УТВЕРЖДЕН Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года N 768 (В редакции, введенной в действие с 26 ноября 2016 года решением Коллегии ЕЭК от 25 октября 2016 года N 120

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

N п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	статья 4	ГОСТ 15047-78	Электроприборы нагревательные бытовые. Термины и определения	
2		ΓΟCT 16012-70	Изделия бытовые электромеханические. Термины и определения	
3		ΓΟCT 17791-82	Приборы электронно-лучевые. Термины и определения	
4		ΓΟCT 24127-80	Лампы непрерывного действия газоразрядные. Термины и определения	
5		ГОСТ 27418-87	Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Термины и определения	
6	статья 4	ΓΟCT 12.1.004-91	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования	
7		ΓΟCT P 12.1.009-2009	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Термины и определения	
8		FOCT P 12.1.019-2009	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты	
9		ΓΟCT 12.1.030-81	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление	
10		ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	
11		ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	

12		ГОСТ 12.2.007.1-75	Система стандартов безопасности труда. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности	
13		ΓΟCT 12.2.007.5-75	Система стандартов безопасности труда. Конденсаторы силовые. Установки конденсаторные. Требования безопасности	
14		ΓΟCT 12.2.007.6-93	Система стандартов безопасности труда. Аппараты электрические коммутационные на напряжение до 1000 В. Требования безопасности	
15		ΓΟCT 12.2.007.8-75	Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности	
16		ΓΟCT 12.2.007.10-87	Система стандартов безопасности труда. Установки, генераторы и нагреватели индукционные для электротермии, установки и генераторы ультразвуковые. Требования безопасности	
17		FOCT 12.2.007.13-2000	Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности	
18		ΓΟCT 12.2.007.14-75	Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности	
19	статья 4	ГОСТ 21128-83	Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии. Номинальные напряжения до 1000 В	
20		ΓΟCT 21130-75	Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры	
21		разделы 1-3 и 5-32 ГОСТ 27179-86	Приборы отопительные аккумуляционные электрические бытовые. Требования безопасности и методы испытаний	
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 839-80	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия	
24		разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 2190-77	Провода саперные. Технические условия	
25		разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 6285-74	Провода для промышленных взрывных работ. Технические условия	
26		разделы 1 и 2 ГОСТ 7006-72	Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические	

			требования и методы испытаний	
27		разделы 3, 4, 7-9 ГОСТ 7399-97	Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия	
28		разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 17515-72	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия	
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 4-6 и 9-11 ГОСТ 31946-2012	Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия	
32	статья 4	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	статья 4	разделы 1-5 и 8-10 СТ РК 2341-2013	Провод кроссовый стационарный с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия	
34		разделы 1-5 и 8-10 СТ РК 2462-2014	Провода медные неизолированные гибкие. Технические условия	
35		разделы 1-5 и 8-10 СТ РК 2526-2014	Провода нагревательные. Технические условия	
36		разделы 1-5 и 8-10 СТ РК 2527-2014	Провода с полиэтиленовой изоляционно-защитной оболочкой для полевой связи. Технические условия	
37		CT PK 2641-2015	Провода телефонные распределительные однопарные. Технические условия	
38		CT PK 2794-2015	Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Технические условия	
39	статья 4	разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 433-73	Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия	
40		разделы 1, 2 и 5-7 ГОСТ 1508-78	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия	
41		разделы 1, 2 и 5-7 ГОСТ 10348-80	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия	
42		разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 18410-73	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия	
43		разделы 1, 2 и 5-7 ГОСТ 18404.0-78	Кабели управления. Общие технические условия	

44		целы 1, 2, 5 и 6 СТ 18404.1-73	Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке. Технические условия	
45		целы 1, 2, 5 и 6 СТ 18404.2-73	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке. Технические условия	
46		делы 1, 2, 5 и 6 СТ 18404.3-73	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия	
47		разделы 1-6 СТ 18690-2012	Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	
48		азделы 1 и 2 ОСТ 23286-78	Кабели, провода, шнуры. Нормы толщин изоляции, оболочек и испытаний напряжением	
49	раздел	ты 1-3 и 6-8 ГОСТ 24334-80	Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования	
50		азделы 1 и 2 ОСТ 24641-81	Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия	
51	раздел	ты 1-3 и 6-8 ГОСТ 26411-85	Кабели контрольные. Общие технические условия	
52	ГО	OT 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	
53		целы 1-5 и 8-10 СТ 31943-2012	Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	
54		целы 1-5 и 8-10 СТ 31944-2012	Кабели грузонесущие геофизические бронированные. Общие технические условия	
55		целы 1-5 и 8-10 СТ 31945-2012	Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия	
56		целы 1-5 и 8-10 СТ 31995-2012	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	
57		делы 1-6 и 9-11 СТ 31996-2012	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия	
58	раздел	ты 1-3 и 6-8 ГОСТ 16442-80	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия	применяется до 01.06.2017
59	СТ	PK 2203-2012	Кабели витой пары для структурированных кабельных систем Общие технические требования	
60		лы 1-5 и 8-10 СТ К 2338-2013	Кабели гибкие с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой. Общие технические условия	

