

Утвержден
Решением Комиссии Таможенного союза
от 16 августа 2011 г. № 768

**ПЕРЕЧЕНЬ
СТАНДАРТОВ, СОДЕРЖАЩИХ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ
ПРАВИЛА ОТБОРА ОБРАЗЦОВ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ
И ИСПОЛНЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО
СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ"
(ТР ТС 004/2011) И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОЦЕНКИ
(ПОДТВЕРЖДЕНИЯ) СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ**

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Статья 4	ГОСТ 20.57.406-81 изменение № 1 от 01.01.1982 изменение № 2 от 01.01.1983 изменение № 3 от 01.07.1984 изменение № 4 от 01.01.1987 изменение № 5 от 01.07.1987 изменение № 6 от 01.01.1988 изменение № 7 от 01.07.1988 изменение № 8 от 01.01.1989 изменение № 9 от 01.01.1990 изменение № 10 от 01.07.1991	Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний	
2.	Статья 4	ГОСТ 433-73 изменение № 1 от 01.02.1977 изменение № 2 от 01.01.1980 изменение № 3 от 01.03.1986 изменение № 4 от 01.07.1987 изменение № 5 от 01.01.1991 изменение № 6 от 01.07.1996	Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия	



Центр Сертификации и
Стандартизации "МСК"

Тел: 8(800)333-63-38
Звонок из регионов бесплатный!
Тел. в СПб: 8(812)748-20-68
Тел. в Москве: 8(495)545-48-56
e-mail: info@mskiso.ru
сайт: mskstandart.ru

3.	Статья 4	ГОСТ 839-80 изменение № 1 от 01.01.1989 изменение № 2 от 01.01.1991	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия
4.	Статья 4	ГОСТ 1508-78 изменение № 1 от 01.06.1981 изменение № 2 от 01.08.1982 изменение № 3 от 01.01.1985 изменение № 4 от 01.09.1987 изменение № 5 от 01.07.1991	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляциями. Технические условия
5.	Статья 4	ГОСТ 2190-77 изменение № 1 от 01.02.1984 изменение № 2 от 01.04.1987	Провода саперные. Технические условия
6.	Статья 4, абзацы 1 - 5	ГОСТ 2933-93	Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний
7.	Статья 4	ГОСТ 2990-78 изменение № 1 от 01.01.1983 изменение № 2 от 01.12.1984 изменение № 3 от 01.01.1987	Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением
8.	Статья 4	ГОСТ 3345-76 изменение № 1 от 01.01.1983 изменение № 2 от 01.01.1989	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции
9.	Статья 4	ГОСТ 6285-74 изменение № 1 от 01.04.1976 изменение № 2 от 01.05.1981 изменение № 3 от 01.03.1986 изменение № 4 от 01.11.1987 изменение № 5 от 01.01.1992	Провода для промышленных взрывных работ. Технические условия
10.	Статья 4	ГОСТ 7006-72 изменение № 1 от 01.06.1979 изменение № 2 от 01.01.1984 изменение № 3 от 01.01.1989 изменение № 4 от 01.06.1990 изменение № 5 от 01.01.2004	Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний
11.	Статья 4	ГОСТ 7229-76 изменение № 1 от	Кабели, провода и шнуры. Метод

		01.01.1983	определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников	
12.	Статья 4	ГОСТ 7399-97 (МЭК 227-5:1997, МЭК 245-4:1994) изменение № 1 от 01.01.2002	Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия	
13.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ 10169-77 изменение № 1 от 01.01.1981 изменение № 2 от 01.04.1983 изменение № 3 от 01.07.1984 изменение № 4 от 01.01.1988	Машины электрические трехфазные синхронные. Методы испытаний	
14.	Статья 4	ГОСТ 10348-80 изменение № 1 от 01.04.1987 изменение № 2 от 01.04.1990	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия	
15.	Статья 4	ГОСТ 10446-80 изменение № 1 от 01.07.1987 изменение № 2 от 01.01.1991	Проволока. Метод испытания на растяжение	
16.	Статья 4	ГОСТ 11262-80 изменение № 1 от 01.01.1986	Пластмассы. Метод испытания на растяжение	
17.	Статья 4	ГОСТ 12174-76 изменение № 1 от 01.01.1987	Кабели. Метод испытания металлических оболочек на растяжение	
18.	Статья 4	ГОСТ 12177-79 изменение № 1 от 01.01.1983 изменение № 2 от 01.03.1984 изменение № 3 от 01.01.1991 изменение № 4 от 01.03.1993	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки конструкции	
19.	Статья 4	ГОСТ 12182.0-80 изменение № 1 от 01.03.1993	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к механическим воздействиям. Общие требования	
20.	Статья 4	ГОСТ 12182.1-80 изменение № 1 от 01.01.1982 изменение № 2 от 01.03.1993 изменение № 3 от 01.01.2004	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к многократному перегибу через систему роликов	
21.	Статья 4	ГОСТ 12182.2-80	Кабели, провода и	

		изменение № 1 от 01.01.1982 изменение № 2 от 01.03.1993	шнуры. Метод проверки стойкости к навиванию
22.	Статья 4	ГОСТ 12182.3-80 изменение № 1 от 01.03.1993	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к изгибу с осевым кручением
23.	Статья 4	ГОСТ 12182.4-80 изменение № 1 от 01.03.1993	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к перемотке
24.	Статья 4	ГОСТ 12182.5-80 изменение № 1 от 01.03.1993	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к растяжению
25.	Статья 4	ГОСТ 12182.6-80 изменение № 1 от 01.03.1993	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к раздавливанию
26.	Статья 4	ГОСТ 12182.7-80 изменение № 1 от 01.03.1993	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к осевому кручению
27.	Статья 4	ГОСТ 12182.8-80 изменение № 1 от 01.03.1993	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к изгибу
28.	Статья 4	ГОСТ 17515-72 изменение № 1 от 01.09.1976 изменение № 2 от 01.04.1980 изменение № 3 от 01.09.1983 изменение № 4 от 01.12.1984 изменение № 5 от 01.01.1988 изменение № 6 от 01.01.1990 изменение № 7 от 01.03.1993 изменение № 8 от 01.01.1996	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия
29.	Статья 4	ГОСТ 18410-73 изменение № 1 от 01.12.1978 изменение № 2 от 01.04.1980 изменение № 3 от 01.04.1985 изменение № 4 от 01.01.1988 изменение № 5 от 01.07.1996	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия
30.	Статья 4	ГОСТ 18404.1-73 изменение № 1 от 01.04.1976 изменение № 2 от 01.07.1981 изменение № 3 от	Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке. Технические условия

