 01.01.2025
135	абзацы первый - четвертый, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	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		СТБ IEC 60245-2-2012 "Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний"	
139	статья 4	ГОСТ IEC 60245-3-2011 "Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией"	
140		СТБ IEC 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 IEC 60245-4-2011 "Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели"	
142	статья 4	ГОСТ IEC 60245-5-2011 "Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели"	
143		СТБ IEC 60245-5-2011 "Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Кабели лифтовые"	
144	статья 4	ГОСТ IEC 60245-6-2011 "Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели для электродной дуговой сварки"	

145		СТБ IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 60252-2-2011 "Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Пусковые конденсаторы"	
150	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60255-27-2013 "Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 27. Требования безопасности"	
151	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60269-1-2016 "Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования"	
152		ГОСТ IEC 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 (IEC 60269-2:1986) "Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения"	

154	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	СТ РК IEC 60269-2-2014 "Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям, используемым квалифицированным персоналом (главным образом, промышленного назначения). Примеры стандартизованных серий предохранителей от А до К"	
155	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987, IEC 60269-3A:1978) "Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям бытового и аналогичного назначения"	
156		ГОСТ IEC 60269-3-1-2011 "Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям для эксплуатации неквалифицированным персоналом (плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения). Разделы I-IV"	
157	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60269-4-2016 "Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств"	
158	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60269-6-2013 "Плавкие предохранители низкого напряжения. Часть 6. Дополнительные требования к плавким вставкам для солнечных фотоэлектрических энергетических систем"	
159	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60309-1-2016 "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования"	
160	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60309-2-2016 "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к размерной взаимозаменяемости арматуры со штырями и контактными гнездами"	
161		ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999) "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к взаимозаменяемости размеров штырей и контактных гнезд соединителей"	применяется до 01.01.2025

162	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60309-4-2017 "Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 4. Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой и без нее"	
163	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60320-1-2021 Соединители приборные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
164		ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994) "Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	применяется до 01.01.2025
165	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60320-2-1-2017 "Соединители электроприборов бытового и аналогичного общего назначения. Часть 2-1. Соединители для швейных машин"	
166	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2:1998) "Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний"	
167	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60320-2-3-2017 "Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше SPXO и методы испытаний"	
168	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60320-2-4-2017 "Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Соединители, работающие в зависимости от веса подключаемого 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 °С 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 IEC 60331-3-2013 "Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 3. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно, испытываемых в металлическом корпусе, при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом"	
172	абзацы первый - четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ Р МЭК 60331-11-2012 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 11. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 750 °С"	
173		СТ РК МЭК 60331-11-2010 "Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 11. Испытательное оборудование. Воздействие пламени с температурой не менее 750 °С"	
174	абзацы первый - четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ IEC 60331-21-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно"	
175	абзацы первый - четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ IEC 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 IEC 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 IEC 60332-1-1-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Испытательное оборудование"	
178	абзацы первый - четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ IEC 60332-1-2-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов"	
179	абзацы первый - четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ IEC 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 IEC 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 IEC 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"	
186	абзацы первый - четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ IEC 60332-3-24-2011 "Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория C"	
187	абзацы первый - четвертый, шестой - восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ 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	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
189		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"	
193	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-5-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

194	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 газоэлектрических приборов)"	
195	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-7-2014 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-7. Частные требования к стиральным машинам"	
196	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"	
197	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"	
198	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"	
199	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-11-2016 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам"	
200	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"	
201	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"	
202	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам"	

203	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей"	
204	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов"	
205	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-17-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам"	
206	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям"	
207	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-23-2019 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей или волосами"	
208	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам, морозильникам и устройствам для производства льда"	
209	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-25-2014 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи"	
210	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-26-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-26. Частные требования к часам"	
211	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-27-2014 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-27. Частные требования к приборам ультрафиолетового и инфракрасного излучений для ухода за кожей"	
212	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам"	

213	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-29-2019 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей"	
214		ГОСТ IEC 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 IEC 60335-2-30-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"	
216	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-31-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений"	
217	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32. Частные требования к массажным приборам"	
218	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-34-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Частные требования к мотор-компрессорам"	
219	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-35-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям"	
220	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания"	
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

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

222	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-37. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания"	
223	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 60335-2-41-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам"	
227	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 60335-2-44-2016 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам"	

231	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 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 IEC 60335-2-47-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-47. Частные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания"	
233	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания"	
234	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 60335-2-53-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2.53. Частные требования к нагревательным приборам для саун и инфракрасным кабинам"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

240	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 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 IEC 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 IEC 60335-2-56-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-56. Частные требования к проекторам и аналогичным приборам"	
243	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания"	
244	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-59-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-59. Частые требования к приборам для уничтожения насекомых"	
245	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гидромассажным ваннам и методы испытаний"	
246		ГОСТ Р 52161.2.60-2011 (МЭК 60335-2-60:2008) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.60. Частные требования к вихревым ваннам и вихревым ваннам для СПА-салонов"	
247	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 60335-2-70-2015 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам"	
255	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-71. Частные требования к электронагревательным приборам для разведения и выращивания животных"	
256	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-73-2018 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-73. Дополнительные требования к стационарным погружным нагревателям"	
257	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-74. Частные требования к переносным погружным нагревателям"	
258	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-75. Частные требования к дозирующим устройствам и торговым автоматам для предприятий общественного питания"	