разделы 1-5 и 8-10 СТ Кабели местной связи высокочастные. Темические условия разделы 1-5 и 8-10 СТ Кабели местной связи высокочастные. Темические условия разделы 1-5 и 8-10 СТ Кабели местной связи высокочастотные. Темические условия разделы 1-5 и 8-10 СТ РК 2643-2015 разделы 1-6 и 9-11 ГОСТ РК 2644-2015 разделы 1-6 и 9-11 ГОСТ Р 54429-2011 кабели комбинированные для систем видесиаблюдения. Технические условия разделы 1-6 и 9-11 ГОСТ Р 54429-2011 точение систем передачи. Общие технические условия 66 абзащ двенадцатый статьи 4, статья 5 67 абзащы первый третий, щестой и двенадцатый статьи 4. Статья 5 68 абзащь первый третий, щестой восьмой, одиннадцатый и двенадцатый и татьи 4. Статья 5 70 абзащы первый третий, щестой одиннадцатый и статьи 4. Статья 5 71 абзащы первый третий, щестой одиннадцатый и статьи 4. Статья 5 72 абзащы первый третий, щестой одиннадцатый и статьи 4. Статья 5 73 абзащы первый, третий и двенадцатый статьи 4. Статья 5 74 абзащы первый, третий и двенадцатый статьи 4. Статья 5 75 абзащы первый, третий и двенадцатый статьи 4. Статья 5 76 абзащы первый, третий и двенадцатый статьи 4. Статья 5 77 абзащы первый, третий и двенадцатый статьи 4. Статья 5 78 абзащы первый, третий и двенадцатый статьи 4. Статья 5 79 абзащы первый, третий и двенадцатый статьи 4. Статья 5 70 абзащы первый, третий и двенадцатый статьи 4. Статья 5 71 абзащы первый, третий и двенадцатый статьи 4. Статья 5 72 абзащы первый, третий и двенадцатый статьи 4. Статья 5 74 абзащы первый и пятьи 4. ГОСТ ЕN 50428-2015 первикоматели 6 тоговых и замочных стационарных замочных спец	61		разделы 1-5 и 8-10 СТ	Кабели малопарные телефонные с	
PK 2340-2013 Тежиниеские условия				пластмассовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические	
розделы 1-5 и В-10 СТ Кабели комбинированные для систем условия разделы 1-6 и 9-11 ГОСТ Р 54429-2011 Вабащы двенадцатый готатьи 4, статья 5 вабащы первый, второй, одиннадцатый и двенадцатый и статьи 4, статья 5 вабащы первый, одиннадцатый и двенадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 вабащы первый, одиннадцатый и двенадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 вабащы первый, одиннадцатый и двенадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 вабащы первый третий, шестой восьмой, одиннадцатый и двенадцатый и двенарцатый и статьи 4, статья 5 готатья 5 готатья 5 готатья 5 готатья 6 готатья 6 готатья 6 готатья 6 готатья 6 готатья 7 вабащы первый, второй и четвертый статьи 4, статья 5 готатья 7 вабащы первый, второй и четвертый статьи 4, статья 5 готатья 6 готатья 6 готатья 6 готатья 6 готатья 7 вабащы первый, второй и четвертый статьи 4, статья 5 готатья 7 вабащы первый, второй и четвертый статьи 4 готатья 5 готатья 7 вабащы первый, тотом 4 готатья 6 готатья 7 вабащы первый, тотом 4 готатья 6 готатья 7 вабащы первый, тотом 4 готатья 6 готатья 7 пабавшы первый, тотом 4 готатья 7 пабавшы первый, тотом 4 готатья 6 готатья 7 пабавшы первый, тотом 4 готатья 7 пабавшы первый, потатья 1 готатья 7 пабавшы первый, потам 4 готатья 8 готатья 8 готатья 8 готатья 8 готатья 8 готатья 9 готатья 9 готатья 9 готатья 9 готатья 9 готатья 1 готатья 9 готатья 1 гота	62				
разделы 1-6 и 9-11 ГОСТ Р 54429-2011 Видеонаблюдения. Технические условия разделы 1-6 и 9-11 ГОСТ Р 54429-2011 Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия абзацы первый, второй, шестой и десятый статьи 4, статья 5 СТБ ЕN 41003-2008 в абзацы первый - третий, шестой - восьмой, одиннадцатый гатьи 4, статья 5 СОСТ ЕН 50085-1-2008 абзацы первый - третий, шестой - восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 СОСТ ЕН 50085-1-2008 абзацы первый - третий, шестой - восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 СОСТ ЕН 50085-2-3- Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 2-3. Дополнительных требования и двенадцатый и статьи 4, статья 5 СОСТ ЕН 50085-2-3- Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 2-3. Дополнительных пребования и двенадцатый статьи 4, статья 5 СОСТ ЕН 50085-2-3- Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 2-3. Дополнительным превый третий, шестой восьмой, одинадцатый и статьи 4, статья 5 СОСТ ЕН 50085-2-3- Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 2-3. Дополнительным превый канальные для электроустановок. Часть 2-3. Дополнительным превый канальные для электроустановок. Часть 2-3. Дополнительным превый канальные для электромогативным канальные для электромогативным канальные для электроустановок. Часть 2-3. Дополнительным превый канальные для электроноворные канальные для электромогативным превый канальные для электроноворные канальные для электроновом. Часть 2-3. Дополнительным превый канальные для электропроводные канальные для электропроводные канальные для электроновом. Часть 2-3. Дополнительным превый канальные для электроновом. Часть 2-3. Дополнительны	63			высокочастотные. Технические	
развидителя в развительные требования и двенадцатый статьи 4, статья 5 гост ЕН 50085-1-2008 Системы электронроводные канальные для электроустановок. Часть 1. Общие требования у двенадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 гост ЕН 50085-1-2008 Системы электроновом и четвертый статьи 4 статья 5 гост ЕН 50085-1-2008 Системы электроновом и четвертый статьи 4 статья 5 гост ЕН 50085-1-2008 Системы электроновом и четвертый статьи 4 статья 5 гост ЕН 50085-1-2008 Системы электроновом и четвертый статьи 4 статья 5 гост ЕН 50085-1-2008 Системы электроновом и четвертый статьи 4 статья 5 гост ЕН 50085-1-2008 Системы электроноводные канальные для электроустановок часть 1. Общие требования к электроновом и четвертый статьи 4 статья 5 гост ЕН 50085-2-3 г	64			видеонаблюдения. Технические	
оборудование. Лазерные устройства. Требования к документации СТБ EN 41003-2008 абзацы первый, второй, шестой и десятый статьи 4, статья 5 претий, шестой восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 претий, шестой восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 претий, шестой восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 претий, шестой восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 претий, шестой восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 претий, шестой восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 претий, шестой восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 претий, шестой восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 претий, шестой восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 претий, шестой восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4 претий, шестой восьмой, одиннаты и двенадцатый статьи 4 претий, шестой восьмой, одиннацатый и двенадцатый статьи 4 претий, шестой восьмой, одиннацатый и двенадцатый статьи 4 претий, шестой восьмой, одиннацатый и двенадцатый и током. Защита от поражения электрическим током. Защита от перехночатели бытовых и аналогичных стационарных электрическим установок. Одполнительный статьия и закатронных станадат. Переключатели и относящееся к ним оборудование для применения в электронных системах жилых и общественных зданий	65			цифровых систем передачи. Общие	
второй, шестой и десятый статьи 4 статья 5 68 абзацы первый - третий, шестой - восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 69 абзацы первый - третий, шестой - восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 70 абзацы первый - третий, шестой - восьмой, одиннадцатый и двенадцатый и двенадцатый и статьи 4 статья 5 70 абзацы первый - третий, шестой - восьмой, одиннадцатый и двенадцатый и двенадцатый и двенарцатый статьи 4. 71 абзацы первый - тост Е Тост ЕН 50085-2-3- 2008 системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 2-3. Дополнительные требования к электромонтажным каналам, установленным в распределительных шкафах 71 абзацы первый, второй и четвертый статьи 4 72 абзацы первый, третий и двенарцатый статьи 4. 73 абзацы первый, третий и двенарцатый статьи 4. 74 абзацы первый, третий и двенарцатый статьи 4. 75 абзацы первый, третий и двенарцатый статьи 4. 76 абзацы первый, третий и двенарцатый статьи 4. 77 абзацы первый, третий и двенарцатый статьи 4. 78 абзацы первый, третий и двенарцатый статьи 4. 79 абзацы первый, третий и двенарцатый статьи 5. 70 абзацы первый, третий и двенарцатый статьи 4. 70 абзацы первый, третий и двенарцатый статьи 5. 71 абзацы первый третий и двенарцатый статьи 5. 72 абзацы первый, третий и двенарцатый статьи 5. 73 абзацы первый третий и двенарцатый статьи 5. 74 абзацы первый третий и двенарцатый статьи 5. 75 абзацы первый третий и двенарцатый статьи 5. 76 абзацы первый третий и двенарцатый статьи 5. 77 абзацы первый третий и двенарцатый статьи 5. 78 абзацы первый третий и двенарцатый статьи 5. 79 абзацы первый татьи 4. 70 абзацы первый третий и двенарцатый статьи 5. 70 абзацы первый третий и двенарцатый и двенарцатьи статьи 5. 77 абзацы первый третий и двенарцатьи статьи 5. 80 абзацы первый и двенарцатьи и двенарцатьи и двенарцатьи и двенарцатьи и двенарцатьи и	66		СТБ ИСО 11252-2005	оборудование. Лазерные устройства.	
третий, шестой - восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 69 абзацы первый - третий, шестой - восьмой, одиннадцатый и двенадцатый Статьи 4, статья 5 70 абзацы первый - третий, шестой - восьмой, одиннадцатый и двенадцатый и двенадцатый и двенадцатый и двенадцатый и двенадцатый отатьи 4, статья 5 71 абзацы первый, второй и четвертый статьи 4 72 абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4 73 абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4 74 абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4 75 абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4 76 абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4 77 абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4 78 абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4 79 абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4 70 абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4 70 абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4 71 абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4 72 абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4 73 абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 5 74 абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 5 75 абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 5 76 абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4 77 абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 5 78 абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4 4, статья 5	67	второй, шестой и десятый статьи 4,	СТБ EN 41003-2008	безопасности к оборудованию, подключаемому к	
третий, шестой - восьмой, одинандцатый и двенадцатый и двенадцатый и двенадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 70 абзацы первый - третий, шестой - восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 71 абзацы первый, второй и четвертый статьи 4 71 абзацы первый, второй и четвертый статьи 4 72 абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4 73 абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4 74 абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4 75 абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4 76 абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4 77 абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4 78 абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4 79 абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4 70 абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4 71 абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4 72 абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4 73 абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 5 74 абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4 75 абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4 76 абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 70 абзацать	68	третий, шестой - восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4,	FOCT EN 50087-2014	электрических приборов. Дополнительные требования к	
третий, шестой - восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5 ТОСТ EN 50274-2012 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Защита от поражения электрическим током. Защита от непреднамеренного прямого контакта с опасными токоведущими частями ТОСТ EN 50428-2015 Переключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Дополнительный стандарт. Переключатели и относящееся к ним оборудование для применения в электроченых зданий	69	третий, шестой - восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4,	ГОСТ ЕН 50085-1-2008	канальные для электроустановок.	
и четвертый статьи 4 управления низковольтная. Защита от поражения электрическим током. Защита от непреднамеренного прямого контакта с опасными токоведущими частями 72 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	70	третий, шестой - восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4,		канальные для электроустановок. Часть 2-3. Дополнительные требования к электромонтажным каналам, установленным в	
и двенадцатый статьи 4, статья 5 Дополнительный стандарт. Переключатели и относящееся к ним оборудование для применения в электронных системах жилых и общественных зданий	71		FOCT EN 50274-2012	управления низковольтная. Защита от поражения электрическим током. Защита от непреднамеренного прямого контакта с опасными	
73 абзацы первый и пятый ГОСТ EN 50445-2013 Оборудование для контактной и	72	и двенадцатый статьи	FOCT EN 50428-2015	аналогичных стационарных электрических установок. Дополнительный стандарт. Переключатели и относящееся к ним оборудование для применения в электронных системах жилых и	
	73	абзацы первый и пятый	ΓΟCT EN 50445-2013	Оборудование для контактной и	