		01.02.1987		
31.	Статья 4	ГОСТ 18404.2-73 изменение № 1 от 01.04.1976 изменение № 2 от 01.07.1981 изменение № 3 от 01.02.1987	Кабели управления с полиэтиленовой изоляция в резиновой оболочке. Технические условия	
32.	Статья 4	ГОСТ 18404.2-73 изменение № 1 от 01.04.1976 изменение № 2 от 01.07.1981 изменение № 3 от 01.02.1987	Кабели управления с полиэтиленовой изоляция в резиновой оболочке. Технические условия	
33.	Статья 4	ГОСТ 18404.3-73 изменение № 1 от 01.04.1976 изменение № 2 от 01.07.1981 изменение № 3 от 01.02.1987	Кабели управления с полиэтиленовой изоляция в оболочке из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия	
34.	Статья 4	ГОСТ 22220-76 изменение № 1 от 01.01.1983 изменение № 2 от 01.01.1990	Кабели, провода и шнуры. Методы определения стойкости изоляции и оболочек из поливинилхлоридного пластика к растрескиванию и деформации при повышенной температуре	
35.	Статья 4	ГОСТ 24641-81 изменение № 1 от 01.01.1984 изменение № 2 от 01.12.1984 изменение № 3 от 01.12.1987 изменение № 4 от 01.09.1989 изменение № 5 от 01.11.1990	Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия	
36.	Статья 4	ГОСТ 24683-81 изменение № 1 от 01.01.1989	Изделия электротехнические. Методы контроля стойкости к воздействию специальных сред	
37.	Статья 4	ГОСТ 25018-81 изменение № 1 от 01.06.1983 изменение № 2 от 01.01.1989	Кабели, провода и шнуры. Методы определения механических показателей изоляции и оболочки	
38.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27179-86	Приборы отопительные аккумуляционные электрические бытовые. Требования безопасности и методы испытаний	
39.	Статья 4	ГОСТ 27893-88	Кабели связи. Методы	

			испытаний	
40.	Статья 4	ГОСТ 28244-96	Провода и шнуры армированные. Технические условия	
41.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ 28249-93	Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета в электроустановках переменного тока напряжением до 1 кВ	
42.	Статья 4	ГОСТ Р 51312-99	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	
43.	Статья 4, абзацы 1, 3, 5	ГОСТ 27888-88 (IEC 34-11-1-78)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Правила защиты	
44.	Статья 4, абзацы 1, 5, 9	ГОСТ 27917-88 (IEC 34-11-2-84)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Термодетекторы и вспомогательная аппаратура управления, используемые в системах температурной защиты	
45.	Статья 4, абзацы 1, 5, 9	ГОСТ 27895-88 (IEC 34-11-3-84)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Основные правила, распространяющиеся на температурно-токовые реле, используемые в системах температурной защиты	
46.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ 28327-89 (IEC 34-12-80)	Машины электрические вращающиеся. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором напряжением до 660 В включительно	
47.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ 20815-93 (IEC 34-14-82)	Машины электрические вращающиеся. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотой оси вращения 56 мм и более. Измерение, оценка и допустимые значения	
48.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ 30012.9-93 (МЭК 51-9-88) изменение № 1 от 01.11.2003	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к	

			ним. Часть 9. Рекомендуемые методы испытаний	
49.		ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74)	Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам	
50.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ 6825-91 (IEC 81-84) изменение № 1 от 01.07.1996	Лампы люминесцентные трубчатые для общего освещения	
51.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ 27682-88 (IEC 188-74) изменение № 1 от 01.07.1992	Лампы ртутные высокого давления	
52.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ 30328-95 (IEC 255-5-77)	Реле электрические. Испытание изоляции	
53.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ 9999-94 (IEC 258-68)	Электроизмерительные самопишущие приборы прямого действия и вспомогательные части к ним	
54.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.0-87 (IEC 335-1-76) изменение № 1 от 01.04.1990 изменение № 2 от 01.07.2003 поправка № 99	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний	
55.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30345.0-95 (IEC 335-1-91) изменение № 1 от 01.07.2003 поправка № 99	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования	
56.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30345.44-98 (IEC 335-2-11-1993)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к барабанным сушильным машинам	
57.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30345.46-97 (IEC 335-2-16-94) ГОСТ Р 52161.2.16-2008 (IEC 60335-2-16:2008)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений	
58.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30345.26-98 (IEC 335-2-31-95)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к воздухоочистителям для кухонь	

59.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30345.25-95 (IEC 335-2-32-93) ГОСТ Р 52161.2.32-2008 (IEC 60335-2-32:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к приборам для массажа	
60.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.3-87 (IEC 335-2-33-87) изменение № 1 от 01.01.1993	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к кофемолкам, кофе- и зернодробилкам и методы испытаний	
61.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.35-92 (IEC 335-2-37-86)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания	
62.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.36-92 (IEC 335-2-38-86)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания	
63.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.37-92 (IEC 335-2-39-86)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания	
64.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.38-92 (IEC 335-2-42-87)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха для предприятий общественного питания	
65.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.31-91 (IEC 335-2-43-84)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к сушилкам для одежды и перекладам для полотенец и методы испытаний	

66.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.27-91 (IEC 335-2-45-86) изменение № 1 с 01.07.1996	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к переносным электронагревательным инструментам и аналогичным приборам и методы испытаний
67.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.40-92 (IEC 335-2-47-87)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим пищеварочным котлам для предприятий общественного питания
68.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.41-92 (IEC 335-2-48-88)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания
69.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.42-92 (IEC 335-2-49-88)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания
70.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.43-92 (IEC 335-2-50-89)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим мармитам для предприятий общественного питания
71.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30345.33-97 (IEC 335-2-52-94)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к приборам для гигиены рта, присоединяемым к сети через безопасный разделительный трансформатор
72.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.48-96 (IEC 335-2-55-89)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электроприборам, используемым в аквариумах и садовых водоемах и методы испытаний
73.	Статья 4, абзацы 1 - 5,	ГОСТ 27570.49-96 (IEC 335-2-57-89)	Безопасность бытовых и аналогичных приборов.