259	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-76. Частные требования к блокам питания электрического ограждения"	
260	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний"	
261	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-78-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-78. Частные требования к уличным барбекю"	
262	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 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 IEC 60335-2-80-2017 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам"	
264		ГОСТ IEC 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 IEC 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 IEC 60335-2-81-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-81. Дополнительные требования к грелкам для ног и коврикам с подогревом"	применяется до 01.01.2025
267	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-82-2018 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-82. Дополнительные требования к игровым автоматам и автоматам самообслуживания"	
268		СТБ IEC 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 IEC 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 IEC 60335-2-84-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 84. Частные требования к туалетам"	
271	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-85-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.85. Частные требования к отпаривателям тканей"	
272	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-86-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-86. Дополнительные требования к электрическим устройствам для отлова рыбы"	
273	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-87-2019 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-87. Частные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота"	
274	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-87-2015 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-87. Частные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота"	применяется до 01.01.2025
275	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-88-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-88. Частные требования к увлажнителям, используемым с системами отопления, вентиляции или кондиционирования"	
276	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-89. Частные требования к торговому холодильному оборудованию со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором для предприятий общественного питания"	
277	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-90-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-90. Частные требования к микроволновым печам для предприятий общественного питания"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

278	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-91-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-91. Дополнительные требования к ручным и управляемым позади идущим оператором триммерам для подрезки газонов и триммерам для обрезки кромок газона"	
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 IEC 60335-2-95-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах"	
282	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений"	
283	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-97-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования"	
284	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98. Дополнительные требования к увлажнителям воздуха"	
285	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-99-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-99. Дополнительные требования к электрическим вытяжкам-воздухоочистителям коммерческого применения"	

286	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-100-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-100. Дополнительные требования к ручным, работающим от сети садовым воздуходувкам, пылесосам и воздуходувкам-пылесосам"	
287	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-101-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-101. Частные требования к испарителям"	
288	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения"	
289	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-103-2017 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-103. Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон"	
290	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-104-2013 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-104. Дополнительные требования к устройствам, предназначенным для восстановления и/или рециркуляции хладагентов в оборудовании для кондиционирования воздуха и холодильном оборудовании"	
291	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-105-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-105. Дополнительные требования к многофункциональным душевым кабинам"	
292	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-106-2013 "Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-106. Частные требования к подогреваемым коврам и нагревающим устройствам для обогрева комнаты, установленным под снимающимся напольным покрытием"	
293	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-108-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-108. Дополнительные требования к электролизерам"	
294	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-109-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-109. Частные требования к приборам для обработки воды ультрафиолетовым излучением"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

295	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-110-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-110. Дополнительные требования к промышленным микроволновым приборам со вставными и контактными аппликаторами"	
296	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"	
297	абзацы первый - четвертый, шестой, седьмой и девятый - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60360-2012 "Стандартный метод измерения превышения температуры на цоколе лампы"	
298	абзацы первый - четвертый, шестой, седьмой и девятый - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60400-2011 "Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров"	
299	абзацы первый - четвертый, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60432-1-2019 "Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Вольфрамовые лампы накаливания для бытового и аналогичного общего освещения"	
300		ГОСТ 31998.1-2012 (IEC 60432-1:1999) "Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения"	применяется до 01.01.2025
301		СТБ IEC 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 IEC 60432-2-2011 "Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 2. Лампы вольфрамовые галогенные для бытового и аналогичного общего освещения"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

303	абзацы первый - третий, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60432-3-2016 "Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 3. Лампы вольфрамовые галогенные (не для транспортных средств)"	
304	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60477-2013 "Резисторы постоянного тока лабораторные"	
305	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60477-2-2013 "Меры сопротивления лабораторные. Часть 2. Меры сопротивления переменного тока лабораторные"	
306	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	СТ РК IEC 60502-1-2012 "Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ ( $U_m = 1, 2$ кВ) до 30 кВ ( $U_m = 36$ кВ). Часть 1. Кабели на номинальное напряжение 1 кВ ( $U_m = 1, 2$ кВ) и 3 кВ ( $U_m = 3, 6$ кВ)"	
307		СТБ IEC 60502-1-2012 "Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ ( $U_m = 1,2$ кВ) до 30 кВ ( $U_m = 36$ кВ). Часть 1. Кабели на номинальное напряжение 1 кВ ( $U_m = 1,2$ кВ) и 3 кВ ( $U_m = 3,6$ кВ)"	
308	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60519-1-2011 "Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования"	
309	абзацы первый, второй, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60519-2-2016 "Безопасность электронагревательных установок. Часть 2. Дополнительные требования к установкам нагрева сопротивлением"	
310		ГОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992) "Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением"	применяется до 01.01.2025
311	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60519-3-2016 "Безопасность электронагревательных установок. Часть 3. Дополнительные требования к установкам индукционного и кондуктивного нагрева и к индукционно-плавким установкам"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

