

ПРИКАЗ

14 сентября 2010 г.

№ 3546

г. Москва

**Об утверждении Перечня документов в области стандартизации,
в результате применения которых на добровольной основе
обеспечивается соблюдение требований Федерального закона
от 27 декабря 2009 г. № 347-ФЗ «Технический регламент
о безопасности низковольтного оборудования»**

В целях обеспечения выполнения положений пункта 9 статьи 16
Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом
регулировании» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый Перечень документов в области стандартизации,
в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается
соблюдение требований Федерального закона от 27 декабря 2009 г. № 347-ФЗ
«Технический регламент о безопасности низковольтного оборудования».

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя
Руководителя Федерального агентства А.В. Зажигалкина.

Руководитель
Федерального агентства

Г.И. Элькин

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА
ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА
ОТ 27 ДЕКАБРЯ 2010 Г. № 347-ФЗ
«ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

<i>Порядковый номер позиции, обозначение и наименование национального стандарта</i>	<i>Подтверждаемые требования национального стандарта</i>
1	2
<p>1. Сварочное электрооборудование: <i>оборудование для дуговой и контактной электросварки; источники питания для дуговой сварки; устройства электросварочные и для плазменной обработки (код ОКП 34 4100)</i></p>	
<p>1 ГОСТ 12.1.035-81 ССБТ. Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений</p>	Стандарт в целом
<p>2 ГОСТ 12.2.007.8-75 ССБТ. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности</p>	Стандарт в целом
<p>3 ГОСТ Р МЭК 60974-1-2004 Источники питания для дуговой сварки. Требования безопасности</p>	Стандарт в целом
<p>2. Электротермическое оборудование, в т.ч. генераторы и установки <i>высокочастотные промышленные для индукционного и диэлектрического нагрева (код ОКП 34 4200)</i></p>	
<p>1 ГОСТ 12.2.007.9-93 Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования</p>	Стандарт в целом, кроме п. п. 7, 9, 10
<p>2 ГОСТ 12.2.007.9.1-95 Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам</p>	Стандарт в целом
<p>3 ГОСТ 12.2.007.9.8-89 Система стандартов безопасности труда. Оборудование электротермическое. Печи электрошлакового переплава. Требования безопасности</p>	Стандарт в целом
<p>4 ГОСТ 18689-81 Конденсаторы для электротермических установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия</p>	П. п. 2.4, 2.8, 3.1
<p>5 ГОСТ 21139-87 Генераторы и установки высокочастотные промышленные для индукционного и диэлектрического нагрева. ОТУ.</p>	Стандарт в целом
<p>6 ГОСТ Р 50014.2-94 Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением</p>	Стандарт в целом
<p>7 ГОСТ Р 50014.3-92</p>	Стандарт в целом

1	2
Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам	
8 ГОСТ Р 50014.5-92 Безопасность электротермического оборудования. Часть 5. Частные требования к плазменным электротермическим установкам.	Стандарт в целом
9 ГОСТ Р 50014.7-92 Безопасность электротермического оборудования. Часть 7. Частные требования к электронно-лучевым электропечам	Стандарт в целом
10 ГОСТ Р МЭК 60519-1-2005 Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом
3. Химические источники тока (первичные и вторичные): <i>аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные (код ОКП 34 8100); аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные (код ОКП 34 8200); элементы и батареи гальванические (код ОКП 34 8100)</i>	
1 ГОСТ 12.2.007.12-88 ССБТ. Источники тока химические. Требования безопасности	Стандарт в целом
2 ГОСТ 2583-92 Батареи из цилиндрических марганцево-цинковых элементов с соевым электролитом. Технические условия	П.п. 2.6, 2.7.2-2.7.6, 2.7.8
3 ГОСТ 6851-2003 Батареи аккумуляторные свинцовые нестартерные для мотоциклов и мотороллеров. ОТУ.	П. п. 2.2.3, 2.2.4, 2.2.7, 2.2.8
4 ГОСТ 24721-88 Элементы марганцево-цинковые цилиндрические. Общие технические условия	П.п. 2.2.5.2, 2.2.5.3, 2.2.5.5, 2.2.5.6, 2.3
5 ГОСТ 26527-85 Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия	П.п. 2.2.1-2.2.4, 5.1
6 ГОСТ Р 52083-2003 Аккумуляторы никель-железные открытые призматические. Общие технические условия	Разд. 6, п. 5.3
7 ГОСТ Р 53165-2008 Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия	
8 ГОСТ Р МЭК 86-1-96 Батареи первичные. Часть 1. Общие положения	П.п. 11.1.2, 11.2.2, 11.3.2
9 ГОСТ Р МЭК 896-1-95 Свинцово-кислотные стационарные батареи. Общие требования и методы испытаний. Часть 1. Открытые типы	П. 3, р. 4, п. 10
10 ГОСТ Р МЭК 60896-2-99 Свинцово-кислотные стационарные батареи. Общие требования методы испытаний. Часть 2. Закрытые типы.	П. 3.5, р. 2
11 ГОСТ Р МЭК 61056-1-99 Портативные свинцово-кислотные аккумуляторы и батареи (закрытого типа). Часть 1. Общие требования, функциональные характеристики. Методы испытаний.	П. п. 2.1.2 - 2.1.4, 2.2 - 2.4, 3.4
12 ГОСТ Р МЭК 61436-2004 Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Аккумуляторы никель-металл-	Стандарт в целом

1	2
гидридные герметичные 13 ГОСТ Р МЭК 62133-2004 Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Требования безопасности для портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении	Стандарт в целом
<p>4. Продукция кабельная: <i>Провода неизолированные (код ОКП 35 1000);</i> <i>Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ (код ОКП 35 2000, 353000);</i> <i>Кабели силовые для нестационарной прокладки (код ОКП 35 4000);</i> <i>Провода и шнуры силовые (код ОКП 35 5000);</i> <i>Кабели управления, контроля и сигнализации(код ОКП 35 6000);</i> <i>Кабели и провода монтажные (в том числе провода ленточные) и для геофизических работ (код ОКП 35 8000)</i></p>	
11 ГОСТ 433-73 Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия	П.п. 1.2, 1.4-1.6, 2.4.1-2.4.2а, 2.4.5-2.4.7, 2.4.11, 2.5.1а, 2.5.2а, 2.5.4, 2.6а.1
2 ГОСТ 839-80 Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия	П.п. 1.2, 2.2 – 2.6, 2.8, 2.9
3 ГОСТ 1508-78 Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия	П.п. 1.2, 1.3, 1.5, 2.2 - 2.6, 2.10, 2.11, 2.13 - 2.15, 2.18
4 ГОСТ 6285-74 Провода для промышленных взрывных работ. Технические условия	П.п. 1.2, 2.2-2.9
5 ГОСТ 7399-97 (МЭК 227-5-97, МЭК 245-4-94) Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия	Пп. 3.2, 4.1.1 - 4.1.4, 4.1.5.1, 4.2
6 ГОСТ 10348-80 Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия	П.п. 2.2.1-2.2.4, 2.3, 2.4
7 ГОСТ 17515-72 Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия	П. п. 1.2 - 1.5, 2.2 - 2.13, 2.15 - 2.17, 2.20 - 2.21
8 ГОСТ 18404.0-78 Кабели управления. Общие технические условия	П.п. 2.1.2 - 2.2.5, 2.2.7 - 2.2.12, 2.2.14, 2.3.2, 2.3.3, 2.4.1 - 2.4.3, 2.5.1, табл. 5 (поз. 9), 2.5.2, 2.5.3, 2.7.2
9 ГОСТ 18404.1-73 Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке. Технические условия	Стандарт в целом (кроме разд. 3, 4, 5а, б)