	статьи 4		дуговой сварки и родственных процессов. Оценка соответствия основным требованиям по ограничению воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)	
74	абзацы первый, второй - четвертый, шестой - девятый и двенадцатый	FOCT IEC 60034-1-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики	
75	статьи 4, статья 5	ГОСТ МЭК 60034-1- 2007	Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные и рабочие характеристики	применяется до 01.06.2017
76	абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT IEC 60034-5-2011	Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP)	
77	абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ МЭК 60034-6- 2007	Машины электрические вращающиеся. Часть 6. Методы охлаждения (код IC)	
78	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)	
79	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 60034-8-2015	Машины электрические вращающиеся. Часть 8. Маркировка выводов и направления вращения	
80	абзацы первый и пятый статьи 4	ΓΟCT IEC 60034-9-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Пределы шума	
81	абзацы первый, третий, девятый, десятый и	ΓΟCT IEC 60034-11- 2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 11. Тепловая защита	
82	двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 27888-88 (МЭК 34-11)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Правила защиты	применяется до 01.06.2017
83		ГОСТ 27917-88 (МЭК 34-11-2)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Термодетекторы и вспомогательная аппаратура управления, используемые в системах температурной защиты	применяется до 01.06.2017
84		ГОСТ 27895-88 (МЭК 34-11-3)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Основные правила, распространяющиеся на температурно-токовые реле, используемые в системах температурной защиты	применяется до 01.06.2017

85]	CT PK IEC 60034-11-	Машины электрические	применяется до
03		2012	вращающиеся. Часть 11. Тепловая защита	01.06.2017
86	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	
87		ГОСТ Р МЭК 60034-12- 2009	Машины электрические вращающиеся. Часть 12. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных двигателей с короткозамкнутым ротором	
88	абзацы первый и пятый статьи 4	ΓΟCT 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	
89	абзацы первый и второй статьи 4	FOCT IEC 60034-29- 2013	Машины электрические вращающиеся. Часть 29. Эквивалентные методы нагрузки и наложения. Косвенное определение превышения температуры	
90	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	
91	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	
92	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	
93	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	
94	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, девятый и двенадцатый статьи 4	FOCT 8039-93 (MЭК 51- 5-85)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 5. Особые требования к фазометрам, измерителям коэффициента мощности и синхроноскопам	
95	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	

	7		T	1
			омметрам (приборам для измерения полного сопротивления) и приборам для измерения активной проводимости	
96	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	
97	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	
98	абзац двенадцатый статьи 4	ΓΟCT IEC 60061-1-2014	Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 1. Цоколи	
99		ГОСТ 28108-89 (МЭК 61-1-69)	Цоколи для источников света. Типы, основные и присоединительные размеры, калибры	применяется до 01.06.2017
100	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, девятый и двенадцатый статьи 4	ΓΟCT IEC 60061-4-2014	Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 4. Руководство и общие сведения	
101	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60065-2013	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности.	
102	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60110-1-2013	Конденсаторы силовые для установок индукционного нагрева. Часть 1. Общие положения	
103		CT PK IEC 60110-1-2012	Конденсаторы силовые для установок индукционного нагрева. Часть 1. Общие положения	применяется до 01.06.2017
104	абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 60127-1-2010	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 1. Терминология для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам	
105	абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и	ΓΟCT IEC 60127-2-2013	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубчатые плавкие вставки	
106	двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT P M9K 60127-2- 2010	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубчатые плавкие вставки	применяется до 01.06.2017
107	абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и	FOCT IEC 60127-3-2013	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 3. Субминиатюрные плавкие вставки	
108	двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT P M9K 60127-3- 2010	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 3. Субминиатюрные плавкие вставки	применяется до 01.06.2017

109	абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT IEC 60127-4-2011	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 4. Универсальные модульные плавкие вставки для объемного и поверхностного монтажа	
110	абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT IEC 60127-6-2013	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 6. Патроны для миниатюрных патронных плавких вставок. Держатели предохранителей с миниатюрной плавкой вставкой	
111		ГОСТ Р МЭК 127-6-99	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 6. Держатели предохранителей для миниатюрных плавких вставок	применяется до 01.06.2017
112	абзацы первый и девятый статьи 4	FOCT IEC 60143-2-2013	Конденсаторы, включаемые последовательно, для энергосистем. Часть 2. Аппаратура защиты для последовательно включаемых конденсаторных батарей	
113	абзацы первый - четвертый, шестой, девятый и	FOCT IEC 60155-2012	Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп	
114	двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ МЭК 60155-2002	Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп	применяется до 01.06.2017
115	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60204-1- 2002	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования	
116		FOCT P MЭК 60204-1- 2007	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования	
117	статьи 4 и 5	ΓΟCT 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	
118	статьи 4 и 5	СТБ IEC 60215-2011	Требования безопасности к радиопередающей аппаратуре	
119	статья 4	FOCT IEC 60227-1-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	
120		СТБ IEC 60227-1-2012	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	применяется до 01.06.2017
121	статья 4	FOCT IEC 60227-3-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В	

			включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки	
122	статья 4	ΓΟCT IEC 60227-4-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки	
123	статья 4	ΓΟCT IEC 60227-5-2013	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)	
124	статья 4	ΓΟCT IEC 60227-6-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений	
125		СТБ IEC 60227-6-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений	применяется до 01.06.2017
126	статья 4	FOCT 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	
127		СТБ IEC 60227-7-2010	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели гибкие экранированные с двумя или более токопроводящими жилами	применяется до 01.06.2017
128	абзацы первый, второй, шестой и седьмой статьи 4	FOCT 22483-2012 (IEC 60228:2004)	Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров	
129	абзацы первый - четвертый, седьмой,	FOCT IEC 60238-2012	Патроны резьбовые для ламп	
130	восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ МЭК 60238-2002	Патроны резьбовые для ламп	применяется до 01.06.2017
131	статья 4	FOCT IEC 60245-1-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	
132		СТБ IEC 60245-1-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	применяется до 01.06.2017
133	статья 4	ГОСТ IEC 60245-3-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750	

В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией СТБ IEC 60245-3-2012 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Кабели с	
номинальное напряжение до 450/750	1
нагревостойкой кремнийорганической изоляцией	
135 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	
136 статья 4 ГОСТ IEC 60245-5-2011 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели	
137 СТБ IEC 60245-5-2011 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Кабели лифтовые	
138 статья 4 ГОСТ IEC 60245-6-2011 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели для электродной дуговой сварки	
139 СТБ IEC 60245-6-2011 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Кабели для дуговой сварки электродом	
140 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	
141 СТБ IEC 60245-7-2011 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией	применяется до 01.06.2017
142 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	
абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой, десятый и двенадцатый статья 5 ТОСТ 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	
144 абзацы первый - ГОСТ IEC 60252-2-2011 Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Пусковые	
восьмой и конденсаторы	1

	статья 5		переменного тока. Часть 2. Конденсаторы для двигателей пусковые	01.06.2017
146	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60255-1-2014	Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 1. Общие требования	
147		ГОСТ 30329-95 (МЭК 255-1-00-75)	Реле логические электрические	применяется до 01.06.2017
148	абзацы первый, шестой, девятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 60255-5-2014	Реле электрические. Часть 5. Координация изоляции измерительных реле и защитных устройств. Требования и испытания	
149		ГОСТ 30328-95 (МЭК 255-5-77)	Реле электрические. Испытание изоляции	применяется до 01.06.2017
150	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60255-16- 2013	Реле электрические. Часть 16. Реле измерения полного сопротивления	
151	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT IEC 60255-27- 2013	Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 27. Требования безопасности	
152	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60269-1-2012	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования	
153		FOCT P MЭK 60269-1- 2010	Предохранители низковольтные плавкие. Часть 1. Общие требования	
154	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	
155	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT 31196.2.1-2012 (IEC 60269-2-1:1987)	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения. Разделы I-III	
156	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT 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	
157	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60269-3-1- 2011	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям для эксплуатации неквалифицированным персоналом (плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения). Разделы I-IV	

158	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31196.4-2012 (IEC 60269-4:1986)	Низковольтные плавкие предохранители. Часть 4. Дополнительные требования к плавким предохранителям для защиты полупроводниковых устройств	
159	абзацы первый и седьмой статьи 4	ГОСТ IEC 60269-4-1- 2011	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4-1. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств. Разделы I-III. Примеры типов стандартизованных плавких вставок	
160	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 60269-6-2013	Плавкие предохранители низкого напряжения. Часть 6. Дополнительные требования к плавким вставкам для солнечных фотоэлектрических энергетических систем	
161	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1:1999)	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования	
162	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999)	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к взаимозаменяемости размеров штырей и контактных гнезд соединителей	
163	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 60309-4-2013	Вилки, розетки и соединители промышленного назначения. Часть 4. Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой и без нее	
164	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT 30851.1-2002	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
165	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	
166	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше IPXO и методы испытаний	
167	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
168		СТБ IEC 60335-1-2013	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	применяется до 01.01.2018