312		ГОСТ 31636.3-2012 (IEC 60519-3:1988) "Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам"	применяется до 01.01.2025
313	абзацы первый - третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60519-4-2015 "Безопасность электротермического оборудования. Часть 4. Дополнительные требования к оборудованию дуговых электропечей"	
314	абзацы первый - третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 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 IEC 60519-7-2016 "Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 7. Частные требования к установкам с электронно-лучевыми пушками"	
316		ГОСТ 31636.7-2012 (IEC 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 IEC 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 IEC 60519-9-2016 "Безопасность электронагревательных установок. Часть 9. Дополнительные требования к установкам высокочастотного диэлектрического нагрева"	
319	абзацы первый - третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60519-10-2015 "Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 10. Частные требования к нагревательным системам электрического сопротивления для промышленного и торгового применения"	
320	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"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

321	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"	
322	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 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 (IEC 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 IEC 60570-2012 "Шинопроводы для светильников"	
327	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-1-2017 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
328	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения"	
329	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-2-2017 "Светильники. Часть 2-2. Частные требования. Светильники встраиваемые"	
330	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-3-2017 "Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог"	

331	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-4-2019 "Светильники. Часть 2-4. Частные требования. Переносные светильники общего назначения"	
332	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света"	
333	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду"	
334	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-8-2016 "Светильники. Часть 2-8. Дополнительные требования к ручным светильникам"	
335		ГОСТ IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 60598-2-12-2016 "Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке"	

340		СТБ IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 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 IEC 60598-2-20-2012 "Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды"	
346	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-21-2017 "Светильники. Часть 2-21. Частные требования. Шнуры световые"	
347	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-22-2016 "Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения"	
348		ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения"	применяется до 01.01.2025

349		СТБ ИЕС 60598-2-22-2011 "Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения"	применяется до 01.01.2025
350	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-23-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания"	
351		СТБ МЭК 60598-2-23-2002 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания"	
352	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-24-2011 "Светильники. Часть 2-24. Частные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности"	
353	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-25-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений"	
354	абзацы первый - третий, шестой, седьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60618-2013 "Делители напряжения индуктивные"	
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"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

359	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60645-7-2017 "Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 7. Приборы для измерения реакции ствола мозга, вызванной слуховым раздражением"	
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 IEC 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 IEC 60669-2-1-2016 "Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к электронным выключателям"	
365		ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009) "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям"	применяется до 01.01.2025
366	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2:1996) "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний"	
367		ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006) "Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ)"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

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		ГОСТ EN 50428-2015 "Переключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Дополнительный стандарт. Переключатели и относящееся к ним оборудование для применения в электронных системах жилых и общественных зданий"	
373	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 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"	
374	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60670-1-2016 "Кожухи и оболочки для принадлежностей бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

375	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60670-21-2013 "Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 21. Специальные требования к коробкам и корпусам, оснащенным приспособлениями для крепления устройств подвешивания"	
376	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60670-22-2016 "Оболочки и коробки для электрических устройств, устанавливаемых в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 22. Дополнительные требования к соединительным оболочкам и коробкам"	
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 (IEC 60670-23:2006) "Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 23. Специальные требования к напольным коробкам и корпусам"	
379	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60670-24-2013 "Коробки и корпуса для электрических приборов, устанавливаемых в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 24. Дополнительные требования к корпусам для обшивки защитных устройств и другого электрооборудования с рассеиваемой мощностью"	
380	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60688-2015 "Преобразователи электрические измерительные для преобразования электрических параметров переменного и постоянного тока в аналоговые и цифровые сигналы"	
381	абзацы первый - третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60691-2017 "Вставки плавкие. Требования и руководство по применению"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

382	абзацы первый - третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60695-2-10-2016 "Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Методы испытаний раскаленной проволокой. Оборудование для испытания раскаленной проволокой и общий порядок проведения испытаний"	
383		СТБ IEC 60695-2-10-2008 "Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Методы испытаний раскаленной проволокой. Аппаратура и общий порядок проведения испытаний"	применяется до 01.01.2025
384		ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011 "Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Установка испытания раскаленной проволокой и общие процедуры испытаний"	применяется до 01.01.2025
385	абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ IEC 60695-2-11-2013 "Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции"	
386	абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ IEC 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 IEC 60695-2-13-2012 "Испытания на пожарную опасность. Часть 2-13. Методы испытания накаливаемой/нагретой проволокой. Метод определения температуры зажигания материалов накаливаемой проволокой (ТЗНК)"	
388	абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ IEC 60695-10-2-2013 "Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика"	
389	абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ IEC 60695-10-3-2018 "Испытание на пожароопасность. Часть 10-3. Чрезмерный нагрев. Испытания на снятие деформационного напряжения формы"	
390	абзацы шестой - девятый и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ IEC 60695-11-2-2017 "Испытание на пожароопасность. Часть 11-2. Испытательное пламя. Пламя предварительно подготовленной смеси мощностью 1 кВт. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

