

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	
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 изоляцией. 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	

1	2	3	4	5
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 01.01.1983	Кабели, провода и шнуры. Метод 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 изменение №1 от 01.01.1982 изменение №2 от 01.03.1993	Кабели, провода и 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	

1	2	3	4	5
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 01.02.1987	Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке. Технические условия	
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 изоляцией 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 изоляцией 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 изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика. 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 алюминевые. 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 аккумуляторные 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 (ИЕС 34-11-1-78)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Правила защиты	
44.	Статья 4, абзацы 1, 5, 9	ГОСТ 27917-88 (ИЕС 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 (ИЕС 34-11-3-84)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Основные правила, распространяющиеся на температурно-токовые реле, используемые в системах температурной защиты	

1	2	3	4	5
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	

1	2	3	4	5
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 перекладинам 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, 9	ГОСТ 27570.49-96 (IEC 335-2-57-89)	Безопасность бытовых и аналогичных приборов. Дополнительные требования к мороженицам со встроенным мотор-компрессором и методы испытаний	

1	2	3	4	5
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 ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009 (IEC 60745-2-8:2008)	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Конкретные требования безопасности и методы испытания ножниц 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) ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007 (IEC 60745-2-14:2003)	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Конкретные требования безопасности и методы испытаний рубанков	
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	

1	2	3	4	5
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. Контактторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контакторы 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) ГОСТ Р МЭК 60227-1-2009 (IEC 60227-1:2007)	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие требования	

1	2	3	4	5
102	Статья 4, абзацы 1-5, 9	ГОСТ МЭК 60227-2-2002 (IEC 60227-2:1997)	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией 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 кухонь	

1	2	3	4	5
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. 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) ГОСТ Р 52161.2.98-2009 (IEC 60335-2-98:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных 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	

1	2	3	4	5
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, 9	ГОСТ МЭК 598-2-25-2002 (IEC 60598-2-25:1994)	Светильники. Часть 2. Частные требования. 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, абзацы 1-5, 9	ГОСТ 12.2.013.3-2002 (IEC 60745-2-3:1984)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента	

1	2	3	4	5
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 ГОСТ Р МЭК 60811-2-1-2006 (IEC 60811-2-1:2001)	Специальные методы испытаний эластомерных композиций изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Испытание на озоностойкость, тепловую деформацию и маслостойкость	
146	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ МЭК 60811-4-1-2002 (IEC 60811-4-1:85) ГОСТ Р МЭК 60811-4-1-2008 (IEC 60811-4-1:2004)	Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций изоляции и оболочек электрических кабелей. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Испытание наививанием после теплового старения на воздухе. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене	
147	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ МЭК 60811-4-2-2002 (IEC 60811-4-2:1990) ГОСТ Р МЭК 60811-4-2-2006 (IEC 60811-4-2:2004)	Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций изоляции и оболочек электрических кабелей. Относительное удлинение при разрыве после кондиционирования. Испытание наививанием после кондиционирования. Испытание наививанием после теплового 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 пттепсельные 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) =СТБ ГОСТ Р 51322.2.5-2002 (IEC 60884-2-5-95)	Соединители электрические пттепсельные 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	

1	2	3	4	5
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 (IEC 61242:1995)	Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и 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 каналные для электроустановок. Часть 1. Общие требования	

1	2	3	4	5
171.	Статья 4, абзацы 1-5, 9	ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008 (ЕН 50085-2-3:1999)	Системы электропроводные каналные для электроустановок. Часть 2-3. Дополнительные требования к электромонтажным каналам, установленным 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. Трубочатые 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 лампы	
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 электропечам	
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	

1	2	3	4	5
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 ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (IEC 60065:2005)	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности	
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) ГОСТ Р МЭК 60332-1-1-2007 (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	
191.	Статья 4, абзацы 1-4	СТБ IEC 60332-1-2-2010 (IEC 60332-1-2:2004) ГОСТ Р МЭК 60332-1-2-2007 (IEC 60332-1-2:2004)	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного, вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов	
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 A F/R	

1	2	3	4	5
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 IEC 60335-2-7-2007 (IEC 60335-2-7:2006) ГОСТ Р 52161.2.7-2009 (IEC 60335-2-7:2008)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-7. Дополнительные требования к стиральным машинам	
205.	Статья 4, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60335-2-8-2006 (IEC 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 IEC 60335-2-9-2008 (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	
207.	Статья 4, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60335-2-10-2004 (IEC 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 (IEC 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 (IEC 60335-2-13:2004)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-13. Дополнительные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам	