	9		Дополнительные требования к мороженицам со встроенным мотор-компрессором и методы испытаний	
74.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30345.60-2000 (IEC 335-2-61-92)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к теплоаккумуляционным комнатным обогревателям	
75.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.51-95 (IEC 335-2-62-90)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания	
76.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.52-95 (IEC 335-2-63-91)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кипятильникам для воды и электрическим нагревателям жидкостей для предприятий общественного питания	
77.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.53-95 (IEC 335-2-64-91)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания	
78.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30345.56-98 (IEC 335-2-65-1993) ГОСТ Р 52161.2.65-2008 (IEC 60335-2-65:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к воздухоочистителям	
79.	Статья 4	ГОСТ 9806-90 (IEC 400-87)	Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров	
80.	Статья 4, абзацы 1, 4, 5	ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89)	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)	
81.	Статья 4, абзацы 1, 4, 5	ГОСТ 7165-93 (IEC 564-77)	Мосты постоянного тока для измерения сопротивления	
82.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 12.2.013.6-91 (IEC 745-2-6-89) изменение № 1 от 01.07.1999	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Конкретные требования безопасности и методы	

			испытаний молотков и перфораторов	
83.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30700-2000 (IEC 745-2-7-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей	
84.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 12.2.013.8-91 (IEC 745-2-8-82) изменение № 1 от 01.07.1999	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Конкретные требования безопасности и методы испытания ножниц	
		ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009 (IEC 60745-2-8:2008)	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла	
85.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30506-97 (IEC 745-2-13-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил	
86.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 12.2.013.14-90 (IEC 745-2-14-84)	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Конкретные требования безопасности и методы испытаний рубанков	
		ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007 (IEC 60745-2-14:2003)		
87.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30505-97 (IEC 745-2-15-84)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов	
88.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30701-2001 (IEC 745-2-16-93)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин	
89.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30699-2001 (IEC 745-2-17-89) поправка № 99	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний фрезерных машин и машин для обработки кромок	
90.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30325-95 (IEC 898-87)	Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения	

91.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30011.4.1-96 (IEC 947-4-1-90)	Низковольтная аппаратура распределения и управления. Часть 4. Контакты и пускатели. Раздел 1. Электрохимические контакты и пускатели	
92.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.01-92, (IEC 967-88) изменение № 1 от 01.09.1996	Безопасность электрически нагреваемых одеял, подушек и аналогичных гибких нагревательных приборов для бытового использования. Требования и методы испытаний	
93.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30499-97 (IEC 1050-91)	Трансформаторы для трубчатых газоразрядных ламп с вторичным напряжением свыше 1000 В (неоновые трансформаторы). Общие технические требования и требования безопасности	
94.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60034-1-2007 (IEC 60034-1:2004)	Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные и рабочие характеристики	
95.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60034-2-2008 (IEC 60034-2:1972)	Машины электрические вращающиеся. Часть 2. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин при испытаниях (исключая машины для тяговых транспортных средств)	
96.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60034-6-2007 (IEC 60034-6:1991)	Машины электрические вращающиеся. Часть 6. Методы охлаждения (Код IC)	
97.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60034-7-2007 (IEC 60034-7:2001)	Машины электрические вращающиеся. Часть 7. Классификация конструктивных исполнений в зависимости от способов монтажа и расположения коробки выводов (Код IM)	
98.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30012.1-2002 (IEC 60051-1-97)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 1. Определения и основные требования, общие для	

			всех частей	
99.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ МЭК 60155-2002 (IEC 60155:1993)	Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп	
100.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60204-1-2002 (IEC 60204-1:1997)	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования	
101.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60227-1-2002 (IEC 60227-1:1993)	Кабели с поливинилхлоридной изоляция на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие требования	
		ГОСТ Р МЭК 60227-1-2009 (IEC 60227-1:2007)		
102.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60227-2-2002 (IEC 60227-2:1997)	Кабели с поливинилхлоридной изоляция на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний	
103.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60238-2002 (IEC 60238:1998)	Патроны резьбовые для ламп	
104.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30851.1-2002 (IEC 60320-1-94)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
105.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30851.2.2-2002 (IEC 60320-2-2-98)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний	
106.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1:2006)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
107.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009 (IEC 60335-2-2:2006)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2- 2. Дополнительные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам	
108.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009 (IEC 60335-2-3:2005)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2- 3. Дополнительные требования к электрическим утюгам	

109.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 (IEC 60335-2-6:2008)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам	
110.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 (IEC 60335-2-23:2008)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами	
111.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-26-2008 (IEC 60335-2-26:2002)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-26. Дополнительные требования к часам	
112.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 (IEC 60335-2-27:2007)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-27. Дополнительные требования к приборам, воздействующим на кожу ультрафиолетовым и инфракрасным излучением	
113.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-30-2009 (IEC 60335-2-30:2007)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-30. Дополнительные требования к комнатным обогревателям	
114.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 (IEC 60335-2-31:2009)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к воздухоочистителям для кухни	
115.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009 (IEC 60335-2-35:2009)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Дополнительные требования к проточным водонагревателям	
116.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 (IEC 60335-2-40:2005)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям	
117.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 (IEC 60335-2-41:2004)	Бытовые и аналогичные электрические приборы.	

	9		Безопасность. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам	
118.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30345.57-99 (IEC 60335-2-56-97)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к проекторам и аналогичным приборам	
119.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 (IEC 60335-2-58:2008)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания	
120.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 (IEC 60335-2-60:1997)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гидромассажным ваннам и методы испытаний	
121.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-80-2002 (МЭК 60335-2-80:97)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к вентиляторам и методы испытаний	
122.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-87-2004 (IEC 60335-2-87:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-87. Дополнительные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота	
123.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 (IEC 60335-2-92:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором	
124.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 (IEC 60335-2-94:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа	
125.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-98-2002 (IEC 60335-2-98:1997)	Безопасность бытовых и аналогичных	

	9	ГОСТ Р 52161.2.98-2009 (IEC 60335-2-98:2008)	электрических приборов. Дополнительные требования к увлажнителям воздуха и методы испытаний	
126.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60400-2002 (IEC 60400:1996)	Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров	
127.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60570-2002 (IEC 60570:1995)	Шинопроводы для светильников	
128.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 598-2-1-2002 (IEC 60598-2-1:1979)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	
129.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60598-2-4-2002 (IEC 60598-2-4:1997)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения	
130.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 598-2-7-2002 (IEC 60598-2-7-82)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду	
131.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 598-2-9-2002 (IEC 60598-2-9-87)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных)	
132.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 598-2-10-2002 (IEC 60598-2-10:1987)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 10. Светильники переносные детские игровые	
133.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60598-2-18-2002 (IEC 60598-2-18:93)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 18. Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения	
134.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 598-2-17-2002 (IEC 60598-2-17:1984)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 17. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий	
135.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60598-2-22-2002 (IEC 60598-2-22:1997)	Светильники. Часть 2- 22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения	
136.	Статья 4, абзацы 1 - 5,	ГОСТ МЭК 598-2-25-2002 (IEC 60598-2-25:1994)	Светильники. Часть 2. Частные требования.	