391	абзацы шестой - девятого и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ IEC 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 - девятого и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ IEC 60695-11-4-2016 "Испытание на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя. Пламя мощностью 50 Вт. Оборудование и метод испытаний для подтверждения его соответствия"	
393		СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 "Испытания на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя мощностью 50 Вт. Аппаратура и метод испытаний для подтверждения соответствия"	применяется до 01.01.2025
394	абзацы шестой - девятого и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ IEC 60695-11-5-2013 "Испытания на пожароопасность. Часть 11-5. Метод испытания игольчатым пламенем. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия"	
395	абзацы шестой - девятого и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ IEC 60695-11-10-2016 "Испытания на пожароопасность. Часть 11-10. Испытательное пламя. Методы испытаний на горение горизонтально или вертикально ориентированных образцов с использованием пламени мощностью 50 Вт"	
396		СТБ IEC 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 - девятого и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ IEC 60695-11-20-2017 "Испытание на пожароопасность. Часть 11-20. Испытательное пламя. Метод испытания пламенем мощностью 500 Вт"	
398	статья 4	ГОСТ IEC 60702-1-2017 "Кабели с минеральной изоляцией и концевые заделки к ним на номинальное напряжение не более 750 В. Часть 1. Кабели"	
399	статья 4	ГОСТ IEC 60702-2-2017 "Кабели с минеральной изоляцией и концевые заделки к ним на номинальное напряжение не более 750 В. Часть 2. Концевые заделки"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

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 IEC 60728-11-2014 "Сети кабельные для передачи звуковых и телевизионных сигналов и интерактивных услуг. Часть 11. Безопасность"	
402	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-1-2016 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования" (разделы 23 и 26 не применяются)	
403	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 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 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"	
405	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"	
406	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"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

407	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"	
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 IEC 60730-2-19-2012 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-19. Частные требования к электрическим управляемым масляным вентилям, включая механические требования"	
418	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-22-2017 "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-22. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей"	
419	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-1-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	
420		ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	
421		СТБ IEC 60745-1-2012 "Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
422	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

423	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента"	
424	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 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 IEC 60745-2-12-2013 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Дополнительные методы к вибраторам для уплотнения бетонной смеси"	
430	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) "Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил"	
431		ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

432	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-14-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам"	
433	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) "Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов"	
434		ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди"	
435	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) "Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин"	
436		ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам"	
437	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-17-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок"	
438	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-18-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-18. Частные требования к обвязочным машинам"	
439	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-19-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-18. Частные требования к ламельным машинам"	
440	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-20. Частные требования к ленточным пилам"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

441	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-22-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-22. Частные требования к отрезным машинам"	
442	абзац 5 статьи 4	ГОСТ IEC 60754-1-2015 "Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот"	
443	абзац 5 статьи 4	ГОСТ IEC 60754-2-2015 "Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 2. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости"	
444	абзацы первый, четвертый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60799-2011 "Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений"	
445	статья 4	ГОСТ Р МЭК 60800-2012 "Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда"	
446	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-100-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 100. Общие положения"	
447	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-201-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 201. Общие испытания. Измерение толщины изоляции"	
448	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"	
449	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"	
450	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 °C"	

451	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"	
452	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"	
453	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"	
454	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"	
455	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"	
456	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-405-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 405. Разные испытания. Испытание изоляции и оболочек кабеля из поливинилхлоридных композиций на термическую стабильность"	
457	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-406-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 406. Разные испытания. Стойкость полиэтиленовых и полипропиленовых композиций к растрескиванию под действием напряжения"	
458	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-407-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 407. Разные испытания. Измерение увеличения массы полиэтиленовых и полипропиленовых композиций"	

459	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-408-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 408. Разные испытания. Испытание на длительную стабильность полиэтиленовых и полипропиленовых компаундов"	
460	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-409-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 409. Разные испытания. Испытание на потерю массы для термопластичных изоляции и оболочек"	
461	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-410-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 410. Разные испытания. Метод испытания токопроводящих жил с полиолефиновой изоляцией на окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди"	
462	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-411-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 411. Разные испытания. Хрупкость компаундов наполнителей при низкой температуре"	
463	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"	
464	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"	
465	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"	
466	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"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

467	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"	
468	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"	
469	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"	
470	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"	
471	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-508-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 508. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек под давлением при высокой температуре"	
472	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-509-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 509. Механические испытания. Испытание на стойкость изоляции и оболочек к растрескиванию (испытание на тепловой удар)"	
473	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-510-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 510. Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Испытание навиванием после теплового старения на воздухе"	

474	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-511-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 511. Механические испытания. Определение показателя текучести расплава полиэтиленовых компаундов"	
475	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-512-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 512. Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве после кондиционирования при повышенной температуре"	
476	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-513-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 513. Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых компаундов. Испытание навиванием после кондиционирования"	
477	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"	
478	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-602-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 602. Физические испытания. Масловыделение компаундов наполнителей"	
479	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60811-603-2015 "Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 603. Физические испытания. Определение общего кислотного числа компаундов наполнителей"	
480	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ 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"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