1	2	3	4	5
210.	Статья 4, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60335-2-14-2005 (IEC 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 (IEC 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 аккумуляционным 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, морозильникам 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 IEC 60335-2-49-2010 (IEC 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 (IEC 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 (IEC 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 (IEC 60335-2-59:2006)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.59. Частные требования к приборам для уничтожения насекомых	

1	2	3	4	5
224.	Статья 4, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98 (IEC 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 (IEC 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 (IEC 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 (IEC 60335-2-77:96)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газнокосилкам 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 регулировочным 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	

1	2	3	4	5
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 штатсельной 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	

1	2	3	4	5
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	
1	2	3	4	5
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, абзацы 1-5	СТБ IEC 60695-11-5-2009 (IEC 60695-11-5:2004)	Испытания на пожароопасность. Часть 11-5. Метод испытания игольчатым пламенем. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия	
261.	Статья 4, абзацы 1-5	СТБ 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	СТБ 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	СТБ 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	СТБ 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, абзацы 1-5, 9	СТБ IEC 60730-2-8-2008 (IEC 60730-2-8:2003)	Автоматические 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	

1	2	3	4	5
270.	Статья 4, абзацы 1-5, 9	СТБ ИЕС 60730-2-11-2008 (ИЕС 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 ИЕС 60730-2-12-2007 (ИЕС 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 (ИЕС 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 (ИЕС 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 (ИЕС 60745-1:2003)	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
275.	Статья 4, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60745-2-1-2006 (ИЕС 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 (ИЕС 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 (ИЕС 60745-2-4:2002) ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2008 (ИЕС 60745-2-4:2008)	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2-4. Дополнительные требования к шлифовальным и полировальным машинам, кроме машин дискового типа	
278.	Статья 4, абзацы 1-5, 9	СТБ МЭК 60745-2-5-2006 (ИЕС 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 (ИЕС 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 (ИЕС 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 ИЕС 60811-1-1-2009 (ИЕС 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	

1	2	3	4	5
283.	Статья 4, абзацы 1, 5	СТБ IEC 60811-1-3-2008 (IEC 60811-11-3:2001)	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 IEC 60811-1-4-2009 (IEC 60811-1-4:85 с изменениями №1:1993 и №2:2001) ГОСТ Р МЭК 60811-1-4-2006 (IEC 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 IEC 60811-3-1-2011 (IEC 60811-3-1:1985) ГОСТ Р МЭК 60811-3-1-94 (IEC 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 IEC 60811-3-2-2011 (IEC 60811-3-2:1985) ГОСТ Р МЭК 60811-3-2-94 (IEC 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°C. Удельное электрическое сопротивление при 23 и 100°C	
288.	Статья 4, абзацы 1-5, 9	СТБ 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	СТБ 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	СТБ ГОСТ Р 51322.2.2-2003 (IEC 60884-2-2-89)	Соединители электрические пттепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний	
291.	Статья 4, абзацы 1-5, 9	СТБ ГОСТ Р 51322.2.6-2003 (IEC 60884-2-6-97) ГОСТ Р 51322.2.6-99 (IEC 60884-2-6-97)	Соединители электрические пттепсельные 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, абзацы 1-5, 9	СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (IEC 60947-5-2:97)	Аппаратура 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	

1	2	3	4	5
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 контактным зажимам, 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 контактным 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	

1	2	3	4	5
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 АДТ, 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	

1	2	3	4	5
323.	Статья 4, абзацы 1-5, 9	СТБ ИЕС 61058-2-4-2008 (ИЕС 61058-2-4:1995)	Выключатели для электрических бытовых 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	СТБ ИЕС 61549-2007 (ИЕС 61549:2005)	Лампы различного назначения. Технические требования	
335.	Статья 4, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р МЭК 61557-1-2005 (ИЕС 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 (ИЕС 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 (ИЕС 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 (ИЕС 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	

1	2	3	4	5
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 TT и TN 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, абзацы 1, 5	СТБ МЭК 61812-1-2004 (IEC 61812-1:96)	Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и испытания	
346.	Статья 4, абзацы 1-5, 9	СТБ 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	СТБ 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	СТБ 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	СТБ 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	СТБ 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	СТБ IEC 62053-52-2008 (IEC 62053-52:2005)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 52. Условные обозначения	

1	2	3	4	5
353.	Статья 4, абзацы 1, 5	СТБ 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, абзацы 1-5, 9	ГОСТ Р 52796-2007 (IEC 62208:2002)	Пустые оболочки для 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 свеженарожденного 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	