	9		Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	
137.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30850.1-2002 (IEC 60669-1-98)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
138.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30850.2.1-2002 (IEC 60669-2-1-96) поправка № 99	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний	
139.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30850.2.2-2002 (IEC 60669-2-2-96)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний	
140.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ МЭК 60719-2002 (IEC 60719:1992)	Кабели с круглыми медными токопроводящими жилами на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Расчет нижнего и верхнего пределов средних наружных размеров	
141.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 730-1-95 (IEC 60730-1:1986)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний	
142.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 730-2-1-95 (IEC 60730-2-1:1989)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к электрическим управляющим устройствам для бытовых электроприборов и методы испытаний	
143.	Статья 4,	ГОСТ 12.2.013.3-2002	Машины ручные	

	абзацы 1 - 5, 9	(IEC 60745-2-3:1984)	электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента	
144.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 730-2-4-2002 (IEC 60730-2-4:1990)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов и методы испытаний	
145.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ МЭК 60811-2-1-2002 (IEC 60811-2-1:98) поправка № 99	Специальные методы испытаний эластомерных композиций изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Испытание на озоностойкость, тепловую деформацию и маслостойкость	
		ГОСТ Р МЭК 60811-2-1-2006 (IEC 60811-2-1:2001)		
146.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ МЭК 60811-4-1-2002 (IEC 60811-4-1:85)	Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций изоляции и оболочек электрических кабелей. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Испытание навиванием после теплового старения на воздухе. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене	
		ГОСТ Р МЭК 60811-4-1-2008 (IEC 60811-4-1:2004)		
147.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ МЭК 60811-4-2-2002 (IEC 60811-4-2:1990)	Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций изоляции и оболочек электрических кабелей. Относительное удлинение при разрыве после кондиционирования. Испытание навиванием после кондиционирования. Испытание навиванием после теплового	
		ГОСТ Р МЭК 60811-4-2-2006 (IEC 60811-4-2:2004)		

			старения на воздухе. Измерение увеличения массы. Испытание на длительную термическую стабильность. Испытание на окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди	
148.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30988.1-2002 (IEC 60884-1:1994)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
149.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30988.2.5-2003 (IEC 60884-2-5:1995) =СТВ ГОСТ Р 51322.2.5-2002 (IEC 60884-2-5-95)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний	
150.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60922-2002 (IEC 60922:1997)	Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп (кроме трубчатых люминесцентных ламп). Общие требования и требования безопасности	
151.	Статья 4, абзацы 1 - 5	ГОСТ МЭК 924-2002 (IEC 60924:1990)	Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности	
152.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 926-2002 (IEC 60926:1995)	Устройства вспомогательные для ламп. Зажигающие устройства (кроме стартеров тлеющего разряда). Общие требования и требования безопасности	
153.	Статья 4, абзацы 1 - 5	ГОСТ МЭК 928-2002 (IEC 60928:1995)	Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности	

154.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30011.1-2003 (IEC 60947-1:99)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
155.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30011.2-2002 (IEC 60947-2:1998) поправка № 99	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели
156.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30011.3-2002 (IEC 60947-3:1999)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели - разъединители и комбинации их с предохранителями
157.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30011.5.1-2002 (IEC 60947-5-1:1997) поправка № 99	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5- 1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические аппараты для цепей управления
158.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ МЭК 61010-2-010-2002 (IEC 61010-2-010:1992)	Безопасность электрических контрольно- измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2- 010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов
159.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ МЭК 61010-2-020-2002 (IEC 61010-2-020:1992)	Безопасность электрических контрольно- измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2- 020. Частные требования к лабораторным центрифугам
160.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ МЭК 61010-2-032-2002 (IEC 61010-2-032:1994)	Безопасность электрических контрольно- измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2- 032. Частные требования к клещам амперметрическим ручным для электрических измерений

			и испытаний	
161.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ МЭК 61010-2-051-2002 (IEC 61010-2-051:1995)	Безопасность электрических контрольно- измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2- 051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания	
162.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ МЭК 61010-2-061-2002 (IEC 61010-2-061:1995)	Безопасность электрических контрольно- измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2- 061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией	
163.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 61029-1-2002 (IEC 61029-1:1990)	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	
164.	Статья 4, абзацы 1 - 5	ГОСТ МЭК 1046-2002 (IEC 61046:1993)	Устройства вспомогательные для ламп. Преобразователи электронные понижающие, питаемые от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания. Общие требования и требования безопасности	
165.	Статья 4, абзацы 1 - 5	ГОСТ МЭК 1048-95 (IEC 61048:93)	Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности	
166.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 61050-2002 (IEC 61050:1991) поправка № 99	Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода, превышающим 1000 В (прежнее название - "Неоновые трансформаторы"). Общие требования и требования безопасности	
167.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 61184-2002 (IEC 61184:1997)	Патроны байонетные	
168.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 31223-2003 (IEC 61242:1995) ГОСТ Р 51539-96	Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и	

		(IEC 61242:1995)	методы испытаний	
169.	Статья 4, абзацы 1 - 5	ГОСТ МЭК 61812-1-2007 (IEC 61812-1:96)	Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и испытания	
170.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ EN 50085-1-2008 (EN 50085-1:2005)	Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 1. Общие требования	
171.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ EN 50085-2-3-2008 (EN 50085-2-3:1999)	Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 2-3. Дополнительные требования к электроустановкам в распределительных шкафах	
172.	Статья 4, абзацы 1, 2	ГОСТ Р 50538-93 (IEC 127-2-89) изменение № 1 от 01.07.1997 изменение № 2 от 01.10.2003	Миниатюрные плавкие предохранители. Трубчатые плавкие вставки. Раздел I. Дополнительные требования и испытательная аппаратура	
173.	Статья 4, абзацы 1, 2	ГОСТ Р 50539-93 (IEC 127-3-88) изменение № 2 от 01.10.2003	Миниатюрные плавкие предохранители. Субминиатюрные плавкие вставки. Раздел I. Дополнительные требования и испытательная аппаратура	
174.	Статья 4, абзацы 1, 2, 5	ГОСТ Р 50339.4-92 (IEC 269-4-86) изменение № 1 от 01.10.2003	Низковольтные плавкие предохранители. Часть 4. Дополнительные требования к плавким предохранителям для защиты полупроводниковых устройств	
175.	Статья 4, абзац 1	СТБ 1174-99 (IEC 360:1987)	Стандартный метод измерения превышения температуры на цоколе ламп	
176.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 50014.2-94 (IEC 519-2-92)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением	
177.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 50014.7-92 (IEC 519-7-83)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 7. Частные требования к	