169		ГОСТ МЭК 60335-1- 2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	применяется до 01.06.2017
170	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60335-2-2- 2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам	
171	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60335-2-3- 2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам	
172		ГОСТ МЭК 60335-2-3- 2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Дополнительные требования к электрическим утюгам	применяется до 01.06.2017
173	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60335-2-4- 2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.4. Частные требования к отжимным центрифугам	
174	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60335-2-5- 2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам	
175		ΓΟCT IEC 60335-2-5- 2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам	применяется до 01.01.2017
176		СТБ МЭК 60335-2-5- 2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Дополнительные требования к посудомоечным машинам	применяется до 01.06.2017
177	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60335-2-6- 2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам	
178	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60335-2-7- 2014	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.7. Частные требования к стиральным машинам	
179	статьи 4 и 5	ΓΟCT 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	
180		ГОСТ IEC 60335-2-8- 2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-8. Частные требования к бритвам,	применяется до 01.06.2017

			машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам	
181	статьи 4 и 5	FOCT 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	
182		СТБ IEC 60335-2-9-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-9. Дополнительные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи	применяется до 01.06.2017
183	статьи 4 и 5	ΓΟCT 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	
184		СТБ МЭК 60335-2-10- 2004	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-10. Дополнительные требования к машинам для обработки пола и машинам для влажной очистки	применяется до 01.06.2017
185	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60335-2-11- 2016	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам	
186		ΓΟCT IEC 60335-2-11- 2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам	применяется до 01.06.2017
187	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60335-2-12- 2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-12. Частные требования к мармитам и аналогичным приборам.	
188	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60335-2-13- 2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-13. Частные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам	
189	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60335-2-14- 2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам	
190	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60335-2-15- 2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей	
191		ΓΟCT IEC 60335-2-15- 2012	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагревания жидкостей	применяется до 01.01.2017
192		СТБ МЭК 60335-2-15-	Бытовые и аналогичные	применяется до

		2006	электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Дополнительные требования к приборам для нагревания жидкостей	01.06.2017
193	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-16- 2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов	
194	статьи 4 и 5	FOCT 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	
195		FOCT IEC 60335-2-17- 2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам	применяется до 01.01.2017
196	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-21- 2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляционным водонагревателям	
197		FOCT IEC 60335-2-21- 2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляционным водонагревателям	применяется до 01.01.2017
198		СТБ МЭК 60335-2-21- 2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Дополнительные требования к аккумуляционным водонагревателям	применяется до 01.06.2017
199	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60335-2-23- 2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами	

200	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-24- 2016	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда	
201		FOCT IEC 60335-2-24- 2012		применяется до 01.06.2017
202		СТБ IEC 60335-2-24- 2013		применяется до 01.06.2017

			1	
			и устройствам для приготовления льда	
203	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60335-2-25- 2014	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи	
204		СТБ IEC 60335-2-25- 2012	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-25. Дополнительные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи	применяется до 01.06.2017
205	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-26- 2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-26. Частные требования к часам	
206	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	
207		FOCT MЭК 60335-2-27- 2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-27. Дополнительные требования к приборам, воздействующим на кожу ультрафиолетовым и инфракрасным излучением	применяется до 01.06.2017
208	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-28- 2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам	
209		СТБ МЭК 60335-2-28- 2006	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-28. Дополнительные требования к швейным машинам	применяется до 01.06.2017
210	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-29- 2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей	
211	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-30- 2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям	
212		СТБ IEC 60335-2-30- 2013	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-30. Дополнительные требования к комнатным обогревателям	применяется до 01.06.2017
213	статьи 4 и 5	FOCT 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	
214		ΓΟCT IEC 60335-2-31- 2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений	применяется до 01.06.2017
215	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-32- 2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32. Частные требования к массажным приборам	
216	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-34- 2016	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Частные требования к мотор-компрессорам	
217		FOCT IEC 60335-2-34- 2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-34. Дополнительные требования к моторкомпрессорам	применяется до 01.06.2017
218		СТБ IEC 60335-2-34- 2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Дополнительные требования к моторкомпрессорам	применяется до 01.06.2017
219	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60335-2-35- 2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям	
220		FOCT IEC 60335-2-35- 2009	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-35. Дополнительные требования к проточным водонагревателям	применяется до 01.06.2017
221	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	
222	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-37- 2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-37. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания	
223		СТБ IEC 60335-2-37- 2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-37. Дополнительные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания	применяется до 01.06.2017
224	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60335-2-38- 2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-38.	

			T	<u> </u>
			Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания	
225	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-39- 2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-39. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания	
226	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60335-2-40- 2016	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям	
227		ΓΟCT IEC 60335-2-40- 2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям	применяется до 01.06.2017
228	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60335-2-41- 2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам	
229		ГОСТ МЭК 60335-2-41- 2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам	применяется до 01.06.2017
230	статьи 4 и 5	ΓΟCT 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 пароварочноконвективным шкафам для предприятий общественного питания	
231	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60335-2-43- 2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец	
232	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60335-2-44- 2016	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам	
233		ΓΟCT IEC 60335-2-44- 2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам	применяется до 01.06.2017
234	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60335-2-45- 2014	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и	

			аналогичным приборам	
235	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-47- 2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-47. Частные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания	
236		СТБ IEC 60335-2-47- 2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-47. Дополнительные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания	применяется до 01.06.2017
237	статьи 4 и 5	FOCT 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	
238	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	
239	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-50- 2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков	
240	статьи 4 и 5	FOCT 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	
241	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-52- 2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.52. Частные требования к приборам для гигиены полости рта	
242	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-53- 2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2.53. Частные требования к нагревательным приборам для саун и инфракрасным кабинам	
243		СТБ МЭК 60335-2-53- 2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-53. Дополнительные требования к нагревательным приборам для саун	применяется до 01.06.2017
244	статьи 4 и 5	FOCT 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	
245		FOCT IEC 60335-2-54- 2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.54. Частные требования к приборам для	применяется до 01.06.2017

			очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара	
246	статьи 4 и 5	FOCT 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	
247	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60335-2-56- 2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-56. Частные требования к проекторам и аналогичным приборам	
248	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	
249	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60335-2-59- 2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-59. Частые требования к приборам для уничтожения насекомых	
250		ГОСТ Р 52161.2.59-2008 (МЭК 60335-2-59:2006)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.59. Частные требования к приборам для уничтожения насекомых	применяется до 01.06.2017
251	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60335-2-60- 2002	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гидромассажным ваннам и методы испытаний	
252		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 СПАсалонов	
253	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-61- 2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-61. Частные требования к аккумуляционным комнатным обогревателям	
254	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	
255	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-65- 2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха	
256		СТБ IEC 60335-2-65- 2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-65. Дополнительные требования к приборам для очистки воздуха	применяется до 01.06.2017

		1	T	1
257	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-66- 2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-66. Частные требования к нагревателям для водяных постелей	
258	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-70- 2015	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам	
259		ΓΟCT IEC 60335-2-70- 2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам	применяется до 01.01.2018
260		СТБ IEC 60335-2-70- 2013	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-70. Дополнительные требования к доильным установкам	применяется до 01.01.2018
261	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60335-2-71- 2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-71. Частные требования к электронагревательным приборам для разведения и выращивания животных	
262	статьи 4 и 5	ГОСТ Р 52161.2.73-2011 (МЭК 60335-2-73:2009)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.73. Частные требования к закрепляемым погружным нагревателям	
263	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60335-2-74- 2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-74. Частные требования к переносным погружным нагревателям	
264	статьи 4 и 5	FOCT 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	
265	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60335-2-76- 2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-76. Частные требования к блокам питания электрического ограждения	
266	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60335-2-77- 2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний	
267	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60335-2-78- 2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-78. Частные требования к уличным барбекю	
268	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60335-2-79- 2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-79. Частные требования к очистителям высокого давления и пароочистителям	
269	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60335-2-80-	Безопасность бытовых и аналогичных	

		2012	электрических приборов. Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам	
270	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60335-2-81- 2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-81. Дополнительные требования к грелкам для ног и коврикам с подогревом	
271	статьи 4 и 5	СТБ IEC 60335-2-82- 2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-82. Дополнительные требования к игровым автоматам и автоматам самообслуживания	
272	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-83- 2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-83. Дополнительные требования к подогреваемым водостокам, предназначенным для осушения крыш	
273	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-84- 2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 84. Частные требования к туалетам	
274	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-85- 2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.85. Частные требования к отпаривателям тканей	
275	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60335-2-86- 2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-86. Дополнительные требования к электрическим устройствам для отлова рыбы	
276	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-87- 2015	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-87. Частные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота	
277		ГОСТ МЭК 60335-2-87- 2004	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-87. Дополнительные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота	применяется до 01.01.2018
278	статьи 4 и 5	FOCT 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	
279	статьи 4 и 5	FOCT 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	
280	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-90- 2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-90.	