1	2
10 ГОСТ 18404.2-73 Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке. Технические условия	Стандарт в целом (кроме разделов 3, 4, 5а, 6)
11 ГОСТ 18404.3-73 Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика. Технические условия	Стандарт в целом (кроме разделов 3, 4, 5а, 6)
12 ГОСТ 18410-73 Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия	П.п. 2.2.1 – 2.2.15, 2.3.1 – 2.3.3, 2.4.1, 2.5.1, 2.6
13 ГОСТ 24334-80 Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования	Пп. 2.2.1-2.2.4, 2.2.8, 2.2.10, 2.3.1, 2.3.1а, 2.3.2, 2.3.3, 2.4.1, 2.4.5а, 2.5.4, 6.1
14 ГОСТ 26411-85 Кабели контрольные. Общие технические условия	П.п. 2.4.2, 2.4.7, 2.5.1, 2.5.2, 2.5.5, 2.6.1
15 ГОСТ 26445-85 Провода силовые изолированные. Общие технические условия	П.п. 1.5, 1.6, 2.4.2, 2.4.4, 2.4.6, 2.4.7, 2.5.1 – 2.5.3, 2.6.1, табл.1 (поз.7,8), 2.7.1, 5.1
16 ГОСТ 28244-96 Провода и шнуры армированные. ТУ.	П.п. 3.1 – 3.3, 4.1.1 – 4.1.4.12, 4.1.5.1 – 4.1.5.4, 4.2.3 – 4.2.6
17 ГОСТ Р 51312-99 Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	П.п. 3.2, 4.1.1.1-4.1.1.7, 4.1.1.9 - 4.1.1.16, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.5.1 (п.1, 2 табл. 7), 4.1.5.2, 4.2, 4.3, 5.2
18 ГОСТ Р 51539-99 Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний	Стандарт в целом
19 ГОСТ Р 51978-2002 Кабели грузонесущие геофизические бронированные. Общие технические условия	П.п. 3.3-3.8, 4.2.1.1-4.2.1.17, 4.2.2.1-4.2.2.9, 4.2.3.1, 4.2.3.2
20 ГОСТ Р 52372-2005 Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия	П.п. 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.1.4 - 4.2.1.7, 4.2.1.10, 4.2.2.1 - 4.2.2.3, 4.2.3.3, 4.2.3.4, 4.3
21 ГОСТ Р 52373-2005 Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия	П.п. 4.2-4.6, 5.2.1.1-5.2.1.9, 5.2.2.1-5.2.2.4, 5.2.3.1-5.2.3.3, 5.2.4.1, 5.2.4.2, 5.2.4.5, 5.2.5.1 табл. 6 (поз. 1, 2, 3, 5), 5.2.7
22 ГОСТ Р 53768-2010	П.п. 4.4, 4.5, 5.2.1.1,

1	2
Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение 450/750 В включительно. Общие технические условия	5.2.1.3, 5.2.1.4 (кроме проверки минимальной массы 1 м токопроводящей жилы), 5.2.1.5-5.2.1.8, 5.2.2.1, 5.2.2.3-5.2.2.5, 5.2.3.1, 5.2.4.1 (пп. 1-6 табл. 2), 5.2.4.2 (пп. 1-5 табл. 3), 5.2.4.3, 5.2.5.1, 5.3.2, 6.2.1, 6.2.2
23 ГОСТ Р 53769-2010 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия	П.п. 4.4, 4.5, 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.1.3 (кроме проверки минимальной массы 1 м токопроводящей жилы), 5.2.1.4, 5.2.1.5, 5.2.1.7-5.2.1.11, 5.2.1.12 (кроме проверки прочности при разрыве и относительного удлинения при разрыве материала внутренней оболочки), 5.2.1.13-5.2.1.17, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.5, 5.2.2.6, 5.2.3, 5.2.5.1 (пп. 1-5 табл. 11), 5.2.5.2 (пп. 1, 2, 4 табл. 12), 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3, 6.3.1, 6.3.2
24 ГОСТ Р МЭК 227-7-98 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами	Стандарт в целом
25 ГОСТ Р МЭК 60227-1-2009 Кабель с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом

1	2
26 ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки	Стандарт в целом
27 ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки	Стандарт в целом
28 ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Гибкие кабели (шнуры)	Стандарт в целом
29 ГОСТ Р МЭК 60245-1-2009 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом
30 ГОСТ Р МЭК 60245-3-97 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией.	Стандарт в целом
31 ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели	Стандарт в целом
32 ГОСТ Р МЭК 60245-6-97 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели для электродной дуговой сварки.	Стандарт в целом
33 ГОСТ Р МЭК 60245-7-97 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией.	Стандарт в целом
34 ГОСТ Р МЭК 60245-8-2008 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости	Стандарт в целом
35 ГОСТ Р МЭК 60799-2002 Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений	Стандарт в целом

1	2
<p>5. Измерительные приборы и средства автоматизации: приборы контроля и регулирования технологических процессов (код ОКП 42 1000); Приборы электроизмерительные (код ОКП 42 2000); Приборы радиоизмерительные (код ОКП 42 2000) Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации (код ОКП 43 7200)</p>	
1 ГОСТ 12997-84 Изделия ГСП. ОТУ.	П.п. 2.16, 2.25, 2.27, 2.28, п. 3
2 ГОСТ 13320-81 Газоанализаторы промышленные автоматические. ОТУ.	П.п. 2.2.3, 2.11, разд. 3, 7.1.1 – 7.1.4, 7.1.6 – 7.1.9
3 ГОСТ 13350-78 Анализаторы жидкости кондуктометрические ГСП. Общие технические условия	Пп. 2.15 - 2.18, 2.26, 6.1
4 ГОСТ 19881-74 Анализаторы потенциметрические для контроля рН молока и молочных продуктов. Общие технические условия	Пп. 2.11, 5.1
5 ГОСТ 22018-84 Анализаторы растворенного в воде кислорода амперметрические ГСП. Общие технические требования	Пп. 2.3.1, 2.3.4 - 2.3.7, 2.4.5 - 2.4.8, 2.9, 3.2, 3.3
6 ГОСТ 22729-84 Анализаторы жидкостей ГСП. Общие технические условия	Пп. 2.2.3 - 2.2.5, 2.3.6, 2.3.7, разд. 3, п. п. 7.2, 7.3
7 ГОСТ 22171-90 Анализаторы жидкости кондуктометрические лабораторные. Общие технические условия	П. п. 1.7, 2.3.1, 2.3.2, 2.4
8 ГОСТ 27735-94 Весы бытовые. ОТУ.	Пп. 4.8.4, 4.9.1 - 4.9.3, п. 6 (за исключением п. 6.3)
9 ГОСТ 27987-88 Анализаторы жидкости потенциметрические ГСП. Общие технические условия	Пп. 2.2.3 - 2.2.8, 2.3, 2.16.1, 2.16.2, 2.16.4, 2.16.5, 2.18
10 ГОСТ 29024-91 Анализаторы жидкости турбидиметрические и нефелометрические. Общие технические требования и методы испытаний	П. 2.7, разд. 3
11 ГОСТ Р 50759-95 Анализаторы газов для контроля промышленных и транспортных выбросов. Общие технические условия	Пп. 5.2.9.8, 10.1.1 - 10.1.4, разд. 6, 7
12 ГОСТ Р 50760-95 Анализаторы газов и аэрозолей для контроля атмосферного воздуха. Общие технические условия	Пп. 5.2.9.8, 10.1.1 - 10.1.4, разд. 6, 7
13 ГОСТ Р 50775-95 (МЭК 839-1-1-88) Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 1. Общие положения	Разд. 5, 6
14 ГОСТ Р 50777-95 (МЭК 839-2-6-90) Системы тревожной сигнализации. Часть 2. Требования к системам охранной сигнализации. Раздел 6. Пассивные опико-электронные инфракрасные извещатели для закрытых помещений и открытых площадок	Разд. 5, кроме пп. 5.4, 5.8

1	2
15 ГОСТ Р 51186-98 Извещатели охранные звуковые пассивные для блокировки остекленных конструкций в закрытых помещениях. Общие технические требования и методы испытаний	Разд. 4, кроме п. 4.10
16 ГОСТ Р 51241-2008 Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний	Пп. 5.3, 5.4, 5.8
17 ГОСТ Р 51350-99 (МЭК 61010-1-90) Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования.	Стандарт в целом
18 ГОСТ Р 51558-2008 Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний	Пп. 4.4, 4.5, 4.8, 4.9
19 ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001) Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом
20 ГОСТ Р 52320-2005 (МЭК 62052-11:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии	Пп. 5.6, 5.8, 7.3, 7.5
21 ГОСТ Р 52321-2005 (МЭК 62053-11:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2	Пп. 7.4
22 ГОСТ Р 52322-2005 (МЭК 62053-21:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2	П. 7.4
23 ГОСТ Р 52323-2005 (МЭК 62053-22:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S	П. 7.4
24 ГОСТ Р 52425-2005 (МЭК 62053-23:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии	П. 7.4
25 ГОСТ Р 52434-2005 (МЭК 60839-2-3:1987) Извещатели охранные оптико-электронные активные. Общие технические требования и методы испытаний	Разд. 6, кроме пп. 6.4, 6.8
26 ГОСТ Р 52435-2005 Технические средства охранной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний	Разд. 5, 6
27 ГОСТ Р 52436-2005 Приборы приемно-контрольные охранной и охранно-пожарной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний	Разд. 5, кроме пп. 5.4, 5.7.3 - 5.7.5; 6
28 ГОСТ Р 52650-2006 Извещатели охранные комбинированные радиоволновые с пассивными инфракрасными для закрытых помещений. Общие технические требования и методы испытаний	Разд. 4, кроме пп. 4.13, 4.15, 4.16, 4.18, 4.19
29 ГОСТ Р 52651-2006	Разд. 4, кроме пп.

1	2
Извещатели охранные линейные радиоволновые для периметров. Общие технические требования и методы испытаний	4.12, 4.14, 4.15, 4.17, 4.18
30 ГОСТ Р МЭК 870-4-93 Устройства и системы телемеханики. Часть 4. Технические требования	Пп. 5.1.1, 5.1.2
31 ГОСТ Р МЭК 61010-2-010-99 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов	Стандарт в целом
32 ГОСТ Р МЭК 61010-2-061-99 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией	Стандарт в целом
33 ГОСТ Р МЭК 61010-2-020-99 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам	Стандарт в целом
34 ГОСТ Р МЭК 61010-031-2005 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к щупам электрическим ручным для электрических измерений и испытаний	Стандарт в целом
35 ГОСТ Р МЭК 61010-2-051-99 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания	Стандарт в целом
36 ГОСТ Р МЭК 61010-2-032-99 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования к клещам амперметрическим ручным для электрических измерений и испытаний	Стандарт в целом
6. Машины ручные и переносные электрические (код ОКП 48 3331)	
1 ГОСТ 12.1.003-83 ССБТ. Шум. Общие требования безопасности	Р.2
2 ГОСТ 12.1.012-90 ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования	Стандарт в целом
3 ГОСТ 12.2.013.0-91 (МЭК 745-1-82) Машины ручные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	Стандарт в целом
4 ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 745-2-3-84) Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента	Стандарт в целом
5 ГОСТ 12.2.013.8-91 (МЭК 745-2-8-82) Машины ручные электрические. Конкретные требования безопасности и методы испытаний ножниц	Стандарт в целом
6 ГОСТ 12.2.030-2000 ССБТ. Машины ручные. Шумовые характеристики. Методы контроля	Стандарт в целом

1	2
7 ГОСТ 17770-86 Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам	Стандарт в целом
8 ГОСТ 30505-97 Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов	Стандарт в целом
9 ГОСТ 30506-97 Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил.	Стандарт в целом
10 ГОСТ 30699-2001 Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний фрезерных машин и машин для обработки кромок	Стандарт в целом
11 ГОСТ 30700-2000 Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей	Стандарт в целом
12 ГОСТ 30701-2001 Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин	Стандарт в целом
13 ГОСТ Р 50615-93 Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний глубинных вибраторов	Стандарт в целом
14 ГОСТ Р 50635-94 Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шуруповертов и ударных гайковертов	Стандарт в целом
15 ГОСТ Р 50637-94 Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний резьбонарезных машин для внутренних резьб.	Стандарт в целом
16 ГОСТ Р МЭК 1029-1-94 Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытания	Стандарт в целом
17 ГОСТ Р МЭК 1029-2-1-95 Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил	Стандарт в целом
18 ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95 Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально рычажных пил	Стандарт в целом
19 ГОСТ Р МЭК 1029-2-3-96 Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых машин	Стандарт в целом
20 ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96 Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний	Стандарт в целом
21 ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96 Машины переносные электрические. Методы испытания ленточных пил	Стандарт в целом
22 ГОСТ Р МЭК 1029-2-6-96 Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды	Стандарт в целом
23 ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-96 Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний	Стандарт в целом

1	2
24 ГОСТ Р МЭК 1029-2-8-2000 Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин	Стандарт в целом
25 ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99 Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил	Стандарт в целом
26 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2005 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом
27 ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2006 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам	Стандарт в целом
28 ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2008 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам	Стандарт в целом
29 ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2007 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам	Стандарт в целом
30 ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам	Стандарт в целом
31 ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)	Стандарт в целом
32 ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам	Стандарт в целом
<p align="center">7. Машины электрические:</p> <p><i>машины электрические малой мощности (код ОКП 33 1000);</i> <i>Электродвигатели переменного тока мощностью от 0,25 до 100 кВт включ. (код ОКП 33 2000);</i> <i>Электродвигатели крановые и машины электрические для тягового оборудования (код ОКП 33 5000);</i> <i>Машины электрические постоянного тока (код ОКП 33 6000)</i></p>	
1 ГОСТ 183-74 Машины электрические вращающиеся. Общие технические условия	1.16-1.18
2 ГОСТ 16264.0-85 Машины электрические малой мощности. Двигатели. Общие технические условия	Пп. 2.2.3, 2.2.6, 2.3.2, 2.4.5 - 2.4.7, разд. 3
3 ГОСТ 16264.1-85 Двигатели асинхронные. Общие технические условия	П. 2.4, р. 3
4 ГОСТ 16264.2-85 Двигатели синхронные. Общие технические условия	П. 2.4, р. 3
5 ГОСТ 16264.3-85 Двигатели коллекторные. Общие технические условия	Пп. 2.4, 2.5, разд. 3, 7
6 ГОСТ 16264.5-85	П. 2.4, разд. 3

1	2
Двигатели шаговые. Общие технические условия	
7 ГОСТ Р 51677-2000 Машины электрические асинхронные мощностью от 1 до 400 кВт включительно. Двигатели. Показатели энергоэффективности	Стандарт в целом
8 ГОСТ Р 51689-2000 Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные мощностью от 0,12 до 400 кВт включительно. Общие технические требования	4.7-4.9, 5.4, 5.6
9 ГОСТ Р МЭК 60034-5-2007 Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP)	
10 ГОСТ Р МЭК 60252-1-2005 Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации.	
11 ГОСТ Р МЭК 60252-2-2008 Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Пусковые конденсаторы	
8. Соединители электрические: <i>соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов (код ОКП 34 2490); соединения штепсельные двухполюсные с плоскими контактами (вилки, розетки и др.) (код ОКП 34 6430); соединения штепсельные двухполюсные с цилиндрическими контактами / (вилки, розетки и др.), приборные удлинители и разветвители (код ОКП 34 6440); шнуры соединительные (код ОКП 34 6886); шнуры удлинительные (код ОКП 34 6887)</i>	
1 ГОСТ 7396.1-89 Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Основные размеры	Стандарт в целом
2 ГОСТ 7396.2-91 Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Частные требования к вилкам с предохранителями. Общие технические требования	
3 ГОСТ 19132-86 Зажимы наборные контактные. ОТУ.	Р.р. 1-3, п.7.1
4 ГОСТ 25034-85 Зажимы контактные винтовые. Классификация. Технические требования. Методы испытаний.	Р. 2
5 ГОСТ Р 50030.7.1-2000 (МЭК 60947-7-1-89) Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников	Стандарт в целом
6 ГОСТ Р 50030.7.2-2000 (МЭК 60947-7-2-95) Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 2. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников	Стандарт в целом
7 ГОСТ Р 50043.1-92 (МЭК 998-1-90)	Стандарт в целом

1	2
Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования.	
8 ГОСТ Р 50043.2-92 (МЭК 998-2-1-90) Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2- 1. Частные требования для соединительных устройств с винтовым зажимом.	Стандарт в целом
9 ГОСТ Р 50043.3-2000 (МЭК 60998-2-3-91) Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к безвинтовым контактными зажимам для присоединения медных проводников.	Стандарт в целом
10 ГОСТ Р 50043.4-2000 (МЭК 998-2-3-91) Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактными зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения.	Стандарт в целом
11 ГОСТ Р 50043.6-2000 (МЭК 60998-2-5-96) Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к соединительным коробкам (присоединения и/или ответвления медных проводников) для зажимов или соединительных устройств.	Стандарт в целом
12 ГОСТ Р 51322.1-99 Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Стандарт в целом
13 ГОСТ Р 51322.2.2-99 Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний	Стандарт в целом
14 ГОСТ Р 51322.2.4-99 Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для систем БСНН и методы испытаний	Стандарт в целом
15 ГОСТ Р 51322.2.5-99 Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний	Стандарт в целом
16 ГОСТ Р 51322.2.6-99 Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний	Стандарт в целом
17 ГОСТ Р 51323.1-99 (МЭК 60309-1-99) Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом
18 ГОСТ Р 51323.2-99 (МЭК 60309-2-99) Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к взаимозаменяемости размеров штырей и контактных гнезд соединителей.	Стандарт в целом
19 ГОСТ Р 51325.1-99 Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
20 ГОСТ Р 51325.2.2-99	

1	2
Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний	
21 ГОСТ Р 51325.2.3-2002	
Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше IPX0 и методы испытаний	
22 ГОСТ Р 51539-99	
Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний	
23 ГОСТ Р 51686.1-2000 (МЭК 60999-1-99)	Стандарт в целом
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	
24 ГОСТ Р 51686.2-2000 (МЭК 60999-2-95)	Стандарт в целом
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.	
25 ГОСТ Р 51701-2000 (МЭК 61545-96)	Стандарт в целом
Соединительные устройства. Устройства для присоединения алюминиевых проводников к зажимам из любого материала и медных проводников к зажимам из алюминиевых сплавов. Общие требования и методы испытаний	
26 ГОСТ Р МЭК 906-3-96	
Система МЭК вилок и штепсельных розеток бытового и аналогичного назначения. Частные требования к вилкам и штепсельным розеткам системы безопасного сверхнизкого напряжения (SELV) 6, 12, 24 и 48 В и номинальный ток 16 А. Технические требования	
27 ГОСТ Р МЭК 998-2-4-96	
Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Частные требования к устройствам для соединения проводников скручиванием.	
28 ГОСТ Р МЭК 60799-2002	Стандарт в целом
Электроустановочные устройства. Шнуры соединители и шнуры для межсоединений	
29 ГОСТ Р МЭК 61210-99	Стандарт в целом
Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности	
<p>9. Предохранители:</p> <p><i>предохранители плавкие без наполнителя, обычного быстрого действия на номинальные токи до 1000 А (код ОКП 34 2410);</i></p> <p><i>предохранители плавкие с наполнителем, обычного быстрого действия на номинальные токи до 1000 А общего назначения (код ОКП 34 2420);</i></p> <p><i>предохранители различного конструктивного исполнения, быстродействующие на номинальные токи до 6000 А специальные (код ОКП 34 2430);</i></p> <p><i>предохранители различного конструктивного исполнения, обычного быстрого действия и инерционные на номинальные токи до 1000 А (код ОКП 34 244);</i></p>	
1 ГОСТ Р 50339.0-2003	Стандарт в целом

1	2
Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования	
2 ГОСТ Р 50339.1-92 (МЭК 269-2-86) Низковольтные плавкие предохранители. Общие требования. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения.	Стандарт в целом
3 ГОСТ Р 50339.2-92 (МЭК 269-2-1-87) Низковольтные плавкие предохранители. Часть 2-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения. Разделы I-III.	Стандарт в целом
4 ГОСТ Р 50339.3-92 (МЭК 269-3-87) Низковольтные плавкие предохранители. Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям бытового и аналогичного назначения	Стандарт в целом
5 ГОСТ Р 50339.4-92 (МЭК 269-4-86) Низковольтные плавкие предохранители. Часть 4. Дополнительные требования к плавким предохранителям для защиты полупроводниковых устройств.	Стандарт в целом
6 ГОСТ Р 50538-93 Миниатюрные плавкие предохранители. Трубочатые плавкие вставки	
7 ГОСТ Р МЭК 60127-1-2005 Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 1. Терминология для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам	
8 ГОСТ Р МЭК 60127-4-2007 Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 4. Универсальные модульные плавкие вставки для объемного и поверхностного монтажа	
9 ГОСТ Р МЭК 60269-3-1-2004 Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям для эксплуатации неквалифицированным персоналом (плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения). Разделы I-IV	
10 ГОСТ Р МЭК 60269-4-1-2007 Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4-1. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств. Разделы I-III. Примеры типов стандартизованных плавких вставок	
<p align="center">10. Выключатели:</p> <p><i>Выключатели и переключатели пакетные (код ОКП 34 2460);</i> <i>Выключатели и переключатели пакетно-кулачковые (код ОКП 34 2470);</i> <i>Выключатели и переключатели пакетно-герметические (код ОКП 34 2480);</i> <i>Контакты электромагнитные (код ОКП 34 2600);</i> <i>Пускатели электромагнитные (код ОКП 34 2700);</i> <i>Выключатели, переключатели, регуляторы освещения, кнопки звонковые (код ОКП 34 6420)</i></p>	
1 ГОСТ 30011.4.1-96 Низковольтная аппаратура распределения и управления. Часть 4. Контакторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контакторы и пускатели.	Стандарт в целом (за исключением приложения Е, п.Е.4.3)
2 ГОСТ Р 50030.3-99 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3.	Стандарт в целом

1	2
Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями	
3 ГОСТ Р 50030.4.1-2002 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контактторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели	Стандарт в целом
4 ГОСТ Р 51324.1-2005 (МЭК 60669-1-2000) Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Стандарт в целом
5 ГОСТ Р 51324.2.1-99 (МЭК 60669-2-1-96) Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний	Стандарт в целом
6 ГОСТ Р 51324.2.2-99 (МЭК 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	Стандарт в целом
7 ГОСТ Р 51324.2.3-99 (МЭК 60669-2-3-97) Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний	Стандарт в целом
8 ГОСТ Р 51731-2001 (МЭК 61095-92) Контакторы электромеханические бытовые и аналогичного применения.	Стандарт в целом
9 ГОСТ Р МЭК 61058.1-2000 Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Стандарт в целом
<p>II. Низковольтные комплектные устройства (НКУ), автоматические выключатели:</p> <p><i>Выключатели автоматические с максимальным номинальным током до 63 А (малоамперные и бытовые) (код ОКП 34 2100);</i></p> <p><i>Выключатели автоматические с максимальным номинальным током до 1000 А в пластмассовых корпусах (автоматы установочные) (код ОКП 34 2200);</i></p> <p><i>Выключатели автоматические с максимальным номинальным током св. 1000 А универсальные (код ОКП 34 2300);</i></p> <p><i>Реле управления и защиты (код ОКП 34 2500);</i></p> <p><i>Аппараты электрические для управления электротехническими установками (кроме контакторов и пускателей электромагнитных, реле управления и защиты) (код ОКП 34 2800);</i></p> <p><i>Комплектные устройства для распределения электрической энергии общего применения (код ОКП 34 3400);</i></p> <p><i>Комплектные устройства для управления и защиты специализированные разные (код ОКП 34 3400);</i></p> <p><i>Установки и оборудование электротехнологическое (код ОКП 34 4400);</i></p> <p><i>Электрооборудование машин и механизмов</i></p>	
1 ГОСТ Р 50030.1-2007 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом
2 ГОСТ Р 50030.2-99 (МЭК 947-2-98) Низковольтная аппаратура распределения и управления. Часть 2.	Стандарт в целом

1	2
Автоматические выключатели.	
3 ГОСТ Р 50030.3-99 Низковольтная аппаратура распределения и управления. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями	Стандарт в целом
4 ГОСТ Р 50030.5.1-2005 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления	Стандарт в целом
5 ГОСТ Р 50030.5.5-2000 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания	Стандарт в целом
6 ГОСТ Р 50030.6.1-99 (МЭК 60947-6-1-89) Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения.	Стандарт в целом
7 ГОСТ Р 50030.6.2-2000 (МЭК 60947-6-2-92) Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты.	Стандарт в целом
8 ГОСТ Р 50345-99 (МЭК 60898-95) Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения	Стандарт в целом
9 ГОСТ Р 51321.1-2000 (МЭК 60439-1-92) Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний	Стандарт в целом
10 ГОСТ Р 51321.3-99 (МЭК 60439-3-90) Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3. Дополнительные требования к устройствам распределения и управления, предназначенным для эксплуатации в местах, доступных неквалифицированному персоналу, и методы испытаний	Стандарт в целом
11 ГОСТ Р 51321.4-2000 (МЭК 60439-4-90) Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования и методы испытаний устройств распределения и управления для строительных площадок.	Стандарт в целом
12 ГОСТ Р 51321.5-99 (МЭК 60439-5-98) Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Дополнительные требования к низковольтным комплектным устройствам, предназначенным для наружной установки в общедоступных местах (распределительным шкафам)	Стандарт в целом
13 ГОСТ Р 51326.1-99 (МЭК 61008-1-96) Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Стандарт в целом
14 ГОСТ Р 51326.2.1-99 (МЭК 61008-2-1-90) Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от	Стандарт в целом

1	2
сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально независимым от напряжения сети	
15 ГОСТ Р 51326.2.2-99 (МЭК 61008-2-2-90) Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально зависящим от напряжения сети	Стандарт в целом
16 ГОСТ Р 51327.1-99 (МЭК 61009-1-90) Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Стандарт в целом
17 ГОСТ Р 51327.2.1-99 (МЭК 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 независимым от напряжения сети	Стандарт в целом
18 ГОСТ Р 51327.2.2-99 (МЭК 61009-2-2-91) Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально зависящим от напряжения сети	Стандарт в целом
19 ГОСТ Р 51328-99 (МЭК 61540-97) Устройства защитного отключения переносные бытового и аналогичного назначения, управляемые дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков. Общие требования и методы испытаний	Стандарт в целом
20 ГОСТ Р 51329-99 (МЭК 61543-95) Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом
21 ГОСТ Р 51628-2000 Щитки распределительные для жилых зданий. ОТУ.	Стандарт в целом (за исключением п. 6.11)
22 ГОСТ Р 51732-2001 Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия	Стандарт в целом (за исключением п. 6.10)
23 ГОСТ Р 51778-2001 Щитки распределительные для производственных и общественных зданий. Общие технические условия	Стандарт в целом
24 ГОСТ Р 51992-2002 Устройства для защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых распределительных системах. Часть 1. Требования к работоспособности и методы испытаний	Стандарт в целом
25 ГОСТ Р МЭК 60898-2-2006 Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока	Стандарт в целом
12. Автоматические устройства для бытовых электроприборов (код ОКП 34 2800):	
1 ГОСТ Р МЭК 730-1-95	Стандарт в целом

1	2
Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний	
2 ГОСТ Р МЭК 730-2-1-95 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к электрическим управляющим устройствам для бытовых электроприборов и методы испытаний.	Стандарт в целом
3 ГОСТ Р МЭК 730-2-2-94 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к устройствам тепловой защиты двигателей и методы испытаний.	Стандарт в целом ⁴
4 ГОСТ Р МЭК 730-2-4-94 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов и методы испытаний	Стандарт в целом
5 ГОСТ Р МЭК 730-2-7-94 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к таймерам и временным выключателям и методы испытаний.	Стандарт в целом
6 ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний.	Стандарт в целом
7 ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к пусковым реле электродвигателей и методы испытаний.	Стандарт в целом
8 ГОСТ Р МЭК 60730-1-2002 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний.	Стандарт в целом
13. Передвижные электростанции, агрегаты: <i>Электростанции передвижные общего назначения (код ОКП 33 7510); Электроагрегаты передвижные общего назначения (код ОКП 33 7810)</i>	
1 ГОСТ 23377-84 Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования	П.п. 3.3.2, 3.3.7 – 3.3.12, 3.6.1, 4.1 – 4.9, 8.11
2 ГОСТ Р ИСО 8528-3-2005 Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 3. Генераторы переменного тока	Стандарт в целом
3 ГОСТ Р ИСО 8528-4-2005 Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 4. Устройства управления и аппаратура коммутационная	Стандарт в целом
4 ГОСТ Р ИСО 8528-5-2005 Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 5. Электроагрегаты	Стандарт в целом
5 ГОСТ Р ИСО 8528-8-2005 Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 8. Электроагрегаты малой	Стандарт в целом

1	2
<p>мощности. Технические требования и методы испытаний</p>	
<p>6 ГОСТ Р ИСО 8528-12-2005 Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 12. Аварийные источники питания для служб обеспечения безопасности</p>	<p>Стандарт в целом</p>
<p>14. Вычислительная техника, конторское оборудование: <i>сети, системы, комплексы и машины вычислительные (код ОКП 40 1000); устройства центральные вычислительных сетей, систем, комплексов и машин электронных цифровых (код ОКП 40 2000); устройства периферийные вычислительных комплексов и машин электронных цифровых (код ОКП 40 3000); устройства межсистемной связи сетей, систем, комплексов и машин вычислительных электронных (код ОКП 40 3000); программно-технические комплексы для автоматизированных систем (код ОКП 40 3000); средства механизации и автоматизации управленческого и инженерно-технического труда (код ОКП 40 3000)</i></p>	
<p>1 ГОСТ 21552-84 Средства вычислительной техники. Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение</p>	<p>П. 1.8.8</p>
<p>2 ГОСТ 23411-84 Машины электронные контрольно-регистрающие. ОТУ.</p>	<p>Стандарт в целом</p>
<p>3 ГОСТ 23468-85 Микрокалькуляторы. ОТУ.</p>	<p>П. 3.6</p>
<p>4 ГОСТ 26329-84 Машины вычислительные и системы обработки данных. Допустимые уровни шума технических средств и методы их опре деления.</p>	<p>П.п. 1.2, 1.3</p>
<p>5 ГОСТ 27818-88 Машины вычислительные и системы обработки данных. Допустимые уровни шума на рабочих местах и методы определения</p>	<p>Разд. 1</p>
<p>6 ГОСТ 28161-89 Средства шивания документов. Общие технические требования</p>	<p>Разд. 1</p>
<p>7 ГОСТ 28581-90 Машины пишущие механические и электромеханические. Общие технические требования и методы испытаний</p>	<p>Пп. 2.19 - 2.22</p>
<p>8 ГОСТ 28933-91 Приборы чертежные. Общие технические требования и методы испытаний</p>	<p>П. 2.8</p>
<p>9 ГОСТ Р 50897-96 Автоматы игровые. Требования безопасности и методы испытаний</p>	<p>Стандарт в целом</p>
<p>10 ГОСТ Р 50948-2001 Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности</p>	<p>Пп. 5.1 - 5.4, 5.6 - 5.9, 6.1 - 6.3</p>
<p>11 ГОСТ Р МЭК 60950-2002 Безопасность оборудования информационных технологий.</p>	<p>Стандарт в целом</p>
<p>12 ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования</p>	<p>Стандарт в целом</p>

1	2
12 ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 21. Удаленное электропитание	Стандарт в целом
<p align="center">15. Электронная аппаратура:</p> <p><i>средства радиосвязи, радиовещания и телевидения общего применения (код ОКП 65 7000); аппаратура радиоэлектронная бытовая (код ОКП 65 8000); аппараты фототелеграфные и факсимильные общего применения (код ОКП 66 5570); инструменты музыкальные (код ОКП 96 2000); видеоигры и устройства для них (код ОКП 96 3940); автоматы игровые (код ОКП 96 8575); оборудование звукотехническое театральное (код ОКП 96 8400)</i></p>	
1 ГОСТ 5651-89 Аппаратура радиоприемная бытовая. Общие технические условия	Табл. 1 (поз. 11), табл. 2 (поз. 6.7)
2 ГОСТ 18198-89 Телевизоры. Общие технические условия	Табл. 1 (поз. 2)
3 ГОСТ Р 51287-99 Техника телефонная абонентская. Требования безопасности и методы испытаний	Стандарт в целом
4 ГОСТ Р МЭК 60065-2002 Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности	Стандарт в целом
5 ГОСТ Р МЭК 60065-2005 Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности	Стандарт в целом
<p align="center">16. Светотехнические изделия:</p> <p><i>оборудование светотехническое (код ОКП 34 6100); патроны (код ОКП 34 6410); сборки зажимов (винтовые и безвинтовые) для осветительной арматуры, для пускорегулирующей аппаратуры (код ОКП 34 6480); лампы накаливания (код ОКП 34 6600); лампы разрядные (код ОКП 34 6700); оборудование светотехническое театральное (код ОКП 96 8200, 96 8300); электрогирлянды елочные (код ОКП 96 3810)</i></p>	
1 ГОСТ 12.2.007.13-2000 ССБТ. Лампы электрические. Требования безопасности	Стандарт в целом
2 ГОСТ 4677-82 Фонари. Общие технические условия	р.р. 2, 6
3 ГОСТ 17557-88 Колодки клеммные светотехнические. ОТУ.	Пп. 2.2.2.1 - 2.2.2.3, 2.2.3.1, 2.2.3.3, 2.2.3.4, 2.2.4.1 - 2.2.4.3, 2.2.5.5, 2.2.5.7, 2.2.5.8, 2.2.5.10, 2.3.1
4 ГОСТ Р 51674-2000 Лампы миниатюрные	Стандарт в целом
5 ГОСТ Р 52713-2007 (МЭК 62035:1999) Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования	Стандарт в целом

1	2
безопасности	
6 ГОСТ Р 52706-2007 Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения. Эксплуатационные требования	Стандарт в целом
7 ГОСТ Р 52712-2007 (МЭК 60432-1:1999) Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	Стандарт в целом
8 ГОСТ Р 52713-2007 Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности	
9 ГОСТ Р МЭК 491-95 Требования безопасности электронных импульсных осветителей.	Р.р. 4, 6 – 17
10 ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	Стандарт в целом
11 ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователи для ламп накаливания	Стандарт в целом
12 ГОСТ Р МЭК 598-2-7-98 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду	Стандарт в целом
13 ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные	Стандарт в целом
14 ГОСТ Р МЭК 598-2-9-98 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемки (непрофессиональные)	Стандарт в целом
15 ГОСТ Р МЭК 598-2-10-98 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 10. Светильники переносные детские игровые	Стандарт в целом
16 ГОСТ Р МЭК 598-2-17-97 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 17. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий	Стандарт в целом
17 ГОСТ Р МЭК 598-2-19-97 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности	Стандарт в целом
18 ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 20. Гирлянды световые	Стандарт в целом
19 ГОСТ Р МЭК 598-2-25-98 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	Стандарт в целом
20 ГОСТ Р МЭК 920-97 Аппараты пускорегулирующие для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности.	Стандарт в целом
21 ГОСТ Р МЭК 924-98 Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Общие	Стандарт в целом

1	2
требования и требования безопасности.	
22 ГОСТ Р МЭК 926-98 Устройства вспомогательные для ламп. Зажигающие устройства (кроме стартеров тлеющего разряда). Общие требования и требования безопасности	Стандарт в целом
23 ГОСТ Р МЭК 928-98 Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности.	Стандарт в целом
24 ГОСТ Р МЭК 1046-98 Устройства вспомогательные для ламп. Преобразователи электронные понижающие, питаемые от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания. Общие требования и требования безопасности.	Стандарт в целом
25 ГОСТ Р 53073-2008 Лампы натриевые высокого давления. Эксплуатационные требования	
26 ГОСТ Р 53074-2008 Лампы ртутные высокого давления. Эксплуатационные требования	
ГОСТ Р 53075-2008 Лампы металлогалогенные. Эксплуатационные требования	
27 ГОСТ Р МЭК 60081-99 Лампы люминесцентные двухцокольные. Эксплуатационные требования	
28 ГОСТ Р МЭК 60155-99 Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп	Стандарт в целом
29 ГОСТ Р МЭК 60238-99 Патроны резьбовые для ламп.	Стандарт в целом
30 ГОСТ Р МЭК 60400-99 Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров	Стандарт в целом
31 ГОСТ Р МЭК 60432-2-99 Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 2. Лампы вольфрамовые галогенные для бытового и аналогичного общего освещения	Стандарт в целом
32 ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003 Светильники. Общие требования и методы испытаний	Стандарт в целом
33 ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые	Стандарт в целом
34 ГОСТ Р МЭК 60598-2-3-99 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог	Стандарт в целом
35 ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего пользования	Стандарт в целом
36 ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Проекторы заливающего света.	Стандарт в целом
37 ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-98 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники плавательных бассейнов и аналогичного применения	Стандарт в целом
38 ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для	Стандарт в целом

1	2
аварийного освещения	
39 ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-98 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы светового сверхнизкого напряжения для ламп накаливания.	Стандарт в целом
40 ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-99 Светильники. Часть 2-24. Частные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности	Стандарт в целом
41 ГОСТ Р МЭК 60838-1-2008 Патроны различные для ламп. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	Стандарт в целом
42 ГОСТ Р МЭК 60901-99 Лампы люминесцентные одноцокольные. Эксплуатационные требования	Стандарт в целом
43 ГОСТ Р МЭК 60922-98 Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп (кроме трубчатых люминесцентных ламп). Общие требования и требования безопасности.	Стандарт в целом
44 ГОСТ Р МЭК 60968-99 Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности	Стандарт в целом
45 ГОСТ Р МЭК 61048-2005 Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности	Стандарт в целом
46 ГОСТ Р МЭК 61050-99 Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода, превышающим 1000 В (прежнее название - "Неоновые трансформаторы"). Общие требования и требования безопасности	Стандарт в целом
47 ГОСТ Р МЭК 61184-99 Патроны байонетные	Стандарт в целом
48 37 ГОСТ Р МЭК 61195-99 Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности	Стандарт в целом
49 ГОСТ Р МЭК 61199-99 Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности	Стандарт в целом
50 ГОСТ Р МЭК 62031-2009 Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности	Стандарт в целом
<p align="center">17. Фототехника:</p> <p><i>Аппаратура проекционная (код ОКП 44 4300);</i> <i>Фотоаппараты (код ОКП 44 4600)</i> <i>Синхронизаторы, цепи поджига и электрические соединения фотоаппаратов и импульсных фотоосветителей</i> <i>Фотовспышки электронные любительские</i></p>	
1 ГОСТ 10312-95 Фотография. Портативные фотоаппараты. Размеры штепсельных соединителей для подключения импульсных фотоосветителей	П. п. А2, А3
2 ГОСТ 24371-80 Фотовспышки электронные любительские. Общие технические условия	Р. 3.; п. 2.12.
3 ГОСТ Р ИСО 10330-96 Фотография. Синхронизаторы, цепи поджига и электрические соединения фотоаппаратов и импульсных фотоосветителей.	Р. 4

1	2
Электрические характеристики и методы испытаний.	
<p align="center">18. Бытовые и аналогичные электроприборы:</p> <p><i>изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода электротехнические (код ОКП 34 6800, 51 5700); приборы бытовые электрические нагревательные (код ОКП 34 6800); машины и приборы бытовые с электродвигателем и работающие на основе физических эффектов (код ОКП 51 5600)</i></p>	
1 ГОСТ 13268-88 Электронагреватели трубчатые	Стандарт в целом
2 ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)	Стандарт в целом
3 ГОСТ 19108-81 Электронагреватели трубчатые (ТЭН) для бытовых нагревательных приборов. Общие технические условия	Р.р. 2
4 ГОСТ 27570.0-87 (МЭК 335-1-76) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний.	Стандарт в целом
5 ГОСТ 27570.01-92 (МЭК 967-88) Безопасность бытовых электрических одеял, подушек и аналогичных гибких нагревательных приборов для бытового использования. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом
6 ГОСТ 27570.22-89 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к машинам швейным бытовым. Методы испытаний	Стандарт в целом
7 ГОСТ Р 50585-93 Безопасность бытовых и аналогичных электроприборов. Дополнительные требования к электрическим туалетам и методы испытаний	Стандарт в целом
8 ГОСТ Р 51388-99 Энергосбережение. Информирование потребителей об энергоэффективности изделий бытового и коммунального назначения. Общие требования	
9 ГОСТ Р 52161.1-2004 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования	Стандарт в целом
10 ГОСТ Р 52161.2.2-2005 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.2. Частные требования для пылесосов и водовсасывающих чистящих приборов	Стандарт в целом
11 ГОСТ Р 52161.2.3-2005 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.3. Частные требования для электрических утюгов	Стандарт в целом
12 ГОСТ Р 52161.2.4-2003 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-4. Частные требования для центрифуг	Стандарт в целом
13 ГОСТ Р 52161.2.5-2005 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.5. Частные требования для посудомоечных машин	Стандарт в целом

1	2
14 ГОСТ Р 52161.2.6-2006 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.6. Частные требования для стационарных кухонных плит, конфорочных панелей, духовых шкафов и аналогичных приборов	Стандарт в целом
15 ГОСТ Р 52161.2.7-2005 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.7. Частные требования для стиральных машин	Стандарт в целом
16 ГОСТ Р 52161.2.8-2005 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.8. Частные требования для бритв, машинок для стрижки волос и аналогичных приборов	Стандарт в целом
17 ГОСТ Р 52161.2.9-2006 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.9. Частные требования для грилей, тостеров и аналогичных переносных приборов для приготовления пищи	Стандарт в целом
18 ГОСТ Р 52161.2.10-2005 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.10. Частные требования для машин для обработки полов и машин для влажной чистки	Стандарт в целом
19 ГОСТ Р 52161.2.11-2005 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.11. Частные требования для барабанных сушилок	Стандарт в целом
20 ГОСТ Р 52161.2.12-2005 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.12. Частные требования для мармитов и аналогичных приборов	Стандарт в целом
21 ГОСТ Р 52161.2.13-2005 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.13. Частные требования для фритюрниц, сковород и аналогичных приборов	Стандарт в целом
22 ГОСТ Р 52161.2.14-2005 (МЭК 60335-2-14:2002) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.14. Частные требования для кухонных машин	Стандарт в целом
23 ГОСТ Р 52161.2.15-2006 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.15. Частные требования для приборов для нагревания жидкостей	Стандарт в целом
24 ГОСТ Р 52161.2.16-2008 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов	Стандарт в целом
25 ГОСТ Р 52161.2.21-2006 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.21. Частные требования для аккумуляционных водонагревателей	Стандарт в целом
26 ГОСТ Р 52161.2.23-2007 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.23. Частные требования для приборов по уходу за кожей и волосами	Стандарт в целом
27 ГОСТ Р 52161.2.25-2007 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.25. Частные требования для микроволновых печей, включая комбинированные микроволновые печи	Стандарт в целом
28 ГОСТ Р 52161.2.24-2007 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования для холодильных приборов, морожениц и устройств для производства льда	Стандарт в целом

1	2
29 ГОСТ Р 52161.2.27-2008 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-27. Частные требования к приборам ультрафиолетового и инфракрасного излучений для ухода за кожей	Стандарт в целом
30 ГОСТ Р 52161.2.29-2007 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.29. Частные требования для зарядных устройств батарей	Стандарт в целом
31 ГОСТ Р 52161.2.30-2007 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.30. Частные требования для комнатных обогревателей	Стандарт в целом
32 ГОСТ Р 52161.2.31-2007 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.31. Частные требования для воздухоочистителей для кухонь	Стандарт в целом
33 ГОСТ Р 52161.2.32-2008 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.32. Частные требования к массажным приборам ГОСТ Р 52161.2.35-2008	Стандарт в целом
34 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.35. Частные требования к проточным водонагревателям	Стандарт в целом
35 ГОСТ Р 52161.2.40-2008 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям	Стандарт в целом
36 ГОСТ Р 52161.2.41-2008 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.41. Частные требования к насосам	Стандарт в целом
37 ГОСТ Р 52161.2.43-2008 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец	Стандарт в целом
38 ГОСТ Р 52161.2.44-2008 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.44. Частные требования к гладильным машинам	Стандарт в целом
39 ГОСТ Р 52161.2.45-2008 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам	Стандарт в целом
40 ГОСТ Р 52161.2.51-2008 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения	Стандарт в целом
41 ГОСТ Р 52161.2.54-2008 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.54. Частные требования к приборам для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара	Стандарт в целом
42 ГОСТ Р 52161.2.59-2008 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.59. Частные требования к приборам для уничтожения насекомых	Стандарт в целом
43 ГОСТ Р 52161.2.65-2008 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.65. Частные требования к приборам для очистки воздуха	Стандарт в целом
44 ГОСТ Р 52161.2.74-2008 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть	Стандарт в целом

1	2
2.74. Частные требования к переносным погружным нагревателям	
45 ГОСТ Р 52161.2.80-2008 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам	Стандарт в целом
46 ГОСТ Р 52161.2.96-2006 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.96. Частные требования для гибких листовых нагревательных элементов для обогрева жилых помещений	Стандарт в целом
47 ГОСТ Р МЭК 335-1-94 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний.	Стандарт в целом
48 ГОСТ Р МЭК 335-2-61-94 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к аккумуляторным комнатным обогревателям и методы испытаний.	Стандарт в целом
49 ГОСТ Р МЭК 60335-2-26-99 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к часам	Стандарт в целом
50 ГОСТ Р МЭК 60335-2-34-2000 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к мотор-компрессорам и методы испытаний.	Стандарт в целом
51 ГОСТ Р МЭК 60335-2-52-2000 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к приборам для гигиены рта и методы испытаний.	Стандарт в целом
52 ГОСТ Р МЭК 60335-2-53-2001 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к нагревательным приборам для саун и методы испытаний.	Стандарт в целом
53 ГОСТ Р МЭК 60335-2-55-2000 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электроприборам, используемых в аквариумах и садовых водоемах и методы испытаний.	Стандарт в целом
54 ГОСТ Р МЭК 60335-2-56-99 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к проекторам и аналогичной аппаратуре	Стандарт в целом
55 ГОСТ Р МЭК 60335-2-60-2000 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гидромассажным ваннам и методы испытаний.	Стандарт в целом
56 ГОСТ Р МЭК 60335-2-73-2000 Безопасность бытовых и аналогичных электроприборов. Дополнительные требования к закрепляемым погружным нагревателям и методы испытаний	Стандарт в целом
57 ГОСТ Р МЭК 60335-2-78-2001 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к наружным барбекю и методы испытаний	Стандарт в целом
58 ГОСТ Р МЭК 60335-2-88-2001 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к увлажнителям, используемым с нагревательными приборами, вентиляторами, и системами	Стандарт в целом

1	2
кондиционирования воздуха и методы испытаний.	
59 ГОСТ Р МЭК 60335-2-98-2000 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к увлажнителям воздуха и методы испытаний.	Стандарт в целом
19. Оборудование технологическое и запасные части к нему для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков (код ОКП 51 5100)	
1 ГОСТ 12.2.092-94 Система стандартов безопасности труда. Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний	Разд. 3
2 ГОСТ 27570.34-92 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным плитам, шкафам и комфоркам для предприятий общественного питания	Стандарт в целом
3 ГОСТ 27570.36-92 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания	Стандарт в целом
4 ГОСТ 27570.41-92 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания	Стандарт в целом
5 ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 335-2-49-88) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания.	Стандарт в целом
6 ГОСТ 27570.43-92 (МЭК 335-2-) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим мармитам для предприятий общественного питания	Стандарт в целом
7 ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания.	Стандарт в целом
8 ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кипятильникам для воды и электрическим нагревателям жидкостей для предприятий общественного питания	Стандарт в целом
9 ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-57-89) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания.	Стандарт в целом
10 ГОСТ Р 51360-99 Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний	Р. п. 5, 6
11 ГОСТ Р 51366-99	Стандарт в целом

1	2
Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания	
12 ГОСТ Р 51367-99 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочным аппаратам и пароварочно-конвективным шкафам для предприятий общественного питания	Стандарт в целом
13 ГОСТ Р 51373-99 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим пищеварочным котлам для предприятий общественного питания	Стандарт в целом
14 ГОСТ Р 51374-99 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим посудомоечным машинам для предприятий общественного питания	Стандарт в целом
15 ГОСТ Р 51375-99 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания	Стандарт в целом
20. Электроприборы для фермерского и приусадебного хозяйства: <i>машины сельскохозяйственные (код ОКП 47 3000); машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства (код ОКП 47 4000)</i>	
1 ГОСТ 30406-96 Маслобойки бытовые. Требования безопасности и методы испытаний	Разд. 3
2 ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам.	Стандарт в целом
3 ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электрическим нагревательным приборам для выращивания и разведения животных и методы испытаний.	Стандарт в целом
4 ГОСТ Р МЭК 60335-2-76-2001 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к блокам питания электрического ограждения и методы испытаний.	Стандарт в целом
5 ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний	Стандарт в целом
6 ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором	Стандарт в целом
7 ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа	Стандарт в целом
21. Прочее НВО:	

1	2
<p><i>трансформаторы малой мощности (однофазные мощностью 4 кВ.А и менее, трехфазные мощностью 5 кВ.А и менее) (код ОКП 34 1300);</i> <i>преобразователи силовые полупроводниковые мощностью до 5 кВт (код ОКП 34 1500);</i> <i>преобразователи силовые мощностью 5 кВт и выше (код ОКП 34 1500);</i> <i>конденсаторы силовые, установки конденсаторные (код ОКП 62 0000);</i> <i>электрооборудование машин и механизмов;</i> <i>НВО нетрадиционной энергетики (ветроэнергетика, солнечная энергетика)</i></p>	
<p>1 ГОСТ 12.2.007.0-75 ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности</p>	Стандарт в целом
<p>2 ГОСТ 30030-93 (МЭК 742-83) Трансформаторы разделительные и безопасные разделительные трансформаторы. Технические требования</p>	Стандарт в целом
<p>3 ГОСТ 12.2.007.5-75 Конденсаторы силовые. Установки конденсаторные. Требования безопасности.</p>	П. 1.2
<p>4 ГОСТ 1282-88 Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия</p>	П. п. 3.4, 3.7, 3.8
<p>5 ГОСТ Р 51595-2000 Нетрадиционная энергетика. Солнечная энергетика. Коллекторы солнечные. Общие технические условия</p>	
<p>6 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования</p>	Стандарт в целом
<p>22. Требования к различным видам НВО в части электромагнитной совместимости и помехоустойчивости</p>	
<p>1 ГОСТ 22505-97 СТСЭ. Радиопомехи промышленные от радиовещательных приемников, телевизоров и др. бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Нормы и методы испытаний</p>	Стандарт в целом
<p>2 ГОСТ Р 50009-2000 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний</p>	Стандарт в целом
<p>3 ГОСТ Р 50747-2000 Совместимость технических средств электромагнитная. Машинно-контрольно-кассовые электронные. Требования и методы испытаний</p>	Стандарт в целом
<p>4 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний</p>	Стандарт в целом
<p>5 ГОСТ Р 51317.3.3-2008 Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний</p>	Стандарт в целом
<p>6 ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004)</p>	Стандарт в целом

1	2
Совместимость технических средств электромагнитная. Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	
7 ГОСТ Р 51318.14.1-2006 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Разд. 4
8 ГОСТ Р 51318.14.2-2006 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Разд. 5, 7
9 ГОСТ Р 51318.15-99 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы испытаний	Стандарт в целом
10 ГОСТ Р 51318.22-99 (СИСПР 22-97) Радиопомехи промышленные от оборудования информационных технологий. Нормы и методы испытаний	Стандарт в целом
11 ГОСТ Р 51318.24-99 (СИСПР 24-97) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом
12 ГОСТ Р 51408-99 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом
13 ГОСТ Р 51514-99 Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом
14 ГОСТ Р 51515-99 Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость радиовещательных приемников, телевизоров и другой бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом
15 ГОСТ Р 51522-99 (МЭК 61326-1-97) Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом
16 ГОСТ Р 51526-99 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для дуговой сварки. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом
17 ГОСТ Р 51523-99 Помехозащита от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы испытаний	Стандарт в целом
18 ГОСТ Р 53362-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний	Стандарт в целом

<i>1</i>	<i>2</i>