481	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"	
482	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"	
483	абзацы первый и шестой - девятый статьи 4	ГОСТ IEC 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"	
484	абзацы первый - третий, пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60825-1-2013 "Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей"	
485		СТБ IEC 60825-1-2017 "Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и требования"	
486	абзацы первый, пятый, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60825-2-2013 "Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 2. Безопасность волоконно-оптических систем связи"	
487	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60825-4-2014 "Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 4. Средства защиты от лазерного излучения"	
488	абзацы первый, пятый, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60825-12-2013 "Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 12. Безопасность систем оптической связи в свободном пространстве, используемых для передачи информации"	
489	абзацы первый, третий, шестой, восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 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"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

490		ГОСТ IEC 60838-1-2016 "Патроны ламповые различных типов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
491	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60838-2-1-2014 "Патроны различные для ламп. Часть 2-1. Частные требования к патронам S14"	
492	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60838-2-2-2013 "Патроны ламповые различных типов. Часть 2-2. Дополнительные требования. Соединители для модулей со светоизлучающими диодами"	
493	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30988.1-2020 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	
494	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60884-2-1-2016 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к вилкам с плавкими предохранителями"	
495	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60884-2-2-2017 "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к штепсельным розеткам для бытовых приборов"	
496	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 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"	
497	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"	
498	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995) "Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

499	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"	
500	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)	
501	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"	
502	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"	
503	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"	
504	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"	
505	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"	

506	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60934-2015 "Выключатели автоматические для оборудования (СВЕ)"	
507	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)	
508	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-2-2021 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели"	
509		ГОСТ IEC 60947-2-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели" (за исключением п.7.3)	применяется до 01.01.2025
510	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-3-2016 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями" (за исключением п.7.3)	
511		СТ РК МЭК 60947-3-2011 "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и блоки предохранителей"	применяется до 01.01.2025
512	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-4-1-2015 "Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4-1. Контактторы и пускатели электродвигателей. Электромеханические контактторы и пускатели электродвигателей"	
513	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-4-2-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтные. Часть 4-2. Контактторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для электродвигателей переменного тока"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

514	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"	
515	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"	
516	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"	
517	абзацы первый, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-5-4-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-4. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Методы оценки эксплуатационных характеристик низкоэнергетических контактов. Специальные испытания"	
518	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"	
519	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-5-7-2017 "Аппаратура коммутационная и аппаратура управления низковольтная. Часть 5-7. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Требования к бесконтактным устройствам с аналоговым выходом"	
520	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-5-8-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-8. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Трехпозиционные переключатели с функцией разблокировки"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

521	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-5-9-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-9. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Коммутаторы скорости потока"	
522	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-6-1-2016 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Аппаратура многофункциональная. Аппаратура коммутационная переключения"	
523		СТБ IEC 60947-6-1-2012 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Оборудование многофункциональное. Оборудование переключения коммутационное"	применяется до 01.01.2025
524	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"	
525	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"	
526	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"	
527	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"	
528	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-8-2015 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 8. Устройства управления встроенной тепловой защиты (РТС) вращающихся электрических машин"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

529	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
530	абзацы первый, второй и шестой - десятый статьи 4	ГОСТ IEC 60950-21-2013 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 21. Удаленное электропитание"	
531	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60950-22-2013 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе"	
532	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 23. Оборудование для хранения больших объемов данных"	
533	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988) "Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности"	
534	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 1. Источники сварочного тока"	
535	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60974-2-2014 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 2. Системы жидкостного охлаждения"	
536	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60974-3-2014 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 3. Устройства зажигания и стабилизации дуги"	
537	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60974-5-2014 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 5. Механизм подачи проволоки"	

538	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60974-6-2017 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Оборудование для работы в ограниченном режиме"	
539	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60974-7-2015 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки"	
540	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60974-8-2014 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 8. Пульты подачи газа для сварочных систем и систем плазменной резки"	
541	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60974-11-2014 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 11. Электрододержатели"	
542	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60974-12-2014 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 12. Соединительные устройства для сварочных кабелей"	
543	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60974-13-2016 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 13. Зажимное устройство сварочной машины"	
544	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60998-1-2017 "Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования"	
545	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 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"	

546	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"	
547	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 зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения"	
548	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"	
549	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 <sup>2</sup> "	
550	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 <sup>2</sup> "	
551	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"	
552	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"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

553	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"	
554	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991) "Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально независимым от напряжения сети"	
555	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования"	
556	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-010-2013 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов"	
557	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-020-2013 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам"	
558	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-030-2013 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-030. Частные требования для испытательных и измерительных цепей"	
559	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-032-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования к ручным и управляемым вручную датчикам тока для электрических испытаний и измерений"	

560	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-033-2013 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-033. Частные требования к портативным мультиметрам и другим измерительным приборам для бытового и профессионального применения, обеспечивающим измерение сетевого напряжения"	
561	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-040-2018 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-040. Дополнительные требования к стерилизаторам и моечным дезинфекторам, применяемым для обработки медицинских материалов"	
562	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-051-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания"	
563	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-061-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией"	
564	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-081-2013 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-081. Частные требования к автоматическому и полуавтоматическому лабораторному оборудованию для проведения анализов и других целей"	
565	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"	
566	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"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

567	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-1-2012 "Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний"	
568	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"	
569	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"	
570	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"	
571	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"	
572	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"	
573	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"	
574	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"	
575	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"	

576	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"	
577	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 "Машины переносные электрические. Часть 2-11. Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил"	
578	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5 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"	
579		ГОСТ IEC 61028-2017 "Приборы электроизмерительные. Двухкоординатные самописцы"	
580	абзац одиннадцатый статьи 4	ГОСТ IEC 61034-1-2011 "Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 1. Испытательное оборудование"	
581	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"	
582	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"	
583	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 - "Неоновые трансформаторы"). Общие требования и требования безопасности"	
584	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61058-1-2012 "Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

585	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"	
586	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"	
587	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"	
588	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61071-2014 "Конденсаторы силовые электронные"	
589	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61095-2015 "Контакты электромеханические бытового и аналогичного назначения"	
590		ГОСТ 31637-2012 (IEC 61095:1992) "Контакты электромеханические бытовые и аналогичного применения"	применяется до 01.01.2025
591	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61131-2-2012 "Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания" (за исключение раздела 13)	
592	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"	
593	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61184-2011 "Патроны байонетные"	
594	абзацы десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 51288-99 (МЭК 1187-93) "Средства измерений электрических и магнитных величин. Эксплуатационные документы"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

595	абзацы десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61195-2019 "Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности"	
596	абзацы десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61199-2019 "Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности"	
597	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61204-7-2014 "Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 7. Требования безопасности"	
598	абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61210-2017 "Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности"	
599	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31223-2012 (IEC 61242:1995) "Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний"	
600	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61243-3-2014 "Работа под напряжением. Индикаторы напряжения. Часть 3. Индикаторы низкого напряжения двухполюсного типа"	
601	абзацы первый - третий, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61270-1-2013 "Конденсаторы для микроволновых печей. Часть 1. Общие положения"	
602	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61316-2017 "Катушки для промышленных кабелей"	
603	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-1-2019 "Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности"	
604		ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 "Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

605		СТБ ИЕС 61347-1-2008 "Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности"	
606		СТ РК ИЕС 61347-1-2013 "Аппаратура управления ламповая. Часть 1. Общие требования и требования безопасности"	
607	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61347-2-2-2014 "Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-2. Дополнительные требования к электронным понижающим преобразователям, работающим от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания"	
608	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011 "Устройства управления для ламп. Часть 2-3. Частные требования к аппаратам пускорегулирующим электронным, питаемым от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп"	
609	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61347-2-7-2014 "Устройства управления лампами. Часть 2-7. Частные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам, работающий от батарей, применяемым для аварийного освещения (автономного)"	
610	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61347-2-8-2017 "Устройства управления лампами. Часть 2-8. Частные требования к пускорегулирующим аппаратам для люминесцентных ламп"	
611		ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011 "Устройства управления лампами. Часть 2-8. Частные требования к пускорегулирующим аппаратам для люминесцентных ламп"	применяется до 01.01.2025
612	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61347-2-9-2014 "Устройства управления лампами. Часть 2-9. Частные требования к электромагнитным пускорегулирующим аппаратам для разрядных ламп (кроме люминесцентных ламп)"	
613	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 61347-2-10-2014 "Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-10. Дополнительные требования к электронным инверторам и преобразователям для высокочастотных трубчатых газоразрядных ламп (неоновых ламп) холодного запуска"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

614	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2-11-2014 "Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-11. Дополнительные требования к вспомогательным электронным схемам для светильников"	
615	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2-12-2015 "Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-12. Дополнительные требования к электронным балластам постоянного или переменного тока, для газоразрядных ламп (за исключением люминесцентных ламп)"	
616	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 "Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами"	
617	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования" (за исключением п.9.4)	
618		ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний"	применяется до 01.01.2025
619	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61439-2-2015 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией"	
620	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61439-3-2015 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами"	
621		ГОСТ IEC 60439-3-2012 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3. Дополнительные требования к устройствам распределения и управления, предназначенным для эксплуатации в местах, доступных неквалифицированному персоналу, и методы испытаний"	применяется до 01.01.2025

622	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61439-4-2015 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 4. Частные требования к комплектным устройствам, используемым на строительных площадках"	
623		ГОСТ IEC 60439-4-2013 "Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок"	применяется до 01.01.2025
624	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61439-5-2017 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Комплектные устройства для силового распределения в сетях общественного пользования"	
625	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61439-6-2017 "Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 6. Системы сборных шин (шинопроводы)"	
626	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 61439-7-2021 "Устройства распределения и управления комплектные низковольтные. Часть 7. Комплектные устройства специального применения, например, на стоянках для яхт, кемпингах, рыночных площадях, станциях зарядки электрических транспортных средств"	
627	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61534.1-2014 "Системы шинопроводов. Часть 1. Общие требования"	
628	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61534-21-2019 "Системы шинопроводные. Часть 21. Дополнительные требования к системам шинопроводов для настенного и потолочного монтажа"	
629		ГОСТ Р МЭК 61534.21-2014 "Системы шинопроводов. Часть 21. Дополнительные требования к системам шинопроводов, предназначенным для установки на стенах и потолке"	
630	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"	

631		ГОСТ Р МЭК 61534.22-2014 "Системы шинопроводов. Часть 22. Дополнительные требования к системам шинопроводов, предназначенным для установки на полу или под полом"	
632	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61535-2015 "Соединители установочные для неразъемного соединения в стационарных установках"	
633	абзацы первый, третий, шестой, восьмой, девятый, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006) "Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний"	
634	абзацы первый, третий, шестой, восьмой, девятый, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31604-2012 (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"	
635	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61549-2012 "Лампы различного назначения. Технические требования"	
636	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007) "Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 1. Общие требования"	
637	абзацы первый, шестой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 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"	

638	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"	
639	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-4-2013 "Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 4. Сопротивление заземления и эквипотенциального соединения"	
640	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-5-2013 "Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 5. Сопротивление заземлителя относительно земли"	
641	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-6-2013 "Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 6. Устройства защитные, управляемые дифференциальным током, в TT и TN системах"	
642	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-7-2013 "Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 7. Порядок следования фаз"	
643	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-8-2015 "Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 8. Устройства контроля изоляции в IT-системах"	

644	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-9-2015 "Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 9. Аппаратура для выявления мест повреждения изоляции в IT-системах"	
645	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-10-2015 "Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1000 В переменного тока 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля защитных устройств. Часть 10. Комплексное измерительное оборудование для испытания, измерения или мониторинга защитных устройств"	
646	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-11-2015 "Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 11. Эффективность устройств контроля дифференциального тока (УКДТ) типа А и типа В в системах TT, TN и IT"	
647	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)"	
648	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"	
649	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"	

650	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-1-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-1. Дополнительные требования и методы испытаний отделяющих трансформаторов и источников питания с отделяющими трансформаторами общего назначения"	
651	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-2-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, реакторов и аналогичного оборудования. Часть 2-2. Дополнительные требования и испытания регулировочных трансформаторов и блоков питания с регулировочными трансформаторами"	
652	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-3-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-3. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов розжига газовых и жидкотопливных горелок"	
653	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-4-2015 "Безопасность трансформаторов, реакторов, блоков питания и аналогичного оборудования с напряжением питания до 1100 В. Часть 2-4. Дополнительные требования и испытания изолирующих трансформаторов и блоков питания с изолирующими трансформаторами"	
654	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"	
655	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"	
656	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"	

657	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"	
658	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-9-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-9. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для переносных светильников класса III с вольфрамовыми лампами накаливания"	
659	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-12-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-12. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов со стабилизированным вторичным напряжением и стабилизированных блоков питания"	
660	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-13-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-13. Дополнительные требования и методы испытаний автотрансформаторов и блоков питания с автотрансформаторами"	
661	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-14-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-14. Дополнительные требования и методы испытаний регулировочных трансформаторов и источников питания, встроенных в регулировочные трансформаторы"	
662	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-15-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-15. Дополнительные требования и методы испытаний разделительных трансформаторов для электросетей медицинских помещений"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

663	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-16-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-16. Дополнительные требования и методы испытаний импульсных блоков питания и трансформаторов для импульсных блоков питания"	
664	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-20-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-20. Дополнительные требования и методы испытаний реакторов малой мощности"	
665	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-23-2015 "Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-23. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для строительных площадок"	
666	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61643-11-2013 "Низковольтные устройства для защиты от импульсных перенапряжений. Часть 11. Устройства для защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых системах"	
667	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61643-21-2014 "Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 21. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к телекоммуникационным и сигнализационным сетям. Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытаний"	
668	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61730-2-2019 "Модули фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 2. Методы испытаний"	
669		ГОСТ Р 58809.2-2020 (МЭК 61730-2:2016) "Модули фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 2. Методы испытаний"	
670	абзацы первый и седьмой статьи 4	ГОСТ IEC 61770-2012 "Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

671	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61800-5-1-2019 "Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 5-1. Требования безопасности. Электро-, тепло- и энергобезопасность"	
672	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61812-1-2013 "Реле с нормируемым временем промышленного назначения. Часть 1. Требования и испытания" (за исключением раздела 17)	
673	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61851-1-2017 "Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования"	
674		СТБ IEC 61851-1-2008 "Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования"	применяется до 01.01.2025
675		ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013 "Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования"	
676	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61851-21-2016 "Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока"	
677		СТБ IEC 61851-21-2007 "Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока"	применяется до 01.01.2025
678	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61851-22-2017 "Системы зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 22. Станция зарядки переменным током для электрических транспортных средств"	
679	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61851-23-2017 "Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 23. Станция зарядки постоянным током для электрических транспортных средств"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

680	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61851-24-2017 "Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 24. Цифровая связь между станцией зарядки постоянным током для электрических транспортных средств (EV) и электрическим транспортным средством для контроля зарядки постоянным током"	
681	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61869-1-2015 "Трансформаторы измерительные. Часть 1. Общие требования" (за исключением п.6.11)	
682	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015 "Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования к трансформаторам тока"	
683		СТ РК IEC 61869-2-2013 "Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования для токовых трансформаторов"	
684	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61869-3-2012 "Трансформаторы измерительные. Часть 3. Дополнительные требования к индуктивным трансформаторам напряжения"	
685	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61995-1-2017 "Устройства для подключения светильников бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования"	
686	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61995-2-2017 "Устройства для подключения светильников (УПС) бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Стандартные схемы для УПС"	
687	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62020-2017 "Электрооборудование вспомогательное. Устройства контроля дифференциального тока (RCMs) бытового и аналогичного назначения" (за исключением п.8.18)	
688	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62026-1-2015 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 1. Общие правила" (за исключением п.8.2)	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