			T	
			Частные требования к микроволновым печам для предприятий общественного питания	
281	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	
282	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	
283	статьи 4 и 5	FOCT 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	
284	статьи 4 и 5	ΓΟCT 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	
285	статьи 4 и 5	FOCT 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	
286	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-98- 2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98. Дополнительные требования к увлажнителям воздуха	
287	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-101- 2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-101. Частные требования к испарителям	
288	статьи 4 и 5	ΓΟCT 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	FOCT IEC 60335-2-103- 2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-103. Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон	
290	статьи 4 и 5	FOCT 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	

204		OTE IEO 00005 0 404		
291		СТБ IEC 60335-2-104- 2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-104. Дополнительные требования к устройствам, предназначенным для восстановления и/или рециркуляции хладагентов в оборудовании для кондиционирования воздуха и холодильном оборудовании	применяется до 01.06.2017
292	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60335-2-105- 2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-105. Дополнительные требования к многофункциональным душевым кабинам	
293	статьи 4 и 5	FOCT 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	
294	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 60335-2-108- 2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-108. Дополнительные требования к электролизерам	
295	статьи 4 и 5	FOCT IEC 60335-2-109- 2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-109. Частные требования к приборам для обработки воды ультрафиолетовым излучением	
296	абзацы первый - четвертый,	ΓΟCT IEC 60358-1-2014	Конденсаторы разделительные и емкостные делители. Часть 1. Общие правила	
297	шестой, седьмой и девятый - двенадцатый статьи 4, статья 5	CT PK IEC 60358-2012	Конденсаторы сцепления и емкостные делители	применяется до 01.06.2017
298	абзацы первый - четвертый, шестой, седьмой и девятый - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 60400-2011	Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров	
299	абзацы первый - четвертый, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31998.1-2012	Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	
300		СТБ IEC 60432-1-2008	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	
301	абзацы первый - шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT IEC 60432-2-2011	Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 2. Лампы вольфрамовые галогенные для бытового и аналогичного общего	

			ОСРАШАЦИЯ	
			освещения	
302		СТБ IEC 60432-2-2008	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 2. Лампы галогенные вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	применяется до 01.06.2017
303	абзацы первый - третий, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 54416-2011 (МЭК 60432-3:2002)	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 3. Лампы вольфрамовые галогенные (не для транспортных средств)	
304	абзацы первый - третий, шестой, восьмой и десятый - двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ МЭК 60439-1-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 1. Устройства, подвергаемые испытаниям типа полностью или частично	
305		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	
306	абзацы первый - третий, шестой, восьмой и десятый - двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ МЭК 60439-2-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к системам сборных шин (шинопроводам)	
307		ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к шинопроводам	
308	абзацы первый - третий, шестой, восьмой и одиннадцатый статьи 4	FOCT 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	
309		СТБ МЭК 60439-3-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 3. Дополнительные требования к низковольтным переключающим и регулировочным устройствам, предназначенным для установки в местах, доступных для использования неквалифицированным персоналом. Распределительные щиты	применяется до 01.06.2017
310	абзацы первый - третий, шестой, восьмой и одиннадцатый статьи 4	FOCT IEC 60439-4-2013	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок	
311		СТБ МЭК 60439-4-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные	применяется до 01.06.2017

			требования к устройствам для строительных площадок	
312		ГОСТ Р 51321.4-2011 (МЭК 60439-4-2005)	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам комплектным для строительных площадок (НКУ СП)	применяется до 01.06.2017
313	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 50462-2009 (МЭК 60446:2007)	Базовые принципы и принципы безопасности для интерфейса "человек-машина", выполнение и идентификация проводников посредством цветов и буквенно-цифровых обозначений	
314	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 60477-2013	Резисторы постоянного тока лабораторные	
315	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT IEC 60477-2-2013	Меры сопротивления лабораторные. Часть 2. Меры сопротивления переменного тока лабораторные	
316	статья 4	CT PK IEC 60502-1-2012	Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ (Um=1, 2 кВ) до 30 кВ (Um =36 кВ). Часть 1. Кабели на номинальное напряжение 1 кВ (Um=1, 2 кВ) и 3 кВ (Um=3, 6 кВ)	
317		СТБ IEC 60502-1-2012	Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ (Um = 1, 2 кВ) до 30 кВ (Um = 36 кВ). Часть 1. Кабели на номинальное напряжение 1 кВ (Um =1, 2 кВ) и 3 кВ (Um = 3, 6 кВ)	
318	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 60519-1-2011	Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования	
319	абзацы первый, второй, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением	
320	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31636.3-2012 (IEC 60519-3:1988)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам	
321	абзацы первый - третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 60519-4-2015	Безопасность электротермического оборудования. Часть 4. Дополнительные требования к оборудованию дуговых электропечей	
322	абзацы первый -	ГОСТ Р 54372-2011	Безопасность электротермического	

	третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	(МЭК 60519-6:2002)	оборудования. Часть 6. Технические условия по безопасности промышленного сверхвысокочастотного нагревательного оборудования	
323	абзацы первый - третий, пятый, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 7. Частные требования к электронно-лучевым электропечам	
324	абзацы первый - третий, пятый, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 60519-8-2015	Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 8. Частные требования к печам электрошлакового переплава	
325	абзацы первый - третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 54371-2011 (МЭК 60519-9:2005)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 9. Частные требования для высокочастотных установок диэлектрического нагрева	
326	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	
327	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	
328	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 60523-2014	Потенциометры постоянного тока	
329	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75)	Резистивные делители напряжения постоянного тока	
330	абзацы первый, третий, седьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT 14254-2015 (IEC 60529:2013)	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код ГР)	
331		ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код ГР)	применяется до 01.01.2018
332	абзацы первый, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77)	Мосты постоянного тока для измерения сопротивления	
333	абзацы первый - третий, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 60570-2012	Шинопроводы для светильников	
334		ГОСТ IEC 60570-2-1- 2011	Шинопроводы для светильников. Часть 2. Комбинированные шинопроводы. Раздел 1.	применяется до 01.06.2017

			Шинопроводы классов I и II	
335	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
336	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT IEC 60598-2-1- 2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	
337		СТБ МЭК 598-2-1-99	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	применяется до 01.06.2017
338	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT IEC 60598-2-2- 2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые	
339		СТБ МЭК 60598-2-2-99	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые	применяется до 01.06.2017
340	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый	ΓΟCT IEC 60598-2-3- 2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог	
341	статьи 4, статья 5	СТБ IEC 60598-2-3-2009	Светильники. Часть 2-3. Дополнительные требования к светильникам для освещения улиц и дорог	
342	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый	ΓΟCT IEC 60598-2-4- 2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения	
343	статьи 4, статья 5	СТБ МЭК 60598-2-4-99	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения	применяется до 01.06.2017
344	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый	ΓΟCT IEC 60598-2-5- 2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света	
345	статьи 4, статья 5	СТБ МЭК 60598-2-5- 2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света	применяется до 01.06.2017
346	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 60598-2-6- 2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания	
347		СТБ МЭК 60598-2-6- 2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания	применяется до 01.06.2017
348	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	

349		СТБ МЭК 60598-2-7- 2002		применяется до 01.06.2017
-----	--	----------------------------	--	---------------------------

350	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи	ГОСТ IEC 60598-2-8- 2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные	
351	4, статья 5	СТБ МЭК 60598-2-8- 2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные	применяется до 01.06.2017
352	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 60598-2-9- 2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемки (непрофессиональные)	
353		СТБ МЭК 60598-2-9- 2003	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных)	применяется до 01.06.2017
354	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый	FOCT IEC 60598-2-10- 2012	Светильники. Часть 2-10. Частные требования. Переносные детские светильники	
355	статьи 4, статья 5	СТБ МЭК 60598-2-10- 2003	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 10. Светильники переносные детские игровые	применяется до 01.06.2017
356	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	
357	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ IEC 60598-2-12- 2009	Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке	
358	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 60598-2-13- 2011	Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, углубляемые в грунт	
359	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 60598-2-14- 2014	Светильники. Часть 2-14. Дополнительные требования. Светильники для трубчатых газоразрядных ламп с холодным катодом (неоновые лампы) и аналогичное оборудование	
360	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 60598-2-17- 2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 17. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кинои фотостудий	
361		СТБ МЭК 598-2-17-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 17. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кинои фотостудий	применяется до 01.06.2017