			электронно-лучевым электропечами	
178.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 50615-93 (МЭК 745-2-12-82)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний глубинных вибраторов	
179.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 811-5-1-1995 (IEC 811-5-1:1990)	Специальные методы испытаний герметизирующих составов электрических кабелей. Температура колебания. Масловыделение. Хрупкость при низкой температуре. Общее кислотное число. Отсутствие коррозионно- активных компонентов. Диэлектрическая проницаемость при 23 °С. Удельное электрическое сопротивление при 23 и 100 °С	
180.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 947-1-2000 (IEC 947-1:88)	Низковольтная аппаратура распределения и управления. Часть 1. Общие требования	
181.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 50043.1-92 (IEC 998-1-90)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
182.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 50043.2-92 (IEC 998-2-1-90)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Частные требования для соединительных устройств с винтовыми зажимами	
183.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60034-2-2005 (IEC 60034-2:1972)	Машины электрические вращающиеся. Часть 2. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин при испытаниях (исключая машины для тяговых транспортных средств)	
184.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60034-2А-2005 (IEC 60034-2А:1974)	Машины электрические вращающиеся. Часть 2. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся	

			электрических машин при испытаниях (исключая машины для тяговых транспортных средств). Измерение потерь калориметрическим методом	
185.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60034-4-2006 (IEC 60034-4:1985)	Машины электрические вращающиеся. Часть 4. Методы экспериментального определения параметров синхронных машин	
186.	Статья 4, абзацы 1, 2	ГОСТ Р 53148-2008 (IEC 60034-9:2003)	Машины электрические вращающиеся. Предельные уровни шума	
187.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 60034-14-2008 (IEC 60034-14:2003)	Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотой оси вращения 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы вибрации	
188.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001 с поправкой 1 (2002) изменение № 1 от 01.04.2008	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности	
		ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (IEC 60065:2005)		
189.	Статья 4, абзацы 1 - 9	ГОСТ Р МЭК 60245-2-2002 (IEC 60245-2:1994)	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний	
190.	Статья 4, абзацы 1 - 4	СТБ IEC 60332-1-1-2010 (IEC 60332-1-1:2004)	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-1. Испытание на нераспространение горения одиночного, вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Испытательное оборудование	
		ГОСТ Р МЭК 60332-1-1-2007 (IEC 60332-1-1:2004)		
191.	Статья 4, абзацы 1 - 4	СТБ IEC 60332-1-2-2010 (IEC 60332-1-2:2004)	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного, вертикально расположенного	
		ГОСТ Р МЭК 60332-1-2-2007 (IEC 60332-1-2:2004)		

			изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов	
192.	Статья 4, абзацы 1 - 4	ГОСТ Р МЭК 60332-1-3-2007 (IEC 60332-1-3:2004)	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного, вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц	
193.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 60332-2-1-2007 (IEC 60332-2-1:2004)	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Испытательное оборудование	
194.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 60332-2-2-2007 (IEC 60332-2-2:2004)	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Проведение испытания диффузионным пламенем	
195.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 60332-3-10-2005 (IEC 60332-3-10:2000)	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка	
196.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 60332-3-21-2005	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Распространение пламени	

			по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А F/R	
197.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А	
198.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 60332-3-10-2005 (IEC 60332-3-10:2000)	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка	
199.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 60332-3-21-2005	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А F/R	
200.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А	
201.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2-4-2005 (IEC 60335-2-4:2005)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-4. Дополнительные требования к отжимным центрифугам	
202.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2-5-2005 (IEC 60335-2-5:2002)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Дополнительные требования к посудомоечным машинам	
203.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2-6-2006 (IEC 60335-2-6:2005)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам	

204.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ ИЕС 60335-2-7-2007 (ИЕС 60335-2-7:2006)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-7. Дополнительные требования к стиральным машинам	
		ГОСТ Р 52161.2.7-2009 (ИЕС 60335-2-7:2008)		
205.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2-8-2006 (ИЕС 60335-2-8:2002)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Дополнительные требования к электробритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам	
206.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ ИЕС 60335-2-9-2008 (ИЕС 60335-2-9:2008)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-9. Дополнительные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи	
207.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2-10-2004 (ИЕС 60335-2-10:2002)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-10. Дополнительные требования к машинам для обработки пола и машинам для влажной очистки	
208.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2-12-2005 (ИЕС 60335-2-12:2002)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-12. Дополнительные требования к приспособлениям для согревания блюд и аналогичным приборам	
209.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2-13-2005 (ИЕС 60335-2-13:2004)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-13. Дополнительные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам	
210.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2-14-2005 (ИЕС 60335-2-14:2002)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-14. Дополнительные требования к кухонным машинам	
211.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2-15-2006 (ИЕС 60335-2-15:2005)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Дополнительные требования к приборам для нагревания жидкостей	

212.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2-21-2005 (IEC 60335-2-21:2004) поправка № 99	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Дополнительные требования к аккумуляторным водонагревателям	
213.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 60335-2-24-2007 (IEC 60335-2-24:2007)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-24. Дополнительные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для приготовления льда	
214.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2-25-2006 (IEC 60335-2-25:2005)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-25. Дополнительные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи	
215.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2-28-2006 (IEC 60335-2-28:2002) ГОСТ Р 52161.2.28-2009 (IEC 60335-2-28:2008)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-28. Дополнительные требования к швейным машинам	
216.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2-29-2004 (IEC 60335-2-29:2002) поправка № 99	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-29. Дополнительные требования к зарядным устройствам батарей	
217.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 60335-2-34-2010 (IEC 60335-2-34:2009) ГОСТ Р 52161.2.34-2009 (IEC 60335-2-34:2009)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Дополнительные требования к мотор-компрессорам	
218.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2-36-2005 (IEC 60335-2-36:2004)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания	
219.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2-44-2004 (IEC 60335-2-44:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гладильным машинам	

220.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ ИЕС 60335-2-49-2010 (ИЕС 60335-2-49:2008)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания	
221.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 52161.2.51-2008 (ИЕС 60335-2-51:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения	
222.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 52161.2.54-2008 (ИЕС 60335-2-54:2007)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.54. Частные требования к бытовым приборам для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара	
223.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 52161.2.59-2008 (ИЕС 60335-2-59:2006)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.59. Частные требования к приборам для уничтожения насекомых	
224.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98 (ИЕС 60335-2-70:1993)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам и методы испытаний	
225.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98 (ИЕС 60335-2-71:1993)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электрическим нагревательным приборам для выращивания и разведения животных и методы испытаний	
226.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 60335-2-73-2000 (ИЕС 60335-2-73:1994)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к закрепляемым погружным нагревателям и методы испытаний	
227.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2-77-2002 (ИЕС 60335-2-77:96)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.	

			Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний	
228.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2-78-2003 (IEC 60335-2-78-95)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2. Дополнительные требования к барбекю, применяемым вне помещений	
229.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 52161.2.85-2009 (IEC 60335-2-85:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.85. Частные требования к отпаривателям тканей	
230.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 60335-2-88-2001 (IEC 60335-2-88:1997)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к увлажнителям, используемым с нагревательными приборами, вентиляторами и системами кондиционирования воздуха, и методы испытаний	
231.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 52161.2.96-2006 (IEC 60335-2-96:2005)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.96. Частные требования для гибких листовых нагревательных элементов для обогрева жилых помещений	
232.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 60432-1-2008 (IEC 60432-1:2005)	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	
233.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 60432-2-2008 (IEC 60432-2:2005)	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 2. Лампы галогенные вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	
234.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60439-1-2007 (IEC 60439-1:2004) ГОСТ Р 51321.1-2007 (IEC 60439-1:2004)	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 1. Устройства, подвергаемые испытаниям типа полностью или	

			частично	
235.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60439-2-2007 (IEC 60439-2:2005) ГОСТ Р 51321.2-2009 (IEC 60439-2:2005)	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к системам сборных шин (шинопроводам)	
236.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60439-3-2007 (IEC 60439-3:2001)	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 3. Дополнительные требования к низковольтным переключающим и регулирующим устройствам, предназначенным для установки в местах, доступных для пользования неквалифицированным персоналом. Распределительные щиты	
237.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60439-4-2007 (IEC 60439-4:2004)	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок	
238.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60439-5-2007 (IEC 60439-5:2006)	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 5. Дополнительные требования к устройствам распределения электроэнергии в сетях общего пользования	
239.	Статья 4, абзацы 1, 5	СТБ МЭК 60477-2-2007 (IEC 60477-2:1979)	Меры сопротивления лабораторные. Часть 2. Меры сопротивления переменного тока лабораторные	
240.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 60598-1-2008 (IEC 60598-1:2008)	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
241.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60598-2-2-99 (IEC 60598-2-2:1997) ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99 (IEC 60598-2-2:1997)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые	
242.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 60598-2-3-2009 (IEC 60598-2-3:2002)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники	

			для освещения улиц и дорог	
243.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60598-2-5-2002 (IEC 60598-2-5:1998) ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 (IEC 60598-2-5:1998)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света	
244.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60598-2-6-2002 (IEC 60598-2-6:1994) ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98 (IEC 60598-2-6:1994)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания	
245.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60598-2-8-2002 (IEC 60598-2-8:2001)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные	
246.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 60598-2-12-2009 (IEC 60598-2-12:2006)	Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке	
247.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60598-2-19-2003 (IEC 60598-2-19:81) ГОСТ Р МЭК 598-2-19-99 (IEC 60598-2-19:1981)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности	
248.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 60598-2-20-2008 (IEC 60598-2-20:2002)	Светильники. Раздел 2-20. Дополнительные требования к световым гирляндам	
249.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60598-2-23-2002 (IEC 60598-2-23:2001)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания	
250.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60598-2-24-2002 (IEC 60598-2-24:1997) ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-99 (IEC 60598-2-24:1997)	Светильники. Часть 2-24. Светильники с ограничением температуры поверхности	
251.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 50827.1-2009 (IEC 60670-1:2002)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
252.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 50827.2-2009 (IEC 60670-21:2004)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные	

			электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 21. Специальные требования к коробкам и корпусам, оснащенным приспособлениями для крепления устройств подвешивания	
253.	Статья 4, абзацы 1 - 5	ГОСТ Р 50827.4-2009 (IEC 60670-23:2006)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 23. Специальные требования к напольным коробкам и корпусам	
254.	Статья 4, абзацы 1 - 5	СТБ IEC 60695-2-10-2008 (IEC 60695-2-10:2000)	Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Методы испытаний раскаленной проволокой. Аппаратура и общий порядок проведения испытаний	
255.	Статья 4, абзацы 1 - 5	СТБ IEC 60695-2-11-2008 (IEC 60695-2-11:2000)	Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание готовых изделий на горючесть	
256.	Статья 4, абзацы 1 - 5	СТБ IEC 60695-2-12-2008 (IEC 60695-2-12:2000)	Испытания на пожароопасность. Часть 2-12. Методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание материалов на горючесть	
257.	Статья 4, абзацы 1 - 5	СТБ IEC 60695-2-13-2008 (IEC 60695-2-13:2000)	Испытания на пожароопасность. Часть 2-13. Методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание материалов на воспламеняемость	
258.	Статья 4, абзацы 1 - 5	СТБ IEC 60695-10-2-2008 (IEC 60695-10-2:2003)	Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Аномальный нагрев. Испытание методом вдавливания шарика	
259.	Статья 4, абзацы 1 - 5	СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 (IEC/TS 60695-11-4:2004)	Испытания на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя мощностью 50 Вт. Аппаратура и метод испытаний для подтверждения соответствия	
260.	Статья 4,	СТБ IEC 60695-11-5-2009	Испытания на	

	абзацы 1 - 5	(IEC 60695-11-5:2004)	пожароопасность. Часть 11-5. Метод испытания игольчатым пламенем. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия	
261.	Статья 4, абзацы 1 - 5	СТВ IEC 60695-11-10-2008 (IEC 60695-11-10:2003)	Испытания на пожароопасность. Часть 11-10. Методы испытаний горизонтального и вертикального горения с использованием пламени мощностью 50 Вт	
262.	Статья 4, абзацы 1, 5, 9	СТВ МЭК 60715-2006 (IEC 60715:1981) ГОСТ Р МЭК 60715-2003 (IEC 60715:1981, с изменением № 1:1995)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления	
263.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТВ МЭК 60730-1-2004 (IEC 60730-1:2003)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
264.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 730-2-2-94 (IEC 60730-2-2:1990)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к устройствам тепловой защиты двигателей и методы испытаний	
265.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТВ МЭК 60730-2-5-2004 (IEC 60730-2-5:2000)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками	
266.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 730-2-7-94 (IEC 60730-2-7:1990)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к таймерам и временным выключателям и методы испытаний	
267.	Статья 4,	СТВ IEC 60730-2-8-2008	Автоматические	

	абзацы 1 - 5, 9	(IEC 60730-2-8:2003)	электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам	
268.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94 (IEC 60730-2-9:1992)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний	
269.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96 (IEC 60730-2-10:1991)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к пусковым реле электродвигателей и методы испытаний	
270.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 60730-2-11-2008 (IEC 60730-2-11:2006)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-11. Дополнительные требования к регуляторам энергии	
271.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 60730-2-12-2007 (IEC 60730-2-12:2005)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-12. Дополнительные требования к электрически управляемым дверным замкам	
272.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60730-2-14-2006 (IEC 60730-2-14:2001)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам	
273.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60730-2-18-2006 (IEC 60730-2-18:1997)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-18.	