689	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)	
690	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62031-2016 "Модули светодиодные для общего освещения. Требования безопасности"	
691	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62035-2016 "Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности"	
692		ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999) "Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности"	применяется до 01.01.2025
693		СТБ IEC 62035-2007 "Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности"	
694	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"	
695	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62080-2017 "Устройства звуковой сигнализации бытового и аналогичного назначения"	
696	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"	
697	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62109-1-2019 "Безопасность силовых преобразователей для использования в фотоэлектрических системах. Часть 1. Общие требования"	
698	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62109-2-2019 "Безопасность силовых преобразователей для использования в фотоэлектрических системах. Часть 2. Дополнительные требования к инверторам"	

699	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62135-1-2017 "Оборудование для контактной сварки. Часть 1. Требования безопасности при проектировании, производстве и монтаже"	
700	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62196-1-2017 "Вилки, штепсельные розетки, соединители и входы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 1. Зарядка электрических транспортных средств до 250 А включительно для переменного тока и 400 А для постоянного тока"	
701		ГОСТ Р МЭК 62196-1-2013 "Вилки, штепсельные розетки, соединители и входы для транспортных средств. Кондуктивная зарядка для электромобилей. Часть 1. Общие требования"	применяется до 01.01.2025
702	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62196-2-2018 "Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и входы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 2. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров вспомогательного оборудования переменного тока со штырями и контактными гнездами"	
703		ГОСТ Р МЭК 62196-2-2013 "Вилки, штепсельные розетки, соединители и входы для транспортных средств. Кондуктивная зарядка для электромобилей. Часть 2. Требования размерной совместимости и взаимозаменяемости для штыревых разъемов и арматуры сети переменного тока"	применяется до 01.01.2025
704	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62196-3-2018 "Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и входы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 3. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров соединительных устройств постоянного тока и переменного/постоянного тока со штырями и контактными гнездами для транспортных средств"	
705	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62208-2013 "Оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования"	

706	абзацы второй и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	
707	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 57903-2017 (МЭК 62253:2011) "Системы фотоэлектрические. Автономные насосные системы для подачи воды. Определение выходных характеристик. Выбор и оценка"	
708	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 62275-2015 "Системы для прокладки кабелей. Кабельные стяжки для электроустановок"	
709	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 62282-3-100-2014 "Технологии топливных элементов. Часть 3-100. Стационарные энергоустановки на топливных элементах. Безопасность"	
710	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62282-3-300-2015 "Технологии топливных элементов. Часть 3-300. Стационарные энергоустановки на топливных элементах. Монтаж"	
711	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62282-5-1-2015 "Технологии топливных элементов. Часть 5-1. Портативные энергоустановки на топливных элементах. Безопасность"	
712	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62310-1-2018 "Статические системы переключения (STS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности"	
713	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)"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

714	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"	
715	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"	
716	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"	
717	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)	
718	абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62471-2013 "Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем"	
719	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)"	
720	абзацы второй и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62493-2014 "Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей"	
721	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62532-2016 "Лампы высокочастотные газоразрядные люминесцентные. Требования безопасности"	
722	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62560-2018 "Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

723		СТБ IEC 62560-2011 "Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности"	применяется до 01.01.2025
724		ГОСТ Р МЭК 62560-2011 "Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности"	
725	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62606-2016 "Устройства защиты бытового и аналогичного назначения при дуговом пробое. Общие требования" (за исключением п.8.15)	
726	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62626-1-2017 "Аппаратура коммутационная и управления низковольтная в оболочке. Часть 1. Выключатели-разъединители в оболочке, не охватываемые областью применения IEC 60947-3, для обеспечения разъединения при ремонте и техническом обслуживании"	
727	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"	
728	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"	
729	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)"	
730	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"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

731	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"	
732	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"	
733	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"	
734	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"	
735	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"	
736	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-2-8-2018 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножницам"	
737	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-2-9-2016 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к ручным машинам для нарезания внутренней и внешней резьбы"	
738	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-2-10-2018 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям"	
739	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-2-11-2017 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)"	

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 ЕЭК от 11.05.2023 N 55

740	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-2-14-2016 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к ручным рубанкам"	
741	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-2-17-2018 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам"	
742	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 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"	
743	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-3-1-2015 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-1. Частные требования к дисковым пилам"	
744	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-3-4-2016 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-4. Частные требования к переносным шлифовально-заточным машинам"	
745	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-3-6-2015 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-6. Частные требования к машинам для сверления алмазными сверлами с жидкостной системой"	
746	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-3-10-2016 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-10. Частные требования к переносным отрезным машинам"	
747	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-3-13-2018 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-13. Частные требования к переносным сверлильным машинам"	

Электронный текст документа  
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:  
Официальный сайт  
Евразийского экономического союза  
[www.eaeunion.org](http://www.eaeunion.org), 12.05.2023