362	абзацы первый -	FOCT IEC 60598-2-19-	Светильники. Часть 2. Частные	
	четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	2012	требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности	
363		СТБ МЭК 60598-2-19- 2003	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности	применяется до 01.06.2017
364	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT IEC 60598-2-20- 2012	Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды	
365	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 60598-2-22- 2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 22. Светильники для аварийного освещения	
366		СТБ IEC 60598-2-22- 2011	Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения	
367	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 60598-2-23- 2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания	
368		СТБ МЭК 60598-2-23- 2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания	
369	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	
370		СТБ МЭК 60598-2-24- 2002	Светильники. Часть 2-24. Светильники с ограничением температуры поверхности	применяется до 01.06.2017
371	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT IEC 60598-2-25- 2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	
372		СТБ МЭК 60598-2-25- 2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	применяется до 01.06.2017
373	абзацы первый - третий, шестой, седьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT IEC 60618-2013	Делители напряжения индуктивные	
374	абзацы первый и шестой статьи 4	ΓΟCT IEC 60664-3-2015	Координация изоляции для оборудования низковольтных систем. Часть 3. Использование покрытий, герметизации и формовки для защиты	

			от загрязнения	
375	абзацы первый, пятый и двенадцатый статьи 4	СТБ IEC 60645-1-2014	Электроакустика. Аудиологическое оборудование. Часть 1. Аудиометры тональные	
376	абзацы первый, пятый и двенадцатый статьи 4	ГОСТ Р 53073-2008 (МЭК 60662:2002)	Лампы натриевые высокого давления. Эксплуатационные требования	
377	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	
378	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT 30850.1-2002	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
379		ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования	
380	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT 30850.2.1-2002	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний	
381		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	
382	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT 30850.2.2-2002	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний	
383		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)	
384	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый	FOCT 30850.2.3-2002	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний	
385	статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры)	

386	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	
387	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT 32126.1-2013 (IEC 60670-1:2002)	Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
388	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60670-21- 2013	Коробки и корпусы 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	
389	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT P 50827.3-2009 (MЭК 60670-22:2003)	Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 22. Специальные требования к соединительным коробкам и корпусам	
390	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT 32126.23-2013 (IEC 60670-23:2006)	Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 23. Специальные требования к напольным коробкам и корпусам	
391	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	
392		ГОСТ Р 50827.5-2009 (МЭК 60670-24:2005)	Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 24. Специальные требования к коробкам и корпусам, предназначенным для установки защитных и аналогичных аппаратов с большой рассеиваемой мощностью	применяется до 01.06.2017
393	абзацы первый - третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 60691-2012	Вставки плавкие. Требования и руководство по применению	
394	абзацы первый - третий, одиннадцатый	ГОСТ Р МЭК 60695-1-1- 2003	Испытания на пожарную опасность. Часть 1-1. Руководство по оценке	

	и двенадцатый статьи		пожарной опасности	
	4, статья 5		электротехнических изделий. Основные положения	
395	абзацы первый и десятый статьи 4	FOCT IEC 60715-2013	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления	
396		СТБ МЭК 60715-2006	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления	применяется до 01.06.2017
397		ГОСТ Р МЭК 60715- 2003	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на рейках электрических аппаратов в низковольтных комплектных устройствах распределения и управления	применяется до 01.06.2017
398	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT IEC 60728-11- 2014	Сети кабельные для передачи звуковых и телевизионных сигналов и интерактивных услуг. Часть 11. Безопасность	
399	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый	ΓΟCT IEC 60730-1-2016	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
400	статьи 4, статья 5	ΓΟCT IEC 60730-1-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний	применяется до 01.01.2018
401	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	
402	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	
403	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT IEC 60730-2-4- 2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей моторкомпрессоров герметичного и полугерметичного типов и методы испытаний	
404	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и	ГОСТ IEC 60730-2-5- 2012	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5.	

	одиннадцатый статьи		Дополнительные требования к	
	4, статья 5		автоматическим электрическим устройствам управления горелками	
405	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 60730-2-6- 2014	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Частные требования к автоматическим электрическим устройствам управления, датчикам давления, включая требования к механическим характеристикам	
406	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 60730-2-7- 2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным выключателям	
407	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	FOCT 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	
408	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 60730-2-9- 2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний	
409	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT IEC 60730-2-10- 2013	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-10. Частные требования к пусковым реле электродвигателей	
410	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT 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	
411	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT IEC 60730-2-12- 2012	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-12. Дополнительные требования к электрически управляемым дверным замкам	
412	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-13- 2015	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-13. Частные требования к устройствам управления чувствительным к влажности	
413	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-14- 2012	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам	
414	абзацы первый -	FOCT IEC 60730-2-15-	Автоматические электрические	

	третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	2013	управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды	
415			Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды	применяется до 01.06.2017
416	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	FOCT 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	
417	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый	ΓΟCT IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	
418	статьи 4, статья 5	FOCT P M9K 60745-1- 2009	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	
419		СТБ IEC 60745-1-2012	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
420	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT IEC 60745-2-1- 2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам	
421		ΓΟCT IEC 60745-2-1- 2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам	применяется до 01.06.2017
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	
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	ΓΟCT IEC 60745-2-4- 2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно- шлифовальным машинам	

	1		I	1
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		ΓΟCT IEC 60745-2-5- 2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам	применяется до 01.06.2017
427	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-6- 2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам	
428		ΓΟCT IEC 60745-2-6- 2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам	применяется до 01.06.2017
429	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 пистолетовраспылителей невоспламеняющихся жидкостей	
430	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT IEC 60745-2-8- 2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла	
431	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT IEC 60745-2-9- 2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы	
432	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT 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)	
433	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 60745-2-12- 2013	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Дополнительные методы к вибраторам для уплотнения бетонной смеси	
434		ГОСТ Р МЭК 60745-2- 12-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Частные требования к вибраторам для уплотнения бетона	применяется до 01.06.2017
435	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый	ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил	
436	статьи 4, статья 5	FOCT P IEC 60745-2-13- 2012*	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам	

^{*} Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать: "ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012". - Примечание изготовителя базы данных.

437	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT IEC 60745-2-14- 2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам	
438		FOCT IEC 60745-2-14- 2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам	применяется до 01.04.2017
439	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT 30505-97 (MЭK 745-2-15-84)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов	
440		FOCT P M9K 60745-2- 15-2012	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди	
441	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	
442		ГОСТ Р МЭК 60745-2- 16-2012	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам	
443	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT 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	
444		FOCT P MЭK 60745-2- 17-2010	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок	применяется до 01.04.2017
445	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT IEC 60745-2-18- 2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-18. Частные требования к обвязочным машинам	
446	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT IEC 60745-2-19- 2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-18. Частные требования к ламельным машинам	
447	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	
448	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT IEC 60745-2-21- 2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-21. Частные требования к машинам для прочистки труб	

440	o600111 - 505	FOCT IFO 60745 0 00	Mountain	
449	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 60745-2-22- 2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-22. Частные требования к отрезным машинам	
450	абзацы первый, четвертый и двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 60799-2011	Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений	
451	статья 4	ГОСТ Р МЭК 60800- 2012	Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда	
452	абзацы первый - третий, пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 60825-1-2013	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей	
453		СТБ IEC 60825-1-2011	Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и требования	применяется до 01.06.2017
454	абзацы первый, пятый, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 60825-2-2013	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 2. Безопасность волоконно- оптических систем связи	
455	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 60825-4-2014	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 4. Средства защиты от лазерного излучения	
456	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	
457	абзацы первый, третий, шестой, восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT IEC 60838-1-2011	Патроны различные для ламп. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
458	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT IEC 60838-2-1- 2014	Патроны различные для ламп. Часть 2-1. Частные требования к патронам S14	
459	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 60838-2-2- 2013	Патроны ламповые различных типов. Часть 2-2. Дополнительные требования. Соединители для модулей со светоизлучающими диодами	
460		ГОСТ Р МЭК 60838-2-2- 2011	Патроны различные для ламп. Часть 2-2. Частные требования. Соединители для светодиодных модулей	применяется до 01.06.2017
461	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 60884-1-2013	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	

462	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2:1989)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний	
463	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	
464	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT 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	
465	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 60884-2-7- 2013	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров	
466	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003)	Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока	
467	абзацы первый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT IEC 60898-2-2011	Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока	
468	абзацы первый, второй, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT 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	
469	абзацы первый и шестой статьи 4	FOCT 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	
470	абзацы первый, шестой и восьмой статьи 4		Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающиеся для систем переменного тока с номинальным напряжением до 1000 В включительно. Часть 3. Внутренние плавкие предохранители	
471	абзацы первый -	FOCT IEC 60934-2015	Выключатели автоматические для	

	третий, шестой - восьмой, десятый и		оборудования (CBE)	
472	двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 50031-2012 (МЭК 60934:2007)	Автоматические выключатели для электрооборудования (ABO)	применяется до 01.06.2017
473	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и	FOCT IEC 60947-1-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила	
474	двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования	применяется до 01.06.2017
475	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и	ГОСТ IEC 60947-2-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	
476	двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	применяется до 01.06.2017
477		CT PK IEC 60947-2-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	применяется до 01.06.2017
478	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями	
479		ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями	
480		CT PK MЭK 60947-3- 2011	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и блоки предохранителей	
481	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 60947-4-1- 2015	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4-1. Контакторы и пускатели электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели электродвигателей	
482		ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контакторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контакторы и пускатели	применяется до 01.06.2017
483		CT PK MЭK 60947-4-1- 2011	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контакторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели двигателей	применяется до 01.06.2017
484	абзацы первый -	ГОСТ Р 50030.4.2-2012	Аппаратура распределения и	

	третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	(MЭК 60947-4-2:2007)	управления низковольтная. Часть 4. Контакторы и пускатели. Раздел 2. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока	
485	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 60947-5-1- 2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления	
486		FOCT 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления	применяется до 01.06.2017
487		СТБ IEC 60947-5-1- 2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Устройства в цепях вторичной коммутации и коммутирующие элементы. Электромеханические устройства в цепях вторичной коммутации	применяется до 01.06.2017
488	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 60947-5-2- 2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	
489		ГОСТ Р 50030.5.2-99 (МЭК 60947-5-2-97)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	применяется до 01.06.2017
490	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 60947-5-3- 2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-3. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Требования к близко расположенным устройствам с определенным поведением в условиях отказа	
491	абзацы первый, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT 30011.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:2003)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания	
492	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT 30011.6.1-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения	
493		СТБ IEC 60947-6-1- 2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Оборудование многофункциональное. Оборудование переключения	

			коммутационное	
494		ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная переключения	
495	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT IEC 60947-6-2- 2013	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты	
496		ГОСТ Р 50030.6.2-2011 (МЭК 60947-6-2:2007)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты (КУУЗ)	применяется до 01.06.2017
497	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников	
498	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT 30011.7.2-2012 (IEC 60947-7-2:2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 2. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников	
499	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 50030.7.3-2009 (МЭК 60947-7-3:2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7.3. Электрооборудование вспомогательное. Требования безопасности к колодкам выводов для плавких предохранителей	

500	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	2015	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 7-4. Вспомогательная аппаратура. Терминальные блоки РСВ для медных проводников	
501	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5		Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 8. Устройства управления встроенной тепловой защиты (РТС) вращающихся электрических машин	
502	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5		Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
503			Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	применяется до 01.06.2017

504		СТБ МЭК 60950-1-2003	Оборудование информационных технологий. Безопасность. Часть 1. Общие требования	применяется до 01.06.2017
505	абзацы первый, второй и шестой - десятый статьи 4	ГОСТ IEC 60950-21- 2013	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 21. Удаленное электропитание	
506	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 60950-22- 2013	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе	
507	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT P M9K 60950-23- 2011	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 23. Оборудование для хранения больших объемов данных	
508	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT 31999-2012 (IEC 60968:1988)	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности	
509		СТБ IEC 60968-2008	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности	применяется до 01.06.2017
510	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT P MЭK 60974-1- 2012	Оборудование для дуговой сварки. Часть 1. Источники сварочного тока	
511	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 60974-2-2014	Оборудование для дуговой сварки. Часть 2. Системы жидкостного охлаждения	
512	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 60974-3-2014	Оборудование для дуговой сварки. Часть 3. Устройства зажигания и стабилизации дуги	
513	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT IEC 60974-5-2014	Оборудование для дуговой сварки. Часть 5. Механизм подачи проволоки	
514	абзацы первый - четвертый и шестой -	FOCT IEC 60974-7-2015	Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки	
515	двенадцатый статьи 4, статья 5	CT PK MЭK 60974-7- 2011	Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки	применяется до 01.06.2017
516	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 60974-8-2014	Оборудование для дуговой сварки. Часть 8. Пульты подачи газа для сварочных систем и систем плазменной резки	
517	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60974-11- 2014	Оборудование для дуговой сварки. Часть 11. Электрододержатели	

	1	T		
518	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	
519	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
520	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT 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	
521	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT 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	
522	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3:1991)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения	
523	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	
524	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм ²	
525	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995)	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм ²	
526	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 61008-1-2012	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
527		ГОСТ Р 51326.1-99 (МЭК 61008-1-96)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	применяется до 01.06.2017

528	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально независящим от напряжения сети	
529	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT IEC 61009-1-2014	Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила	
530		ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	применяется до 01.06.2017
531	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	(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 независящим от напряжения сети	
532	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 61010-1-2014	Безопасность электрических контрольно- измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования	
533		FOCT 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001)	Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования	применяется до 01.06.2017
534		ΓΟCT 12.2.091-2002	Безопасность электрических контрольно- измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования	применяется до 01.06.2017
535	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5		Безопасность электрических контрольно- измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов	
536	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5		Безопасность электрических контрольно- измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам	
537	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	2013	Безопасность электрических контрольно- измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-030. Частные требования для испытательных и измерительных цепей	
538	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	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	
539		FOCT IEC 61010-2-032-	Безопасность электрических контрольно-	применяется до

	7			T
		2011	измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования к клещам амперометрическим ручным для электрических измерений и испытаний	01.06.2017
540	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT 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	
541	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT 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	
542		FOCT IEC 61010-2-051- 2011	Безопасность электрических контрольно- измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания	применяется до 01.06.2017
543	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT 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	
544		FOCT IEC 61010-2-061- 2011	Безопасность электрических контрольно- измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией	применяется до 01.06.2017
545	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT 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	
546	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT 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	
547		ГОСТ IEC 61010-031- 2011	Безопасность электрических контрольно- измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Частные требования к щупам электрическим ручным для электрических измерений и испытаний	применяется до 01.06.2017
548	абзацы первый - четвертый и шестой -	ΓΟCT IEC 61029-1-2012	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы	

	двенадцатый статьи 4, статья 5		испытаний	
549	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 61029-2-1- 2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил	
550	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 61029-2-2- 2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил	
551	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 61029-2-3- 2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых пил	
552	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 61029-2-4- 2012	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин	
553		ГОСТ Р МЭК 1029-2-4- 96	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин	применяется до 01.06.2017
554	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 61029-2-5- 2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил	
555	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 61029-2-6- 2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды	
556	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 61029-2-7- 2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды	
557	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 61029-2-8- 2011	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин	
558	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый	FOCT IEC 61029-2-9- 2012	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил	
559	статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 1029-2-9- 99	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил	применяется до 01.06.2017
560	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 61029-2-10- 2013	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний отрезных шлифовальных машин	
561	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 61029-2-12- 2014	Машины переносные электрические. Часть 2-12. Частные требования безопасности и методы испытаний к машинам для нарезки внешней резьбы	

	1			1
562	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 61048-2011	Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности	
563	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 61050-2011	Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода, превышающим 1000 В (прежнее название - "Неоновые трансформаторы"). Общие требования и требования безопасности	
564	абзацы первый - четвертый и шестой -	ΓΟCT IEC 61058-1-2012	Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования	
565	двенадцатый статьи 4, статья 5	CT5 IEC 61058-1-2009	Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования	применяется до 01.06.2017
566		FOCT P M9K 61058.1- 2000	Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	применяется до 01.06.2017
567	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT IEC 61058-2-1- 2013	Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям	
568	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT IEC 61058-2-4- 2012	Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-4. Дополнительные требования к независимо устанавливаемым выключателям	
569	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT IEC 61058-2-5- 2012	Выключатели для электроприборов. Часть 2-5. Дополнительные требования к переключателям полюсов	
570	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 61071-2014	Конденсаторы силовые электронные	
571	абзацы первый - четвертый и шестой -	ΓΟCT 31637-2012	Контакторы электромеханические бытовые и аналогичного применения	
572	двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095:2000)	Контакторы электромеханические бытового и аналогичного назначения	
573	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый	ГОСТ IEC 61131-2-2012	Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания	
574	статьи 4, статья 5	СТБ ІЕС 61131-2-2010	Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания	применяется до 01.06.2017
575	абзацы первый, второй и пятый статьи 4	FOCT IEC 61140-2012	Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования	
576	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 53075-2008 (МЭК 61167:1992)	Лампы металлогалогенные. Эксплуатационные требования	
577	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 61184-2011	Патроны байонетные	

578	абзацы десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 51288-99 (МЭК 187-93)	Средства измерений электрических и магнитных величин. Эксплуатационные документы	
579	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 61195-2012	Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности	
580		СТБ МЭК 61195-2001	Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности	применяется до 01.06.2017
581	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 61199-2011	Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности	
582		СТБ МЭК 61199-2006	Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности	применяется до 01.06.2017
583	абзацы первый, пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 61204-2013	Источники питания постоянного тока низковольтные. Рабочие характеристики	
584	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 61204-7-2014	Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 7. Требования безопасности	
585	абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 61210-2011	Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности	
586	абзацы первый, пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 61230-2012	Работы, выполняемые под напряжением. Переносное оборудование для заземления или для заземления и закорачивания	
587	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT 31223-2012 (IEC 61242:1995)	Удлинители бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний	
588	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 61243-3-2014	Работа под напряжением. Индикаторы напряжения. Часть 3. Индикаторы низкого напряжения двухполюсного типа	
589	абзацы первый - третий, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 61270-1-2013	Конденсаторы для микроволновых печей. Часть 1. Общие положения	
590	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61293- 2000	Оборудование электротехническое. Маркировка с указанием параметров и характеристик источника питания. Требования безопасности	
591	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	
592		CT PK MЭK 61310-1- 2008	Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 1. Требования	

			к визуальным, звуковым и осязаемым сигналам	
593	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ МЭК 61310-2-2005	Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 2. Требования к маркировке	
594		CT PK MЭK 61310-2- 2008	Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 2. Требование к маркировке	
595	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ МЭК 61310-3-2005	Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 3. Требования к размещению и функционированию органов управления	
596	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT P M9K 61347-1- 2011	Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности	
597		СТБ IEC 61347-1-2008	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности	
598		CT PK IEC 61347-1-2013	Аппаратура управления ламповая. Часть 1. Общие требования и требования безопасности	
599	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	
600	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	
601	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)	
602	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61347-2-8- 2011	Устройства управления лампами. Часть 2- 8. Частные требования к пускорегулирующим аппаратам для люминесцентных ламп	
603	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT IEC 61347-2-9- 2014	Устройства управления лампами. Часть 2- 9. Частные требования к электромагнитным пускорегулирующим аппаратам для разрядных ламп (кроме люминесцентных ламп)	
604	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT 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	_

605	обоо <u>ни = = = </u>	FOOT IFO 04047 0 44	A = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
605	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	2014	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-11. Дополнительные требования к вспомогательным электронным схемам для светильников	
606	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	2015	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-12. Дополнительные требования к электронным балластам постоянного или переменного тока, для газоразрядных ламп (за исключением люминесцентных ламп)	
607	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	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	
608		13-2011	Устройства управления лампами. Часть 2-13. Частные требования к электронным устройствам управления, питаемым от источников постоянного или переменного тока, для светодиодных модулей	применяется до 01.06.2017
609	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT IEC 61439-1-2013	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования	
610	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 61439-2-2015	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией	
611	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5		Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Частные требования к распределению мощности в сетях общественного пользования	
612	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 61535-2015	Соединители установочные для неразъемного соединения в стационарных установках	
613	абзацы первый, третий, шестой, восьмой, девятый, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5		Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний	
614	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 61549-2012	Лампы различного назначения. Технические требования	
615	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5		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	
616	абзацы первый,	ΓΟCT IEC 61557-2-2013	Сети электрические распределительные	

_	-			
	шестой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5		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	
617		ГОСТ Р 54127-2-2011 (МЭК 61557-2:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 2. Сопротивление изоляции	применяется до 01.06.2017
618	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT 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	
619		ГОСТ Р 54127-3-2011 (МЭК 61557-3:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 3. Полное сопротивление контура	применяется до 01.06.2017
620	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT 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	
621		ГОСТ Р 54127-4-2011 (МЭК 61557-4:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 4. Сопротивление заземления и эквипотенциального соединения	применяется до 01.06.2017
622	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT 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	
623		ГОСТ Р 54127-5-2011 (МЭК 61557-5:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 5. Сопротивление заземлителя относительно земли	применяется до 01.06.2017
624	абзацы первый, второй, пятый, шестой,	ГОСТ IEC 61557-6-2013	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В	

	восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5		переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 6. Устройства защитные, управляемые дифференциальным током, в ТТ и ТN системах	
625		ГОСТ Р 54127-6-2012 (МЭК 61557-6:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 6. Устройства защитные, управляемые дифференциальным током, в ТТ, ТN и IT-системах	применяется до 01.06.2017
626	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5		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	
627		ГОСТ Р 54124-2012* (МЭК 61557-7:2003)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 7. Порядок следования фаз	применяется до 01.06.2017
* Be	роятно, ошибка оригинал	а. Следует читать: "ГОСТ	⁻ Р 54127-7-2012" Примечание изготовител	ля базы данных.
628	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5		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	
629	абзацы первый,			
	второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT 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	
630	второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4,	ΓΟCT IEC 61557-9-2015 ΓΟCT IEC 61557-10- 2015	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	

	1			
	восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5		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 b в системах ТТ, TN и IT	
632	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 (РМD)	
633	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT 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	
634	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 61558-1-2012	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
635	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT 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	
636	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT 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	
637	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	
638	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT 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	
639	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	

640	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT 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	
641	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT 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	
642	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT 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	
643	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT 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	
644	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 61558-2-10- 2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-10. Дополнительные требования и методы испытаний отделяющих трансформаторов с высокой степенью изоляции и отделяющих трансформаторов с вторичными напряжениями свыше 1000 В	
645	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT 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	
646	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT 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	
647	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT 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	

648	абзацы первый -	ΓΟCT IEC 61558-2-15-	Безопасность силовых трансформаторов,	
040	четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	2015	источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-15. Дополнительные требования и методы испытаний разделительных трансформаторов для электросетей медицинских помещений	
649	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT 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	
650	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT 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	
651	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ΓΟCT 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	
652	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	
653	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	
654	абзацы первый и седьмой статьи 4	FOCT IEC 61770-2012	Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов.	
655		СТБ IEC 61770-2007	Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов	применяется до 01.06.2017
656	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT P M9K 61730-1- 2013	Модули фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 1. Требования к конструкции	
657	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 61810-1-2013	Реле логические электромеханические с ненормируемым временем срабатывания. Часть 1. Общие требования	
658	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	

659	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый	СТБ IEC 61851-1-2008	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования	
660	статьи 4, статья 5	FOCT P MЭК 61851-1- 2013	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования	
661	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	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	
662	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 61869-1-2015	Трансформаторы измерительные. Часть 1. Общие требования	
663	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый	FOCT P MЭK 61869-2- 2015	Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования к трансформаторам тока	
664	статьи 4, статья 5	CT PK IEC 61869-2-2013	Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования для токовых трансформаторов	
665	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 61869-3-2012	Трансформаторы измерительные. Часть 3. Дополнительные требования к индуктивным трансформаторам напряжения	
666	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 61921-2013	Конденсаторы силовые. Конденсаторные батареи для коррекции коэффициента мощности при низком напряжении	
667	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 61995-1-2013	Устройства для подсоединения светильников бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
668	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 62026-1-2015	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 1. Общие правила	
669	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 62026-3-2015	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 3. Система связи DeviceNet	
670	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый	FOCT IEC 62031-2011	Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности	
671	статьи 4, статья 5	СТБ IEC 62031-2009	Модули со светоизлучающими диодами для общего освещения. Требования безопасности	применяется до 01.06.2017
672	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый	ГОСТ 31948-2012 (IEC 62035:1999)	Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности	
673	статьи 4, статья 5	СТБ IEC 62035-2007	Лампы газоразрядные (кроме	

]		T	
			люминесцентных ламп). Требования безопасности	
674	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 62040-1-2013	Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к установкам бесперебойного питания (UPS)	
675		CT PK MЭK 62040-1- 2011	Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1. Общие требования и требования безопасности для ИБП	применяется до 01.06.2017
676	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 62208-2013	Оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования	
677		FOCT 32127-2013	Пустые оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования	применяется до 01.06.2017
678	абзацы пятый 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	
679		раздел 6 СТБ EN 50366- 2007	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения	применяется до 01.06.2017
680	абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)	
681	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 62368-1-2014	Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности	
682	абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT 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	
683	абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 62471-2013	Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем	
684	абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)	
685	абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей	
686	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	FOCT IEC 62552-2013	Приборы холодильные бытовые. Технические требования и методы испытаний	

687	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ IEC 62560-2011	Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности	
688		ГОСТ Р МЭК 62560- 2011	Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности	
689	статьи 4 и 5	CT PK 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	
690	статьи 4 и 5	CT PK 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)	
691	статьи 4 и 5	FOCT IEC 62841-1-2014	Машины ручные, переносные и садово- огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	
692	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 62841-2-2- 2015	Машины ручные, переносные и садовоогородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам	
693	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	
694	статьи 4 и 5	FOCT IEC 62841-2-5- 2015	Машины ручные, переносные и садово- огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам	
695	статьи 4 и 5	ΓΟCT IEC 62841-3-1- 2015	Машины ручные, переносные и садово- огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-1. Частные требования к дисковым пилам	
696	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	