			Дополнительные требования к автоматическим электрическим сенсорным устройствам управления потоком воды и воздуха, включая требования к механическим характеристикам	
274.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60745-1-2006 (IEC 60745-1:2003)	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
275.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60745-2-1-2006 (IEC 60745-2-1:2003)	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2-1. Дополнительные требования к дрелям, включая ударные дрели	
276.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60745-2-2-2006 (IEC 60745-2-2:2003)	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2-2. Дополнительные требования к отверткам и гайковертам ударно-вращательного действия	
277.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60745-2-4-2006 (IEC 60745-2-4:2002)	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2-4. Дополнительные требования к шлифовальным и полировальным машинам, кроме машин дискового типа	
		ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2008 (IEC 60745-2-4:2008)		
278.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60745-2-5-2006 (IEC 60745-2-5:2003)	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2-5. Дополнительные требования к дисковым пилам	
279.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9-2008 (IEC 60745-2-9:2008)	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы	
280.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008 (IEC 60745-2-11:2003)	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)	
281.	Статья 4, абзацы 1, 5	СТБ IEC 60811-1-1-2009 (IEC 60811-1-1:2001)	Общие методы испытаний материалов для изоляции	

			и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-1. Методы общего применения. Измерение толщины и наружных размеров. Испытания для определения механических свойств	
282.	Статья 4, абзацы 1, 5	СТБ ИЕС 60811-1-2-2008 (ИЕС 60811-1-2:1985 изменениями № 1:1989 и № 2:2000) ГОСТ Р МЭК 60811-1-2-2006 (ИЕС 60811-1-2:1985 с изменениями № 1:1989 и 2:2000)	Общие методы испытаний материалов для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-2. Методы общего применения. Методы теплового старения	
283.	Статья 4, абзацы 1, 5	СТБ ИЕС 60811-1-3-2008 (ИЕС 60811-1-3:2001)	Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-3. Общее применение. Методы определения плотности. Испытания на водопоглощение. Испытание на усадку	
284.	Статья 4, абзацы 1, 5	СТБ ИЕС 60811-1-4-2009 (ИЕС 60811-1-4:85 с изменениями № 1:1993 и № 2:2001) ГОСТ Р МЭК 60811-1-4-2006 (ИЕС 60811-1-4:85 с изменениями № 1:1993 и № 2:2001)	Общие методы испытаний материалов для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-4. Методы общего применения. Испытания при низкой температуре	
285.	Статья 4, абзацы 1, 5	СТБ ИЕС 60811-3-1-2011 (ИЕС 60811-3-1:1985) ГОСТ Р МЭК 60811-3-1-94 (ИЕС 60811-3-1:1985) изменение № 1 от 01.07.2002	Материалы для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Общие методы испытаний. Часть 3-1. Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов. Испытание давлением при высокой температуре. Испытание на стойкость к растрескиванию	
286.	Статья 4, абзацы 1, 5	СТБ ИЕС 60811-3-2-2011 (ИЕС 60811-3-2:1985) ГОСТ Р МЭК 60811-3-2-94 (ИЕС 60811-3-2:1985) изменение № 1	Материалы для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Общие методы испытаний. Часть 3-2. Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов. Испытание на потерю массы. Испытание на	

			термостабильность	
287.	Статья 4, абзацы 1 - 5	ГОСТ Р МЭК 811-5-1-95 (IEC 60811-5-1:1990)	Специальные методы испытаний герметизирующих составов электрических кабелей. Температура колебания. Масловыделение. Хрупкость при низкой температуре. Общее кислотное число. Отсутствие коррозионно-активных компонентов. Диэлектрическая проницаемость при 23 °С. Удельное электрическое сопротивление при 23 и 100 °С	
288.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТВ IEC 60838-1-2010 (IEC 60838-1:2008)	Патроны ламповые различных типов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
289.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТВ IEC 60838-2-2-2010 (IEC 60838-2-2:2006)	Патроны ламповые различных типов. Часть 2-2. Дополнительные требования. Соединители для модулей со светоизлучающими диодами	
290.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТВ ГОСТ Р 51322.2.2-2003 (IEC 60884-2-2-89)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний	
291.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТВ ГОСТ Р 51322.2.6-2003 (IEC 60884-2-6-97) ГОСТ Р 51322.2.6-99 (IEC 60884-2-6-97)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний	
292.	Статья 4, абзацы 1 - 5	ГОСТ Р МЭК 60898-2-2006 (IEC 60898-2:2003)	Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока	
293.	Статья 4,	СТВ ГОСТ Р	Аппаратура	

	абзацы 1 - 5, 9	50030.5.2-2003 (IEC 60947-5-2:97)	распределения и управления низковольтная. Часть 5- 2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	
294.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ ГОСТ Р 50030.5.5-2003 (IEC 60947-5-5:1997)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5- 5. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания	
295.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ ГОСТ Р 50030.6.2-2002 (IEC 60947-6-2:1992)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты	
296.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ ГОСТ Р 50030.7.1-2002 (IEC 60947-7-1:89)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников	
297.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ ГОСТ Р 50030.7.2-2002 (IEC 60947-7-2:1995)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 2. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников	
298.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60950-1-2003 (IEC 60950-1:2001) поправка № 99	Оборудование информационных технологий. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
299.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009 (IEC 60950-22:2005)	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе	

300.	Статья 4, абзацы 1, 2, 5	СТБ IEC 60968-2008 (IEC 60968:99) изменение № 1 от 01.07.2010	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности	
301.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 60974-1-2004 (IEC 60974-1:1989)	Источники питания для дуговой сварки. Требования безопасности	
302.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 50043.3-2000 (IEC 60998-2-2-91)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к безвинтовым контактным зажимам для присоединения медных проводников	
303.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 50043.4-2000 (IEC 60998-2-3-91)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактному зажиму, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения	
304.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 998-2-4-96 (IEC 60998-2-4:93)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Частные требования к устройствам для соединения проводников скручиванием	
305.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 51686.1-2000 (IEC 60999-1-99)	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 кв.	
306.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 51686.2-2000 (IEC 60999-2-95)	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактному зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм кв.	

307.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 (IEC 61008-1-96)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
308.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 51326.2.1-99 (IEC 61008-2-1-90)	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	
309.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 51327.1-99 (IEC 61009-1-96)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
310.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 51327.2.1-99 (IEC 61009-2-1-91)	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	
311.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 61010-031-2005 (IEC 61010-031:2002)	Безопасность электрических контрольно- измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к щупам электрическим ручным для электрических измерений и испытаний	
312.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 1029-2-1-95 (IEC 61029-2-1:1993)	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил	

313.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95 (IEC 61029-2-2:1993)	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил	
314.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 1029-2-3-96 (IEC 61029-2-3:1993)	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых машин	
315.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96 (IEC 61029-2-4:1993)	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин	
316.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96 (IEC 61029-2-5:1993)	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил	
317.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 1029-2-6-96 (IEC 61029-2-6:1993)	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды	
318.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 1029-2-7-2002 (IEC 61029-2-7:1993)	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды	
319.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 1029-2-8-2000 (IEC 61029-2-8:1995)	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин	
320.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99 (IEC 61029-2-9:1995)	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил	
321.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 61058-1-2009 (IEC 61058-1:2008)	Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования	
322.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 61058-2-1-2009 (IEC 61058-2-1:1992)	Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям	
323.	Статья 4, абзацы 1 - 5,	СТБ IEC 61058-2-4-2008 (IEC 61058-2-4:1995)	Выключатели для электрических бытовых	

	9		приборов. Часть 2-4. Дополнительные требования к независимо устанавливаемым выключателям	
324.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ ИЕС 61058-2-5-2008 (ИЕС 61058-2-5:1994)	Выключатели для электроприборов. Часть 2-5. Дополнительные требования к переключателям полюсов	
325.	Статья 4, абзацы 1 - 5	ГОСТ Р 51731-2001 (ИЕС 61095-92)	Контакты электромеханические бытового и аналогичного назначения	
326.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ ИЕС 61131-2-2010 (ИЕС 61131-2:2007)	Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания	
327.	Статья 4, абзацы 1, 4, 5, 9	СТБ МЭК 61140-2007 (ИЕС 61140:2001)	Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования	
328.	Статья 4, абзацы 1, 2, 5	СТБ МЭК 61199-2006 (ИЕС 61199:1999)	Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности	
329.	Статья 4, абзацы 1, 2, 5	СТБ ИЕС 61204-2008 (ИЕС 61204:2001)	Источники питания постоянного тока низковольтные. Рабочие характеристики	
330.	Статья 4, абзацы 1, 3, 5	СТБ ИЕС 61230-2008 (ИЕС 61230:1993)	Работы, выполняемые под напряжением. Переносное оборудование для заземления или для заземления и закорачивания	
331.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ ИЕС 61347-1-2008 (ИЕС 61347-1:2007) поправка № 99	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности	
332.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ ИЕС 61347-2-13-2009 (ИЕС 61347-2-13:2006)	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	
333.	Статья 4, абзацы 1 - 6	ГОСТ Р 52868-2007 (ИЕС 61537:2006)	Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для	

			прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний	
334.	Статья 4, абзацы 1, 5	СТВ IEC 61549-2007 (IEC 61549:2005)	Лампы различного назначения. Технические требования	
335.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 61557-1-2005 (IEC 61557-1:1997)	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	
336.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 61557-2-2005 (IEC 61557-2:1997)	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	
337.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 61557-3-2006 (IEC 61557-3:1997)	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	
338.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 61557-4-2007 (IEC 61557-4:1997)	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	
339.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 61557-5-2008 (IEC 61557-5:1997)	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	
340.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 61557-6-2008 (IEC 61557-6:1997)	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 и ТН ^С системах	
341.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 61557-7-2009 (IEC 61557-7:1997)	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	
342.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 61558-1-2007 (IEC 61558-1:2005)	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
343.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 61558-2-6-2006 (IEC 61558-2-6:1997) поправка № 99	Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичных приборов. Часть 2-6. Дополнительные требования к безопасным разделительным трансформаторам общего назначения	
344.	Статья 4, абзацы 1, 5	СТБ IEC 61770-2007 (IEC 61770:2006)	Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов	
345.	Статья 4,	СТБ МЭК 61812-1-2004	Реле времени	

	абзацы 1, 5	(IEC 61812-1:96)	промышленного применения. Часть 1. Технические требования и испытания	
346.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТВ IEC 61851-1-2008 (IEC 61851-1:2001)	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования	
347.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТВ IEC 61851-21-2007 (IEC 61851-21:2001)	Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока	
348.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТВ IEC 62031-2009 (IEC 62031:2008) ГОСТ Р МЭК 62031-2009 (IEC 62031:2008)	Модули со светоизлучающими диодами для общего освещения. Требования безопасности	
349.	Статья 4, абзацы 1, 2, 5, 9	СТВ IEC 62035-2007 (IEC 62035:2003)	Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности	
350.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009 (IEC 62040-1:2002)	Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1-1. Общие требования и требования безопасности для ИБП, используемых в зонах доступа оператора	
351.	Статья 4, абзацы 1, 2, 5	СТВ IEC 62053-31-2008 (IEC 62053-31:1998)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 31. Двухпроводные выходные импульсные устройства для электромеханических и электронных счетчиков	
352.	Статья 4, абзацы 1, 5	СТВ IEC 62053-52-2008 (IEC 62053-52:2005)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 52. Условные обозначения	
353.	Статья 4, абзацы 1, 5	СТВ IEC 62053-61-2008 (IEC 62053-61:1998)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 61. Требования к потребляемой мощности и напряжению	
354.	Статья 4,	ГОСТ Р 52796-2007	Пустые оболочки для	

	абзацы 1 - 5, 9	(IEC 62208:2002)	низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования	
355.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 62552-2009 (IEC 62552:2007)	Приборы холодильные бытовые. Технические требования и методы испытаний	
356.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC/PAS 62612-2010 (IEC/PAS 62612:2009)	Лампы со светоизлучающими диодами со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения. Требования к рабочим характеристикам	
357.	Статья 4, абзацы 1, 2, 5	СТБ EN 41003-2008 (EN 41003:1998)	Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям	
358.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ EN 50087-2006 (EN 50087:1993)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к охладителям свеженадоенного молока	
359.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ EN 50165-2004 (EN 50165:1997)	Электрическое оборудование неэлектрических приборов бытового и аналогичного назначения. Требования безопасности	
360.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р EN 50194-2008 (EN 50194:2000)	Газосигнализаторы электрические для детектирования горючих газов в жилых помещениях. Общие требования и методы контроля	
361.	Статья 4, абзацы 1, 5	СТБ EN 50294-2009 (EN 50294:1998)	Аппараты пускорегулирующие для люминесцентных ламп. Методы измерения общей входной мощности цепи "пускорегулирующий аппарат-лампа"	
362.	Статья 4, абзацы 1, 2	СТБ EN 50366-2007 (EN 50366:2003)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения	