

**О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 16 августа
2011 г. № 768**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 года № 292

      Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:  
      1. Внести в Решение Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» изменения согласно приложению.  
      2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

*Председатель                               В.Б. Христенко*

ПРИЛОЖЕНИЕ                
к Решению Коллегии           
Евразийской экономической комиссии  
от 25 декабря 2012 г. № 292

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
**вносимые в Решение Комиссии Таможенного союза от 16 августа**  
**2011 г. № 768**

      1. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕН                
Решением Комиссии            
Таможенного союза            
от 16 августа 2011 г. № 768       
(в редакции Решения Коллегии      
Евразийской экономической комиссии  
от 25 декабря 2012 г. № 292)

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Элементы технического  регламента Таможенного  союза | Обозначение  стандарта.  Информация об  изменении | Наименование стандарта | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Абзацы  первый и  пятый  статьи 4 | ГОСТ Р  12.1.009-2009 | Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Термины и определения |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | Абзацы первый, пятый и девятый статьи 4 | ГОСТР 12.1.019-2009 | Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты |  |
| 3 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ 12.1.030-81 с изменением № 1 от 1987 | Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление |  |
| 4 | Статья 4 | ГОСТ 12.1.004-91 с изменением № 1 от 2001 | Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования |  |
| 5 | Статья 4 | ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) с изменением № 1 от 2000 | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения |  |
| 6 | Абзацы первый, второй, пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 12.2.007.0-75 с изменением № 1 от 1978 с изменением № 2 от 1981 с изменением № 3 от 1984 с изменением № 4 от 1988 | Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности |  |
| 7 | Абзацы первый, пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 12.2.007.1-75 с изменением № 1 от 1984 | Система стандартов безопасности труда. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности |  |
| 8 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ 12.2.007.5-75 с изменением № 1 от 1980 с изменением № 2 от 1993 | Система стандартов безопасности труда. Конденсаторы силовые. Установки конденсаторные. Требования безопасности |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | Абзацы первый, третий и пятый статьи 4 | ГОСТ 12.2.007.6-93 | Система стандартов безопасности труда. Аппараты электрические коммутационные на напряжение до 1000 В. Требования безопасности |  |
| 10 | Абзацы первый, третий и пятый статьи 4 | ГОСТ 12.2.007.8-75 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1986 | Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности |  |
| 11 | Абзацы первый, третий и пятый статьи 4 | ГОСТ 12.2.007.10-87 | Система стандартов безопасности труда. Установки, генераторы и нагреватели индукционные для электротермии, установки и генераторы ультразвуковые. Требования безопасности |  |
| 12 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | ГОСТ 12.2.007.13-2000 | Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности |  |
| 13 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ 12.2.007.14-75 с изменением № 1 от 1983 с изменением № 2 от 1987 | Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности |  |
| 14 | Статья 4 | ГОСТ 433-73 с изменением № 1 от 1977 с изменением № 2 от 1979 с изменением № 3 от 1985 с изменением № 4 от 1987 с изменением № 5 от 1990 с изменением № 6 от 1996 | Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 15 | Статья 4 | ГОСТ 839-80 с изменением № 1 от 1988 с изменением № 2 от 1990 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия |  |
| 16 | Статья 4 | ГОСТ 1508-78 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1982 с изменением № 3 от 1984 с изменением № 4 от 1987 с изменением № 5 от 1991 | Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия |  |
| 17 | Статья 4 | ГОСТ 2190-77 с изменением № 1 от 1984 с изменением № 2 от 1987 | Провода саперные. Технические условия |  |
| 18 | Статья 4 | ГОСТ 6285-74 с изменением № 1 от 1976 с изменением № 2 от 1981 с изменением № 3 от 1985 с изменением № 4 от 1987 с изменением № 5 от 1991 | Провода для промышленных взрывных работ. Технические условия |  |
| 19 | Статья 4 | ГОСТ 7006-72 с изменением № 1 от 1979 с изменением № 2 от 1983 с изменением № 3 от 1988 с изменением № 4 от 1990 с изменением № 5 от 2003 | Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | Статья 4 | ГОСТ 7399-97 с изменением № 1 от 2001 | Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия |  |
| 21 | Статья 4 | ГОСТ 10348-80 с изменением № 1 от 1987  с изменением № 2 от 1989 | Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия |  |
| 22 | Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 15047-78 | Электроприборы нагревательные бытовые. Термины и определения |  |
| 23 | Абзацы первый - четвертый и седьмой статьи 4 | ГОСТ 16012-70 | Изделия бытовые электромеханические. Термины и определения |  |
| 24 | Статья 4 | ГОСТ 16442-80 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия |  |
| 25 | Статья 4 | ГОСТ 17515-72 с изменением № 1 от 1976 с изменением № 2 от 1979 с изменением № 3 от 1983 с изменением № 4 от 1984 с изменением № 5 от 1987 с изменением № 6 от 1989 с изменением № 7 от 1993 с изменением № 8 от 1995 | Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия |  |
| 26 | Абзацы первый - четвертый и седьмой статьи 4 | ГОСТ 17791-82 | Приборы электронно-лучевые. Термины и определения |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 27 | Статья 4 | ГОСТ 18410-73 с изменением № 1 от 1978 с изменением № 2 от 1980 с изменением № 3 от 1985 с изменением № 4 от 1987 с изменением № 5 от 1996 | Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия  щ |  |
| 28 | Статья 4 | ГОСТ 18404.1-73 с изменением № 1 от 1976 с изменением № 2 от 1981 с изменением № 3 от 1986 | Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке. Технические условия |  |
| 29 | Статья 4 | ГОСТ 18404.2-73 с изменением № 1 от 1976 с изменением № 2 от 1981 с изменением № 3 от 1987 | Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке. Технические условия |  |
| 30 | Статья 4 | ГОСТ 18404.3-73 с изменением № 1 от 1976 с изменением № 2 от 1981 с изменением № 3 от 1986 | Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия |  |
| 31 | Абзацы  первый и  пятый статьи 4 | ГОСТ 18690-82 с изменением № 1 от 1986 с изменением № 2 от 1989 с изменением № 3 от 1990 | Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 32 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ 21128-83 с изменением № 1 от 1991 | Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии. Номинальные напряжения до 1000 В |  |
| 33 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ 21130-75 с изменением № 1 от 1977 с изменением № 2 от 1979 с изменением № 3 от 1981 с изменением № 4 от 1986 с изменением № 5 от 1990 | Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры |  |
| 34 | Статья 4 | ГОСТ 24127-80 | Лампы непрерывного действия газоразрядные. Термины и определения |  |
| 35 | Статья 4 | ГОСТ 24334-80 с изменением № 1 от 1985 с изменением № 2 от 1989 с изменением № 3 от 2003 | Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования |  |
| ГОСТР 52372-2005 | Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия |  |
| 36 | Статья 4 | ГОСТ 24641-81 с изменением № 1 от 1982 с изменением № 2 от 1984 с изменением № 3 от 1987 с изменением № 4 от 1989 с изменением № 5 от 1990 | Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 37 | Статья 4 | ГОСТ 26445-85 | Провода силовые изолированные. Общие технические условия |  |
| 38 | Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 27179-86 | Приборы отопительные аккумуляционные электрические бытовые. Требования безопасности и методы испытаний |  |
| 39 | Статья 4 | ГОСТ 27418-87 | Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Термины и определения |  |
| 40 | Статья 4 | ГОСТ 28244-96 | Провода и шнуры армированные. Технические условия |  |
| 41 | Статья 4 | ГОСТ 31210-2003 | Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности |  |
| 42 | Абзацы первый, третий - пятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60034-5-2007 | Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP) | на основе IEC 60034-5:2006 |
| ГОСТ IEC 60034-5-2011 | Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP) | на основе ГОСТ Р МЭК 60034-5-2007 |
| 43 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТР 53148-2008 (МЭК 60034-9:2003) | Машины электрические вращающиеся. Предельные уровни шума |  |
| 44 | Абзацы первый. третий и пятый статьи 4 | ГОСТ 27888-88 (МЭК 34-11-1-78) | Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Правила защиты |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 45 | Абзацы первый, пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 27917-88 (МЭК 34-11-2-84) | Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Термодетекторы и вспомогательная аппаратура управления, используемые в системах температурной защиты |  |
| 46 | Абзацы первый, пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 27895-88 (МЭК 34-11-3-84) | Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Основные правила, распространяющиеся на температурно-токовые реле, используемые в системах температурной защиты |  |
| 47 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009 | Машины электрические вращающиеся. Часть 12. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных двигателей с короткозамкнутым ротором | на основе IEC 60034-12:2007 |
| 48 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК  60034-14-2008 | Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотой оси вращения 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы вибрации | на основе IEC  60034-14:2003 |
| 49 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84) | Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 2. Особые требования к амперметрам и вольтметрам |  |
| 50 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84) | Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 3. Особые требования к ваттметрам и варметрам |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 51 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84) | Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 4. Особые требования к частотомерам |  |
| 52 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85) | Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 5. Особые требования к фазометрам, измерителям коэффициента мощности и синхроноскопам |  |
| 53 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ 23706-93  (МЭК 51-6-84) | Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 6. Особые требования к омметрам (приборам для измерения полного сопротивления) и приборам для измерения активной проводимости |  |
| 54 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84) | Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 7. Особые требования к многофункциональным приборам |  |
| 55 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84) | Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 8. Особые требования к вспомогательным частям |  |
| 56 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ 28108-89 (МЭК 61-1-69) с изменением № 1 от 1990 | Цоколи для источников света. Типы, основные и присоединительные размеры, калибры |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 57 | Абзацы  первый и пятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60081-2002 | Лампы люминесцентные двухцокольные. Эксплуатационные требования | на основе ШС 60081:1997 |
| 58 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75) с изменением № 1 от 1993 | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Основные размеры |  |
| 59 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТР 53074-2008 (МЭК 60188:2001) | Лампы ртутные высокого давления. Эксплуатационные требования |  |
| 60 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ 9999-94 (МЭК 258-68) | Электроизмерительные самопишущие приборы прямого действия и вспомогательные части к ним |  |
| 61 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-11-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам | на основе ГОСТР 52161.2.11-2005 |
| ГОСТР 52161.2.11-2005 (МЭК 60335-2-11:2002) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.11. Частные требования для барабанных сушилок |  |
| 62 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов | на основе ГОСТР 52161.2.16-2008 |
| ГОСТ Р 52161.2.16-2008 (МЭК 60335-2-16:2008) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов |  |
| 63 | Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32. Частные требования к массажным приборам | на основе ГОСТР 52161.2.32-2007 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ГОСТР 52161.2.32-2008 (МЭК 60335-2-32:2008) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.32. Частные требования к массажным приборам |  |
| 64 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 27570.3-87 (МЭК 335-2-33-87) с изменением № 1 от 1993 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к кофемолкам, кофе-и зернодробилкам и методы испытаний |  |
| 65 | Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60335-2-37-2011 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-37. Дополнительные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания | на основе IEC 60335-2-37:2008 |
| 66 | Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 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 |  |
| 67 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТР 51366-99 (МЭК 60335-2-39-94) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания |  |
| 68 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТР 51367-99 (МЭК 60335-2-42-94) | 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 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 69 | Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец |  |
| ГОСТР 52161.2.43-2008 (МЭК 60335-2-43:2005) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец |  |
| 70 | Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ШС 60335-2-45-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам |  |
| ГОСТР 52161.2.45-2008 (МЭК 60335-2-45:2002) | Безопасность бытовых и  аналогичных электрических приборов. Часть 2.45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам |  |
| 71 | Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60335-2-47-2011 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-47. Дополнительные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания | на основе IEC  60335-2-47:2008 |
| 72 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-88) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания |  |
| 73 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 27570.43-92 (МЭК 335-2-50-89) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим мармитам для предприятий общественного питания |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 74 | Абзацы первый — пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30345.33-97 (МЭК 335-2-52-94) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к приборам для гигиены рта, присоединяемым к сети через безопасный разделительный трансформатор |  |
| 75 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 27570.48-96 (МЭК 335-2-55-89) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электроприборам, используемым в аквариумах и садовых водоемах и методы испытаний |  |
| 76 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 27570.49-96 (МЭК 335-2-57-89) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к мороженицам со встроенным мотор-компрессором и методы испытаний |  |
| 77 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30345.60-2000 (МЭК 335-2-61-92) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к теплоаккумуляционным комнатным обогревателям |  |
| 78 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | 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 |  |
| 79 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 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 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 80 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания |  |
| 81 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха | на основе ГОСТР 52161.2.65- 2008 |
| СТБ IEC 60335-2-65-2011 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-65. Дополнительные требования к приборам для очистки воздуха | на основе IEC 60335-2-65:2008 |
| ГОСТР 52161.2.65-2008 (МЭК 60335-2-65:2008) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.65. Частные требования к приборам для очистки воздуха |  |
| 82 | Статья 4 | ГОСТ МЭК 60400-2002 | Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров | на основе IEC 60400:1996 с изменением №1 от 1997 с изменением №2 от 1997 |
| 83 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | СТБ IEC 60432-1-2008 | Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения | на основе IEC 60432-1:2005 |
| ГОСТР 52712-2007 (МЭК 60432-1:1999) | Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения | на основе IEC 60432-1:1999 с изменением № 1 от 2005 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 84 | Абзацы первый, второй, пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60519-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60519-1-2005 | Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования | на основе ГОСТ Р МЭК 60519-2005 на основе IEC 60519-1:2003 |
| 85 | Абзацы первый, второй, пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 12.2.007.9.1-95 (МЭК 519-3-88) | Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением |  |
| 86 | Абзацы первый, пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 12.2.007.9.8-89 (МЭК 519-8-85) | Система стандартов безопасности труда. Оборудование электротермическое. Печи электрошлакового переплава. Требования безопасности |  |
| 87 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75) | Резистивные делители напряжения постоянного тока |  |
| 88 | Абзацы первый, четвертый и пятый статьи 4 | ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) | Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP) |  |
| 89 | Абзацы первый, четвертый и пятый статьи 4 | ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77) | Мосты постоянного тока для измерения сопротивления |  |
| 90 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60745-2-6-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам | на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ГОСТ Р МЭК  60745-2-6-2007 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам | на основе IEC 60745-2-6:2003 |
| 91 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей |  |
| 92 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60745-2-8-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла | на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009 |
| ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8.Частные требования к ножницам для листового металла | на основе IEC 60745-2-8:2008 |
| 93 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил |  |
| 94 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60745-2-14-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам | на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007 |
| ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам | на основе IEC 60745-2-14:2003 |
| 95 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 96 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин |  |
| 97 | Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок | на основе IEC 60745-2-17:2010 |
| 98 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТР 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003) | Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока |  |
| 99 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТР 50030.4.1-2002 (МЭК 60947-4-1-2000) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контакторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели |  |
| 100 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 1ЕС 60335-2-17-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам | на основе ГОСТР 52161.2.17-2009 |
| ГОСТР 52161.2.17-2009 (МЭК 60335-2-17:2006) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 101 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 61050-2002 | Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода, превышающим 1000 В (прежнее название -«Неоновые трансформаторы»). Общие требования и требования безопасности | на основе IEC 61050:1991 с изменением № 1 от 1994 |
| 102 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60034-1-2007 | Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные и рабочие характеристики | на основе IEC 60034-1:2004 |
| 103 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60034-2-1-2009 | Машины электрические вращающиеся. Часть 2-1. Стандартные методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин (за исключением машин для подвижного состава) | на основе 1ЕС 60034-2-1:2007 |
| СТБ IEC 60034-2-1-2011 | Машины электрические вращающиеся. Часть 2-1. Стандартные методы определения потерь и коэффициента полезного действия при испытаниях (за исключением машин для тяговых транспортных средств) | на основе IEC 60034-2-1:2007 |
| 104 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 | Машины электрические вращающиеся. Часть 6. Методы охлаждения (код 1С) | на основе IEC 60034-6:1991 |
| 105 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 | Машины электрические вращающиеся. Часть 7. Классификация конструктивных исполнений в зависимости от способов монтажа и расположения коробки выводов (код IM) | на основе IEC 60034-7:2001 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 106 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97) | Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 1. Определения и основные требования, общие для всех частей |  |
| 107 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60155-2002 | Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп | на основе IEC 60155:1993 |
| 108 | Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования | на основе IEC 60204-1:2005 |
| 109 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60227-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60227-1-2009 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования | на основе ГОСТ Р МЭК 60227-1-2009 на основе IEC 60227-1:2007 |
| 110 | Абзац первый статьи 4 | ГОСТ 22483-77 с изменением № 1 от 1982 с изменением № 2 от 1982 с изменением № 3 от 1988 с изменением № 4 от 1989 с изменением № 5 от 1981 | Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров. Основные параметры. Технические требования | на основе IEC 60228:1978 |
| 111 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60238-2002 | Патроны резьбовые для ламп | на основе IEC 60238:1998 |
| 112 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1-99) | Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования | на основе IEC 60309-1-99 с изменением № 1 от 1995 с изменением №2 от 1996 |
| 113 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2-99) | Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к взаимозаменяемости размеров штырей и контактных гнезд соединителей |  |
| 114 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30849.3-2002 (МЭК 60309-3:1994) | Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 3. Дополнительные требования к соединителям и вводам электроприборов, используемых во взрывоопасных газовых средах |  |
| 115 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1-94) | Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний |  |
| 116 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 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 |  |
| 117 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998) | Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше IPXO и методы испытаний |  |
| ГОСТР 51325.2.3-2002 (МЭК 60320-2-3-98) | Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше 1РХО и методы испытаний |  |
| 118 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования | на основе IEC 60335-1:2006 |
| ГОСТ 27570.0-87 с изменением № 1 от 1990 с изменением № 2 от 2003 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний | на основе IEC 335-1-76 |
| ГОСТ 30345.0-95 с изменением № 1 от 2003 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования | на основе IEC 335-1-76 |
| СТБ IEC 60335-1-2008 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования | на основе IEC  60335-1:2006 |
| ГОСТР 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования |  |
| 119 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Дополнительные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам | на основе IEC 60335-2-2:2006 |
| 120 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-3. Дополнительные требования к электрическим утюгам | на основе IEC 60335-2-3:2005 с изменением А2 от 2008 |
| 121 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC  60335-2-6-2010 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам | на основе IEC 60335-2-6:2008 (кроме газоэлектрических приборов) |
| ГОСТР 52161.2.6-2006 (МЭК 60335-2-6:2005) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.6. Частные требования для стационарных кухонных плит, конфорочных панелей, духовых шкафов и аналогичных приборов | (для газоэлектрических приборов) |
| 122 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами | на основе IEC 60335-2-23:2008 |
| 123 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-2-26-2008 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-26. Дополнительные требования к часам | на основе 1ЕС 60335-2-26:2002 с изменением № 1 от 2008 |
| 124 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-27. Дополнительные требования к приборам, воздействующим на кожу ультрафиолетовым и инфракрасным излучением | на основе IEC 60335-2-27:2007 |
| 125 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-2-30-2009 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Дополнительные требования к комнатным обогревателям | на основе IEC 60335-2-30:2007 |
| 126 | Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений | на основе IEC 60335-2-31:2009 |
| 127 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-35. Дополнительные требования к проточным водонагревателям | на основе IEC 60335-2-35:2009 |
| 128 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям | на основе IEC 60335-2-40:2005 |
| 129 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам | на основе IEC 60335-2-41:2004 |
| 130 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30345.57-99 (МЭК 60335-2-56-97) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к проекторам и аналогичным приборам |  |
| 131 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК  60335-2-58-2009 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания | на основе IEC 60335-2-58:2008 |
| 132 | Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК  60335-2-60-2002 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гидромассажным ваннам и методы испытаний | на основе IEC 60335-2-60:1997 |
| 133 | Абзацы первый — пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам | на основе ГОСТР 52161.2.80-2008 |
| ГОСТР 52161.2.80-2008 (МЭК 60335-2-80:2004) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам |  |
| 134 | Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-2-87-2004 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-87. Дополнительные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота | на основе IEC 60335-2-87:2002 |
| 135 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | 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 | на основе IEC 60335-2-92:2002 |
| 136 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа | на основе IEC 60335-2-94:2002 |
| 137 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98. Дополнительные требования к увлажнителям воздуха | на основе ГОСТР 52161.2.98-2009 |
| ГОСТР 52161.2.98-2009 (МЭК 60335-2-98:2008) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.98. Частные требования к увлажнителям воздуха |  |
| 138 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 491-2002 | Требования безопасности электронных импульсных фотоосветителей | на основе IEC 60491:1984 |
| 139 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК  60570-2002 | Шинопроводы для светильников | на основе IEC 60570:1994 |
| 140 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения | на основе ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97 |
| СТБ МЭК 598:2-1-99 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения | на основе IEC 60598-2-1:1979 |
| ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения | на основе IEC 60598-2-1:1979 |
| 141 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ТЕС 60598-2-4-2012 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения | на основе ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99 |
| ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения | на основе IEC 60598-2-4:1997 |
| СТБ МЭК 60598-2-4-99 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения | на основе IEC 60598-2-4:1997 |
| 142 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду | на основе ГОСТ Р МЭК 598-2-7-98 |
| СТБ МЭК 60598-2-7-2002 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду | на основе IEC 60598-2-7:82 с изменением № 1 от 1987 с изменением №2 от 1994 |
| ГОСТ Р МЭК 598-2-7-98 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду | на основе IEC 60598-2-7:82 с изменением № 1 от 1987 с изменением № 2 от 1994 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 143 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники киносъемки для фото- и (непрофессиональные) | на основе ГОСТ Р МЭК 598-2-9-98 |
| СТБ МЭК 60598-2-9-2003 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники киносъемок для фото- и (непрофессиональных) | на основе IEC 60598-2-9-87 с изменением № 1 от 1993 |
| ГОСТ Р МЭК 598-2-9-98 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники киносъемок для фото- и (непрофессиональных) | на основе IEC 60598-2-9-87 с изменением № 1 от 1993 |
| 144 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 598-2-10-2002 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 10. Светильники переносные детские игровые | на основе IEC 60598-2-10:1987 с изменением № 1 от 1990 с изменением №2 от 1995 |
| 145 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60598-2-18-2011 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники плавательных бассейнов применения и аналогичного | на основе ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-98 |
| ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-98 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Светильники бассейнов применения Раздел 18. для плавательных и аналогичного | на основе IEC 60598-2-18:93 |
| СТБ МЭК 60598-2-18-2003 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Светильники бассейнов применения Раздел 18. для плавательных и аналогичного | на основе IEC 60598-2-18:93 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 146 | Абзацы первый — пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 598-2-17-2002 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 17. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий | на основе IEC 60598-2-17:1984 с изменением № 1 от 1987 с изменением №2 от 1990 |
| 147 | Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60598-2-22-2011 | Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения | на основе IEC 60598-2-22:2008 |
| 148 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений | на основе ГОСТ Р МЭК 598-2-25-98 |
| СТБ МЭК 60598-2-25-2002 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений | на основе IEC 60598-2-25:1994 |
| 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 | на основе IEC 60598-2-25:1994 |
| 149 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 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 |  |
| 150 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96) | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 151 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ  30850.2.2-2002 (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 |  |
| 152 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ  30850.2.3-2002 (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 |  |
| 153 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60730-1-2004 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования | на основе IEC 60730-1:2003 |
| 154 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 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 | на основе IEC 60730-2-1:1989 |
| 155 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ  12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984) | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 156 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60730-2-4-2011 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов и методы испытаний | на основе ГОСТ Р 53994.2.4-2010 |
| ГОСТ Р 53994.2.4-2010 (МЭК 60730-2-4:2006) | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.4. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов |  |
| 157 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 51322.1-2011 (МЭК 60884-1:2006) | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний |  |
| 158 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ  30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995) | Соединители электрические штепселные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний |  |
| 159 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60922-2002 (МЭК 60922:1997) | Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп (кроме трубчатых люминесцентных ламп). Общие требования и требования безопасности |  |
| 160 | Абзацы первый - пятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 924-2002 | Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности | на основе IEC 60924:1990 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 161 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 926-2002 | Устройства вспомогательные для ламп. Зажигающие устройства (кроме стартеров тлеющего разряда). Общие требования и требования безопасности | на основе IEC 60926:1995 |
| 162 | Абзацы первый - пятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 928-2002 | Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности | на основе IEC 60928:1995 |
| 163 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30011.1-2012 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования | на основе ГОСТ Р 50030.1-2007 |
| ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947-1:2004) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования |  |
| 164 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60947-2-2011 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели | на основе IЕС 60947-2:2006 с изменением А1 от 2009 |
| ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели |  |
| 165 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели -разъединители и комбинации их с предохранителями |  |
| 166 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30011.5.1-2012 (IЕС 60947-5-1:2003) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления | на основе ГОСТ Р 50030.5.1-2005 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5-1:2003) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления |  |
| 167 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная переключения |  |
| СТБ IEC 60947-6-1-2012 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Оборудование многофункциональное. Оборудование переключения коммутационное | на основе IEC 60947-6-1:2005 |
| 168 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 50030.7.3-2009 (МЭК 60947-7-3:2002) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7.3. Электрооборудование вспомогательное. Требования безопасности к колодкам выводов для плавких предохранителей |  |
| 169 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001) | Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования |  |
| 170 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 61010-2-010-2011 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов | на основе ГОСТ Р МЭК 61010-2-010-99 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 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 | на основе IEC 61010-2-010:1992 с изменением А1 от 1996 |
| 171 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 61010-2-020-2011 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам | на основе ГОСТ Р МЭК 61010-2-020-99 |
| ГОСТ Р МЭК 61010-2-020-99 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам | на основе IEC 61010-2-020:1992 с изменением А1 от 1996 |
| 172 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 61010-2-032-2002 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования к клещам амперометрическим ручным для электрических измерений и испытаний | на основе IEC 61010-2-032:1994 |
| 173 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 61010-2-051-2002 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания | на основе IЕС 61010-2-051:1995 |
| 174 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 61010-2-061-2002 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией | на основе IEC  61010-2-061:1995 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 175 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 61029-1-2012 | Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний | на основе ГОСТ Р МЭК 1029-1-94 |
| СТБ МЭК 61029-1-99 | Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний | на основе IEC 61029-1:1990 |
| ГОСТ Р МЭК 1029-1-94 | Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний | на основе IЕС 61029-1:1990 |
| 176 | Абзацы первый - пятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 1046-2002 | Устройства вспомогательные для ламп. Преобразователи электронные понижающие, питаемые от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания. Общие требования и требования безопасности | на основе IЕС 61046:1993 |
| 177 | Абзацы первый — пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 61048-2011 | Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности | на основе ГОСТ Р МЭК 61048-2005 |
| ГОСТ Р МЭК 61048-2005 | Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности | на основе IEC 61048:99 |
| 178 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 61184-2002 | Патроны байонетные | на основе IEC 61184:1997 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 179 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 61195-2002 | Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности | на основе IEC 61195:1993 |
| 180 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 61210-2002 | Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности | на основе IEC 61210:1993 |
| 181 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31223-2003 (МЭК 61242:1995) | Удлинители бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний |  |
| 182 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 61293-2002 | Оборудование электротехническое. Маркировка с указанием параметров и характеристик источника питания. Требования безопасности | на основе IEC 61293:1994 |
| 183 | Абзацы первый - пятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 61812-1-2007 | Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и методы испытаний | на основе IEC 61812-1:96 |
| 184 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ЕН 50085-1-2008 | Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 1. Общие требования | на основе EN 50085-1:2005 |
| 185 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008 | Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 2-3. Дополнительные требования к электромонтажным каналам, установленным в распределительных шкафах | на основе EN 50085-2-3:1999 |
| 186 | Абзацы первый и второй статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60127-2-2010 | Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубчатые плавкие вставки | на основе IEC 60127-2:2003 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 187 | Абзацы  первый и  второй  статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60127-3-2010 | Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 3. Субминиатюрные плавкие вставки | на основе IEC 60127-3:1988 |
| 188 | Абзацы  первый -  пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31196.1-2012 (IEC 60269-2:1986) | Низковольтные плавкие предохранители. Общие требования. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения |  |
| ГОСТ Р 50339.1-92 (МЭК 269-2-86) | Низковольтные плавкие предохранители. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения |  |
| 189 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2-1-87) | Низковольтные плавкие предохранители. Часть 2-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения. Разделы 1-III |  |
| ГОСТР 50339.2-92 (МЭК 269-2-1-87) | Низковольтные плавкие  предохранители. Часть 2-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения. Разделы 1-III |  |
| 190 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | ГОСТ 1ЕС 60269-3-1-2011 | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям для эксплуатации неквалифицированным персоналом (плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения). Разделы I-IV | на основе ГОСТ Р МЭК 60269-3-1-2004 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 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 | на основе IEC 60269-3-1:1994 |
| 191 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60269-4-1-2011 | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4-1. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств. Разделы I-III. Примеры типов стандартизованных плавких вставок | на основе ГОСТ Р МЭК 60269-4-1-2007 |
| 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 | на основе IEC 60269-4-1:2002 |
| 192 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992) | Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением |  |
| ГОСТР 50014.2-94 (МЭК 519-2-92) | Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением |  |
| 193 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31636.5-2012 (IEC 60519-5:1980) | Безопасность электротермического оборудования. Часть 5. Частные требования к плазменным электротермическим установкам |  |
|  |  | ГОСТР 50014.5-92 (МЭК 519-5-80) | Безопасность электротермического оборудования. Часть 5. Частные требования к плазменным электротермическим установкам |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 194 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983) | Безопасность электротермического оборудования. Часть 7. Частные требования к электроннолучевым электропечам |  |
| ГОСТР 50014.7-92 (МЭК 519-7-83) | Безопасность электротермического оборудования. Часть 7. Частные требования к электроннолучевым электропечам |  |
| 195 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТР 50615-93 (МЭК  745-2-12-82) | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний глубинных вибраторов |  |
| 196 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ  31195.1-2012 | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования | на основе ГОСТР 50043.1-92 |
| ГОСТР 50043.1-92 (МЭК 998-1-90) | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования |  |
| 197 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31195.2.1-2012 (IEC 60998-2-1-90) | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Частные требования для соединительных устройств с винтовым зажимом |  |
| ГОСТ  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 винтовыми зажимами |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 198 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60065-2011 | Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности | на основе ГОСТ Р МЭК 60065-2009 |
| ГОСТ Р МЭК 60065-2009 | Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности | на основе IEC 60065:2005 |
| СТБ МЭК 60065-2004 с изменением № 1 от 2008 | Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности | на основе IEC 60065:2001 с поправкой № 1 от 2002 |
| 199 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60950-1-2011 | Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования | на основе ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 |
| ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 | Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования | на основе IEC 60950-1:2005 |
| 200 | Абзацы первый и второй статьи 4 | ГОСТ IEC 60127-1-2010 | Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 1. Терминология для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам | на основе ГОСТ Р МЭК 60127-1-2005 |
| ГОСТ Р МЭК 60127-1-2005 | Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 1. Терминология для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам | на основе IEC 60127-1:1999 |
| 201 | Абзацы первый и второй статьи 4 | ГОСТ IЕС 60127-4-2011 | Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 4. Универсальные модульные плавкие вставки для объемного и поверхностного монтажа | на основе ГОСТ Р МЭК 60127-4-2007 |
| ГОСТ Р МЭК 60127-4-2007 | Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 4. Универсальные модульные плавкие вставки для объемного и поверхностного монтажа | на основе IEC 60127-4:2005 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 202 | Абзацы первый и второй статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 127-6-99 | Миниатюрные плавкие  предохранители. Часть 6. Держатели предохранителей для миниатюрных плавких вставок | на основеIEC 60127-6:1994 |
| 203 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60204-31-2006 | Безопасность машин.  Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам | на основе IEC 60204-31:2001 |
| 204 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60227-2-99 с изменением № 1 от 2011 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний | на основе IEC 60227-2:1997 с изменением № 1 от 2003 |
| СТБ ТЕС 60227-2-2012 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний | на основе IEC 60227-2:2007 с изменением А1 от 2003 |
| 205 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60227-3-2011 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки | на основе ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002 |
| ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки | на основе IEC 60227-3:1997 |
| СТБ IEC 60227-3-2007 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Кабели без оболочки для стационарной прокладки | на основе IEC 60227-3:1997 |
| СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-3-2009 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 206 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | ГОСТ IЕС 60227-4-2011 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки | на основе ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002 |
| ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки | на основе IEC 60227-4:1992 с изменением № 1 от 1997 |
| СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002 | Кабели с поливинилхлоридной  изоляцией на номинальное  напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки | на основе ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002 |
| СТБ IEC 60227-4-2010 (IEC 60227-4:1997) | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Кабели в оболочке для стационарной прокладки |  |
| 207 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | ГОСТ IЕС 60227-5-2011 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры) | на основе ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 |
| ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры) | на основе IEC60227-5:97 с изменением № 1 от 1997 с изм енением № 2 от 2003 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Гибкие кабели (шнуры) | на основе ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 |
| СТБ IEC 60227-5-2007 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры) | на основе IEC 60227-5:2003 |
| 208 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60227-6-2011 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений | на основе ГОСТ Р МЭК 60227-6-2010 |
| ГОСТ Р МЭК 60227-6-2010 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений | на основе 1ЕС 60227-6:2001 |
| СТБ IEC 60227-6-2011 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений | на основе IEC 60227-6:2001 |
| 209 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | СТБ IEC 60227-7-2010 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами | на основе IEC  60227-7:2003 |
| ГОСТ Р МЭК 60227-7-98 с изменением № 1 от 2011 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами | на основе IEC 60227-7:1995 с изменением № 1 от 2003 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 210 | Абзацы первый - девятый статьи 4 | СТБ IEC 60245-1-2011 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования | на основе IEC 60245-1:2008 |
| 211 | Абзацы первый - девятый статьи 4 | СТБ ТЕС 60245-3-2012 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией | на основе IEC 60245-3:1994 с изменением № 1 от 1997 с изменением №2 от 2011 |
| 212 | Абзацы первый - девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60245-4-2011 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели | на основе ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 |
| ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели | на основе IEC 60245-4:1994 с изменением № 1 от 1997 с изменением № 2 от 2003 |
| 213 | Абзацы первый - девятый статьи 4 | СТБ IEC 60245-5-2011 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Кабели лифтовые | на основе IEC 60245-5:1994 с изменением А1 от 2003 |
| 214 | Абзацы первый - девятый статьи 4 | СТБ IEC 60245-6-2011 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Кабели для дуговой сварки электродом | на основе IEC 60245-6:1994 с изменением №1 от 1997 с изменением № 2 от 2003 |
| 215 | Абзацы первый - девятый статьи 4 | ГОСТ IEC  60245-7-2011 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией | на основе ГОСТ Р МЭК 60245-7-97 |
| СТБ IEC 60245-7-2011 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией | на основе IEC 60245-7:1994 с изменением №1 от 1997 |
| ГОСТ Р МЭК 60245-7-97 с изменением № 1 от 2002 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией | на основе IEC 60245-7:1994 с изменением № 1 от 1997 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 216 | Абзацы первый - девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60245-8-2011  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 | на основе 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 | на основе IEC 60245-8:1998 с изменением № 1 от 2003 |
| 217 | Абзацы первый - девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60252-1-2011 | Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации | на основе ГОСТ Р МЭК 60252-1-2005 |
| СТБ МЭК 60252-1-2007 | Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по монтажу и эксплуатации | на основе IEC 60252-1:2001 |
| 218 | Абзацы первый - девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60252-2-2011 ГОСТ Р МЭК 60252-2-2008 | Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Пусковые конденсаторы | на основе ГОСТ Р МЭК 60252-2-2008 |
| Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Пусковые конденсаторы | на основе IEC 60252-2:2003 |
| СТБ МЭК 60252-2-2007 | Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Конденсаторы для двигателей пусковые | на основе IEC 60252-2:2003 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 219 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31196.0-2012  (IEC 60269-1:1998) | Предохранители низковольтные плавкие. Часть 1. Общие требования |  |
| ГОСТ Р МЭК  60269-1-2010 | Предохранители низковольтные плавкие. Часть 1. Общие требования | на основе 1ЕС 60269-1:2006 |
| 220 | Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК  60335-2-4-2005 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-4. Дополнительные требования к отжимным центрифугам | на основе IEC 60335-2-4:2005 |
| 221 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-5-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам | на основе ГОСТР 52161.2.5-2005 |
| ГОСТР 52161.2.5-2005 (МЭК 60335-2-5:2002) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.5. Частные требования для посудомоечных машин |  |
| СТБ МЭК 60335-2-5-2005 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Дополнительные требования к посудомоечным машинам | на основе IEC 60335-2-5:2002 |
| 222 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-7-2012 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-7. Дополнительные требования к стиральным машинам | на основе ГОСТР 52161.2.7-2009 |
| ГОСТР 52161.2.7-2009 (МЭК 60335-2-7:2008) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.7. Частные требования к стиральным машинам |  |
| СТБ IEC 60335-2-7-2007 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-7. Дополнительные требования к стиральным машинам | на основе IEC 60335-2-7:2006 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 223 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-8-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам | на основе ГОСТР 52161.2.8-2005 |
| ГОСТР 52161.2.8-2005 (МЭК 60335-2-8:2002) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.8. Частные требования для бритв, машинок для стрижки волос и аналогичных приборов |  |
| СТБ МЭК  60335-2-8-2006 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Дополнительные требования к электробритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам | на основе IEC 60335-2-8:2002 |
| 224 | Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60335-2-9-2008 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-9. Дополнительные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи | на основе IEC 60335-2-9:2008 |
| 225 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-10. Частные требования к машинам для обработки полов и машинам для влажной чистки | на основе ГОСТР 52161.2.10-2005 |
| ГОСТР 52161.2.10-2005 (МЭК 60335-2-10:2002) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.10. Частные требования для машин для обработки полов и машин для влажной чистки |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | СТБ МЭК 60335-2-10-2004 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-10. Дополнительные требования к машинам для обработки пола и машинам для влажной очистки | на основе IEC 60335-2-10:2002 |
| 226 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-12. Частные требования к мармитам и аналогичным приборам | на основе ГОСТ Р 52161.2.12-2005 |
| ГОСТ Р 52161.2.12-2005 (МЭК 60335-2-12:2002) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.12. Частные требования для мармитов и аналогичных приборов |  |
| СТБ МЭК 60335-2-12-2005 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-12. Дополнительные требования к приспособлениям для согревания блюд и аналогичным приборам | на основе IEC 60335-2-12:2002 |
| 227 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60335-2-13-2005 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-13. Дополнительные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам | на основе IEC 60335-2-13:2004 |
| 228 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60335-2-14-2005 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-14. Дополнительные требования к кухонным машинам | на основе IEC 60335-2-14:2002 |
| ГОСТР 52161.2.14-2005 (МЭК 60335-2-14:2002) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.14. Частные требования для кухонных машин |  |
| 229 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60335-2-15-2006 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Дополнительные требования к приборам для нагревания жидкостей | на основе IEC 60335-2-15:2005 с изменением А1 от 2005 с изменением А2 от 2008 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 230 | Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-21-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляционным водонагревателям |  |
| ГОСТ Р 52161.2.21-2006 (МЭК 60335-2-21:2004) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.21. Частные требования для аккумуляционных водонагревателей |  |
| СТБ МЭК 60335-2-21-2005 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Дополнительные требования к аккумуляционным водонагревателям | на основе IEC 60335-2-21:2004 |
| 231 | Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60335-2-24-2007 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-24. Дополнительные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для приготовления льда | на основе IEC 60335-2-24:2007 |
| 232 | Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60335-2-25-2012 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-25. Дополнительные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи | на основе IEC 60335-2-25:2010 |
| 233 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам | на основе ГОСТ Р 52161.2.28-2009 |
| ГОСТ Р 52161.2.28-2009 (МЭК 60335-2-28:2008) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.28. Частные требования к швейным машинам |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 234 | Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей |  |
| ГОСТР 52161.2.29-2007 (МЭК 60335-2-29:2004) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.29. Частные требования для зарядных устройств батарей |  |
| 235 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-34-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-34. Дополнительные требования к мотор-компрессорам | на основе ГОСТР 52161.2.34-2009 |
| ГОСТР 52161.2.34-2009 (МЭК 60335-2-34:2009) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.34. Частные требования к мотор-компрессорам |  |
| СТБ IEC 60335-2-34-2010 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Дополнительные требования к мотор-компрессорам | на основе ТЕС 60335-2-34:2009 |
| 236 | Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60335-2-36-2005 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания | на основе IEC 60335-2-36:2004 |
| 237 | Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-44-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам |  |
| ГОСТР 52161.2.44-2008 (МЭК 60335-2-44:2003) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.44. Частные требования к гладильным машинам |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 238 | Абзацы  первый -пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC  60335-2-49-2010 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания | на основе IEC 60335-2-49:2008 |
| 239 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60335-2-53-2005 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-53. Дополнительные требования к нагревательным приборам для саун | на основе IEC 60335-2-53:2002 |
| 240 | Абзацы  первый -пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения |  |
| ГОСТР 52161.2.51-2008 (МЭК 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 |  |
| СТБ IEC 60335-2-51-2011 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-51. Дополнительные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения | на основе IEC 60335-2-51:2008 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 241 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-54-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-54. Частные требования к приборам для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара | на основе ГОСТ Р 52161.2.54-2008 |
| ГОСТ Р  52161.2.54-2008 (МЭК 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 |  |
| 242 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-59-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-59. Частные требования к приборам для уничтожения насекомых | на основе ГОСТ Р 52161.2.59-2008 |
| ГОСТ Р 52161.2.59-2008 (МЭК 60335-2-59:2006) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.59. Частные требования к приборам для уничтожения насекомых |  |
| 243 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-70-2011 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам | на основе ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98 на основе IEC 60335-2-70:1993 |
| ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам и методы испытаний |  |
| 244 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-71-2011 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электрическим нагревательным приборам для выращивания и разведения животных и методы испытаний | на основе ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98 на основе IEC 60335-2-71:1993 |
| 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 |  |
| 245 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60335-2-73-2000 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к закрепляемым погружным нагревателям и методы испытаний | на основе IEC 60335-2-73:1994 |
| 246 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-74. Частные требования к переносным погружным нагревателям | на основе ГОСТ Р 52161.2.74-2008 |
| ГОСТР 52161.2.74-2008 (МЭК 60335-2-74:2006) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.74. Частные требования к переносным погружным нагревателям |  |
| 247 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-76-2011 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к блокам питания электрического ограждения и методы испытаний | на основе ГОСТ Р МЭК 60335-2-76-2001 |
| ГОСТ Р МЭК 60335-2-76-2001 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к блокам питания электрического ограждения и методы испытаний | на основе IEC 60335-2-76:1997 |
| 248 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний | на основе ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99 |
| ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний | на основе IEC 60335-2-77:1996 |
| СТБ МЭК 60335-2-77-2002 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний | на основе IEC 60335-2-77:1996 |
| 249 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-78-2011 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к наружным барбекю и методы испытаний | на основе ГОСТ Р МЭК 60335-2-78-2001 |
| ГОСТ Р МЭК 60335-2-78-2001 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к наружным барбекю и методы испытаний | на основе IEC 60335-2-78-95 |
| СТБ МЭК 60335-2-78-2003 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2. Дополнительные требования к барбекю, применяемым вне помещений | на основе IEC 60335-2-78-95 |
| 250 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60335-2-82-2011 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-82. Дополнительные требования к игровым автоматам и автоматам самообслуживания | на основе IEC 60335-2-82:2008 |
| 251 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IЕС 60335-2-85-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.85. Частные требования к отпаривателям тканей | на основе ГОСТ Р 52161.2.85-2009 |
| ГОСТР 52161.2.85-2009 (МЭК 60335-2-85:2008) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.85. Частные требования к отпаривателям тканей |  |
| 252 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60335-2-88-2001 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к увлажнителям, используемым с нагревательными приборами, вентиляторами и системами кондиционирования воздуха, и методы испытаний | на основе IEC 60335-2-88:1997 |
| 253 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений | на основе ГОСТ Р 52161.2.96-2009 |
| ГОСТ Р 52161.2.96-2006 (МЭК 60335-2-96:2005) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.96. Частные требования для гибких листовых нагревательных элементов для обогрева жилых помещений |  |
| 254 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60335-2-102-2011 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения | на основе IEC 60335-2-102:2009 |
| 255 | Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4 | СТБ ТЕС 60335-2-104-2011 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-104. Дополнительные требования к устройствам, предназначенным для восстановления и/или рециркуляции хладагентов в оборудовании для кондиционирования воздуха и холодильном оборудовании | на основе IEC 60335-2-104:2003 |
| 256 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60432-2-2008 | Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 2. Лампы галогенные вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения | на основе IEC 60432-2:2005 |
| 257 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60439-1-2007 | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 1. Устройства, подвергаемые испытаниям типа полностью или частично | на основе IEC 60439-1:2004 |
| ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 258 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60439-2-2007 | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к системам сборных шин (шинопроводам) | на основе IEC 60439-2:2005 |
| ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005) | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к шинопроводам |  |
| 259 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60439-3-2007 | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 3. Дополнительные требования к низковольтным переключающим и регулировочным устройствам, предназначенным для установки в местах, доступных для пользования неквалифицированным персоналом. Распределительные щиты | на основе IEC 60439-3:2001 |
| ГОСТ Р 51321.3-2009 (МЭК 60439-3:2001) | 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 |  |
| 260 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60439-4-2007 | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок | на основе IEC 60439-4:2004 |
| ГОСТ Р 51321.4-2011 | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам комплектным для строительных площадок (НКУ СП) | на основе IEC 60439-4:2004 |
| 261 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60439-5-2007 | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 5. Дополнительные требования к устройствам распределения электроэнергии в сетях общего пользования | на основе IEC 60439-5:2006 |
| ГОСТ Р 51321.5-2011 | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Дополнительные требования к низковольтным комплектным устройствам, предназначенным для наружной установки в общедоступных местах (распределительным шкафам и щитам) | на основе IEC 60439-5:2006 |
| 262 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | СТБ МЭК 60477-2-2007 | Меры сопротивления лабораторные. Часть 2. Меры сопротивления переменного тока лабораторные | на основе IEC 60477-2:1979 |
| 263 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60598-1-2008 | Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний | на основе IEC 60598-1:2008 |
| 264 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60598-2-2-99 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые | на основе IEC 60598-2-2:1997 |
| ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые | на основе IEC 60598-2-2:1997 |
| 265 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC  60598-2-3-2009 | Светильники. Часть 2-3.  Дополнительные требования к светильникам для освещения улиц и дорог | на основе IEC 60598-2-3:2002 |
| 266 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света | на основе ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 |
| ГОСТ Р МЭК  60598-2-5-99 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света | на основе IEC 60598-2-5:98 |
| СТБ МЭК  60598-2-5-2002 | Светильники. Часть 2. Частные  требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света | на основе IEC 60598-2-5:98 |
| 267 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60598-2-6-2002 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания | на основе IEC 60598-2-6:1994 |
| ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания | на основе IEC 60598-2-6:1994 |
| 268 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные | на основе ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97 |
| ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные | на основе IEC 60598-2-8:1996 с изменением № 1 от 2000 |
| СТБ МЭК 60598-2-8-2002 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные | на основе IEC 60598-2-8:2001 |
| 269 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 | Светильники. Часть 2-11. Частные требования. Аквариумные светильники | на основе IEC 60598-2-11:2005 |
| 270 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60598-2-12-2009 | Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке | на основе IEC 60598-2-12:2006 |
| 271 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60598-2-13-2010 | Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, углубляемые в грунт | на основе ГОСТ Р МЭК 60598-2-13-2010 |
| ГОСТ Р МЭК  60598-2-13-2010 | Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, углубляемые в грунт | на основе IEC 60598-2-13:2006 |
| 272 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности | на основе ГОСТ Р МЭК 598-2-17-97 |
| ГОСТ Р МЭК 598-2-19-97 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности | на основе IEC 60598-2-19:1981 с изменением № 1 от 1987 с изменением №2 от 1997 |
| СТБ.МЭК 60598-2-19-2003 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности | на основе IEC 60598-2-19:1981 с изменением № 1 от 1987 с изменением №2 от 1997 |
| 273 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60598-2-20-2008 | Светильники. Раздел 2-20. Дополнительные требования к световым гирляндам | на основе IEC 60598-2-20:2002 с технической поправкой № 1 от 2003 с технической поправкой № 2 от 2003 |
| 274 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания | на основе ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-98 |
| ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-98 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания | на основе IEC 60598-2-23:1996 с изменением № 1 от 2000 |
| СТБ МЭК 60598-2-23-2002 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания | на основе IEC 60598-2-23:2001 |
| 275 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60598-2-24-2011 | Светильники. Часть 2-24. Частные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности | на основе ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-99 |
| ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-99 | Светильники. Часть 2-24. Частные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности | на основе IEC 60598-2-24:1997 |
| СТБ МЭК 60598-2-24-2002 | Светильники. Часть 2-24. Светильники с ограничением температуры поверхности | на основе IEC 60598-2-24:1997 |
| 276 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 50827.1-2009 (МЭК 60670-1:2002) | Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования |  |
| 277 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 50827.2-2009 (МЭК 60670-21:2004) | Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 21. Специальные требования к коробкам и корпусам, оснащенным приспособлениями для крепления устройств подвешивания |  |
| 278 | Абзацы первый - пятый статьи 4 | ГОСТР 50827.3-2009 (МЭК 60670-22:2003) | Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 22. Специальные требования к соединительным коробкам и корпусам |  |
| 279 | Абзацы первый - пятый статьи 4 | ГОСТ Р 50827.4-2009 (МЭК 60670-23:2006) | Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 23. Специальные требования к напольным коробкам и корпусам |  |
| 280 | Абзацы первый - пятый статьи 4 | ГОСТ Р 50827.5-2009 (МЭК 60670-24:2005) | Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в  стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 24. Специальные требования к коробкам и корпусам, предназначенным для установки защитных и аналогичных аппаратов с большой рассеиваемой мощностью |  |
| 281 | Абзацы первый, второй, пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60691-2007 | Вставки плавкие. Требования и руководство по применению | на основе IEC 60691:2002 |
| 282 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60715-2006 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления | на основе IEC 60715:1981 с изменением № 1 от 1995 |
| ГОСТ Р МЭК 60715-2003 | Аппаратура распределения и  управления низковольтная. Установка и крепление на рейках электрических аппаратов в низковольтных комплектных устройствах распределения и управления | на основе IEC  60715:1981 с изменением № 1 от 1995 |
| 283 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60730-2-2-2011 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей | на основе ГОСТ Р 53994.2.2-2010 |
| ГОСТ Р 53994.2.2-2010 (МЭК 60730-2-2:2005) | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.2. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей |  |
| 284 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60730-2-4-2011 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов и методы испытаний | на основе ГОСТ Р 53994.2.4-2010 |
| ГОСТ Р 53994.2.4-2010 (МЭК 60730-2-4:2006) | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.4. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов |  |
| 285 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60730-2-5-2004 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками | на основе IEC 60730-2-5:2000 |
| 286 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60730-2-7-2011 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным выключателям | на основе ГОСТ Р 53994.2.7-2010 |
| ГОСТ Р 53994.2.7-2010 (МЭК 60730-2-7:2008) | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.7. Частные требования к таймерам и временным выключателям |  |
| 287 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60730-2-8-2008 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам | на основе IEC 60730-2-8:2003 |
| 288 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний | на основе ГОСТ Р 53994.2.9-2010 |
| ГОСТ Р 53994.2.9-2010 (МЭК 60730-2-9:2008) | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам |  |
| 289 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к пусковым реле электродвигателей и методы испытаний | на основе IEC 60730-2-10:1991 |
| 290 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60730-2-11-2008 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-11. Дополнительные требования к регуляторам энергии | на основе IEC 60730-2-11:2006 |
| ГОСТ Р 53994.2.11-2010 (МЭК 60730-2-11:2006) | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.11. Частные требования к регуляторам энергии |  |
| 291 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60730-2-12-2007 | Автоматические электрические  управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-12. Дополнительные требования к электрически управляемым дверным замкам | на основе IEC  60730-2-12:2005 |
| 292 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК  60730-2-14-2006 | Автоматические электрические  управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам | на основе IEC  60730-2-14:2001 |
| 293 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60730-2-18-2006 | 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 | на основе IEC 60730-2-18:1997 |
| 294 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60745-1-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования | на основе ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 |
| ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования | на основе IEC 60745-1:2006 |
| 295 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60745-2-1-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударно-сверлильным машинам | на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2006 |
| 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 | на основе IEC 60745-2-1:2003 |
| СТБ МЭК 60745-2-1-2006 | Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2-1. Дополнительные требования к дрелям, включая ударные дрели | на основе IEC 60745-2-1:2003 |
| 296 | Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шуруповертов и ударных гайковертов | на основе IEC 60745-2-2:2008 |
| ГОСТ Р МЭК 60745-2-2-2010 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам | на основе IEC 60745-2-2:2008 |
| 297 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточношлифовальным машинам | на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2008 |
|  |  | 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 | на основе IEC 60745-2-4:2008 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 298 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ EEC 60745-2-5-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам | на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2007 |
| ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2007 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам | на основе IEC 60745-2-5:2003 |
| СТБ МЭК 60745-2-5-2006 | Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2-5. Дополнительные требования к дисковым пилам | на основе IEC 60745-2-5:2003 |
| 299 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60825-1-2011 | Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и требования | на основе IEC 60825-1:2007 |
| ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009 | Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для потребителей | на основе IEC 60825-1:2007 |
| 300 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60745-2-9-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы | на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-9-2010 |
| ГОСТ Р МЭК 60745-2-9-2010 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы | на основе IEC 60745-2-9:2008 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 301 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60745-2-11-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам) | на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008 |
| 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) | на основе IEC 60745-2-11:2003 с изменением А1 от 2008 |
| 302 | Абзацы первый, четвертый и пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60799-2011 | Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений | на основе ГОСТ Р МЭК 60799-2002 |
| ГОСТ Р МЭК 60799-2002 | Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений | на основе IEC 60799:1998 |
| 303 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60838-1-2010 | Патроны ламповые различных типов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний | на основе IEC 60838-1:2008 |
| 304 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60838-2-2-2010 | Патроны ламповые различных типов. Часть 2-2. Дополнительные требования. Соединители для модулей со светоизлучающими диодами | на основе IEC 60838-2-2:2006 |
| 305 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2:1989) | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний |  |
| ГОСТ Р 51322.2.2-99 (МЭК 60884-2-2-89) | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний |  |
| СТБ ГОСТ Р 51322.2.2-2003 (МЭК 60884-2-2-89) | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 306 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997) | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний |  |
| ГОСТ Р 51322.2.6-99 (МЭК 60884-2-6-97) | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний |  |
| СТБ ГОСТ Р 51322.2.6-2003 (МЭК 60884-2-6-97) | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний |  |
| 307 | Абзацы первый - пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60898-2-2011 | Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока | на основе ГОСТ Р МЭК 60898-2-2006 |
| 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 | на основе IEC60898-2:2003 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 308 | Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 50031-2012 | Автоматические выключатели для электрооборудования (АВО) | на основе IEC 60934:2007 |
| 309 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (МЭК 60947-5-2:97) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики |  |
| ГОСТ Р 50030.5.2-99 (МЭК 60947-5-2-97) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики |  |
| 310 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 50030.5.5-2011 (IEC 60947-5-5:2005) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5.5. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания |  |
| 311 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 50030.6.2-2011 (IEC 60947-6-2:2007) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты (КУУЗ) |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 312 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30011.7.1-2012 (IЕС 60947-7-1:2002) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников |  |
| ГОСТ Р 50030.7.1-2009 (МЭК 60947-7-1:2002) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7.1. Электрооборудование вспомогательное. Клеммные колодки для медных проводников |  |
| 313 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30011.7.2-2012 (IЕС 60947-7-2:2002) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 2. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников |  |
| ГОСТ Р 50030.7.2-2009 (МЭК 60947-7-2:2002) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7.2. Электрооборудование вспомогательное. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников |  |
| 314 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005 | Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 21. Удаленное электропитание | на основе IEC 60950-21:2002 |
| 315 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009 | Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе | на основе IЕС 60950-22:2005 |
| 316 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | СТБ IEC 60968-2008 с изменением № 1 от 2010 | Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности | на основе IEC 60968:99 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 317 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2004 | Источники питания для дуговой сварки. Требования безопасности | на основе IEC 60974-1:1989 |
| 318 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31195.2.2-2012 (IЕС 60998-2-2:1991) | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к безвинтовым контактным зажимам для присоединения медных проводников |  |
| ГОСТ Р 50043.3-2000 (МЭК 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 |  |
| 319 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31195.2.3-2012 (IЕС 60998-2-3:1991) | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения |  |
| ГОСТ Р 50043.4-2000 (МЭК 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 |  |
| 320 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60998-2-4-2011 | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Частные требования к устройствам для соединения проводников скручиванием | на основе ГОСТ Р МЭК 998-2-4-96 |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 998-2-4-96 | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Частные требования к устройствам для соединения проводников скручиванием | на основе IЕС 60998-2-4:93 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 321 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31195.2.5-2012 (ТЕС 60998-2-5:1996) | 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 |  |
| 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 |  |
| 322 | Абзацы первы й - пятый и девятый  статьи 4 | ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999) | Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм кв. |  |
| ГОСТ Р 51686.1-2000 (МЭК 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 мм2 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 323 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995) | Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм кв |  |
| ГОСТР 51686.2-2000 (МЭК 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 |  |
| 324 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 (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 |  |
| 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 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 325 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990) | Выключатели автоматические,  управляемые  дифференциальным током,  бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально независящим от напряжения сети |  |
| ГОСТР 51326.2.1-99 (МЭК 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 |  |
| 326 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31601.2.2-2012 (IEC 61008-2-2:1990) | 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 |  |
| ГОСТР 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 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 327 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006) | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний |  |
| 328 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31225.2.1-2012 (ТЕС 61009-2-1:1991) | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально независящим от напряжения сети |  |
| 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 независящим от напряжения сети |  |
| 329 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31225.2.2-2012 (IEC 61009-2-2:1991) | 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 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 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 |  |
| 340 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ IЕС 61010-031-2011 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к щупам электрическим ручным для электрических измерений и испытаний | на основе ГОСТ Р МЭК 61010-031-2005 |
| 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 | на основе IEC 61010-2-031:2002 с изменением А1 от 2008 |
| 341 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 61029-2-1-2011 | Машины электрические переносные. Часть 2-1. Дополнительные требования безопасности к круглопильным станкам | на основе IЕС 61029-2-1:1993 с изменением А1 от 1990 с изменением А2 от 2001 |
| 342 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил | на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95 |
| ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил | на основе IEC 61029-2-2:1993 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 343 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 61029-2-3-2011 | Машины электрические переносные. Часть 2-3. Дополнительные требования безопасности к строгальным и рейсмусовым станкам | на основе IEC 61029-2-3:1993 с  изменением А1 от 1999 |
| 344 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 61029-2-4-2012 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин | на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96 |
| ГОСТ Р МЭК  1029-2-4-96 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин | на основе IEC 61029-2-4:1993 |
| 345 | Абзацы первый - пятый и девятый  статьи 4 | ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил | на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96 |
| ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил | на основе IEC 61029-2-5:1993 |
| 346 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 61029-2-6-2011 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды | на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-6-96 |
| ГОСТ Р МЭК 1029-2-6-96 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды | на основе IEC 61029-2-6:1993 |
| 347 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 61029-2-7-2011 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды | на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-2002 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-96 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды | на основе IEC 61029-2-7:1993 |
| 348 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин | на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-8-2002 |
| ГОСТ Р МЭК 1029-2-8-2000 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин | на основе IEC 61029-2-8:1995 |
| 349 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 1029-2-9-2002 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил | на основе IEC 61029-2-9:1995 |
| 350 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 61058-1-2009 | Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования | на основе IEC 61058-1:2008 с поправкой от 2009 |
| 351 | Абзацы первый — пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 61058-2-1-2009 | Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям | на основе IEC 61058-2-1:1992 |
| 352 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 61058-2-4-2008 | Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-4. Дополнительные требования к независимо устанавливаемым выключателям | на основе IEC 61058-2-4:1995 |
| 353 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 61058-2-5-2008 | Выключатели для электроприборов. Часть 2-5. Дополнительные требования к переключателям полюсов | на основе IEC 61058-2-5:1994 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 354 | Абзацы первый — пятый статьи 4 | ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095:2000) | Контакторы электромеханические бытового и аналогичного назначения |  |
| 355 | Абзацы первый, четвертый, пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 61140-2007 | Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования | на основе IEC 61140:2001 с изменением А1 от 2004 |
| 356 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | ГОСТ ТЕС 61199-2011 | Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности | на основе ГОСТ Р МЭК 61199-99 |
| ГОСТ Р МЭК 61199-99 | Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности | на основе IEC 61199:1993  с изменением № 1 от 1997 с изменением №2 от 1998 |
| СТБ МЭК 61199-2006 | Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности | на основе IEC 61199:1999 |
| 357 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | СТБ IEC 61204-2008 | Источники питания постоянного тока низковольтные. Рабочие характеристики | на основе IEC 61204:2001 |
| 358 | Абзацы первый, третий и пятый статьи 4 | СТБ IEC 61230-2008 | Работы, выполняемые под напряжением. Переносное оборудование для заземления или для заземления и закорачивания | на основе IEC 61230:1993 |
| 359 | Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 61347-1-2008 | Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности | на основе IEC 61347-1:2007 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 360 | Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 61347-2-13-2009 | 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 | на основе IEC 61347-2-13:2006 |
| 361 | Абзацы первый - шестой статьи 4 | ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006) | Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 362 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31603-2012 (IEC 61540:1997) | Устройства защитного отключения переносные бытового и аналогичного назначения, управляемые дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков. Общие требования и методы испытаний |  |
| ГОСТ Р 51328-99 (МЭК 61540-97) | Устройства защитного отключения переносные бытового и аналогичного назначения, управляемые дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков (УЗО-ДП). Общие требования и методы испытаний |  |
| 363 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31604-2012 (IEC 61545:1996) | Соединительные устройства. Устройства для присоединения алюминиевых проводников к зажимам из любого материала и медных проводников к зажимам из алюминиевых сплавов. Общие требования и методы испытаний |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ГОСТ Р 51701-2000 (МЭК 61545-96) | 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 |  |
| 364 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | СТБ IEC 61549-2007 | Лампы различного назначения. Технические требования | на основе IЕС 61549:2005 |
| 365 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007) | Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 1. Общие требования |  |
| 366 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 54127-2-2011 (МЭК 61557-2:2007) | Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 2. Сопротивление изоляции |  |
| 367 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 54127-3-2011 (МЭК 61557-3:2007) | Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 3. Полное сопротивление контура |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 368 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 54127-4-2011 (МЭК 61557-4:2007) | Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 4. Сопротивление заземления и эквипотенциального соединения |  |
| 369 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 54127-5-2011 (МЭК 61557-5:2007) | Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 5. Сопротивление заземлителя относительно земли |  |
| 370 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 54127-6-2012 (МЭК 61557-6:2007) | Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 6. Устройства защитные, управляемые дифференциальным током, в ТТ, TN и IT системах |  |
| 371 | Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 61557-7-2009 | 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 | на основе IEC 61557-7:1997 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 372 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 61558-1-2007 | Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и \* аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний | на основе IЕС 61558-1:2005 |
| 373 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 61558-2-6-2006 | Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичных приборов. Часть 2-6. Дополнительные требования к безопасным разделительным трансформаторам общего назначения | на основе IЕС 61558-2-6:1997 |
| 374 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | СТБ IEC 61770-2007 | Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов | на основе IEC 61770:2006 |
| 375 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 61851-1-2008 | Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования | на основе IEC 61851-1:2001 |
| 376 | Абзацы первый — пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 61851-21-2007 | Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока | на основе IЕС 61851-21:2001 |
| 377 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC  62031-2011 | Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности | на основе ГОСТ Р МЭК 62031-2009 |
| ГОСТ Р МЭК 62031-2009 | Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности. | на основе IEC 62031:2008 с проектом изменения № 1 (документ 34A/1316/DC от 2008) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 378 | Абзацы первый, второй, пятый и девятый статьи 4 | СТБ IЕС 62035-2007 | Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности | на основе IEC 62035:2003 |
| ГОСТ Р 52713-2007 (МЭК 62035:1999) | Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности | на основе IEC 62035:1999 с изменением № 1 от 2003 |
| 379 | Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009 | Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1-1. Общие требования и требования безопасности для ИБП, используемых в зонах доступа оператора | на основе IEC 62040-1:2002 |
| 380 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009 | Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1-2. Общие требования и требования безопасности для ИБП, используемых в зонах с ограниченным доступом | на основе IEC 62040-1-2:2002 |
| 381 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК  62040-3-2009 | Системы гарантированного электроснабжения. Агрегаты бесперебойного питания. Часть 3. Общие технические требования. Методы испытаний | на основе IEC 62040-3:1990 |
| 382 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | СТБ IEC 62053-31-2008 | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 31. Двухпроводные выходные импульсные устройства для электромеханических и электронных счетчиков | на основе IEC 62053-31:1998 |
| 383 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | СТБ IEC 62053-52-2008 | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 52. Условные обозначения | на основе IEC 62053-52:2005 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 384 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | СТБ IEC 62053-61-2008 | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 61. Требования к потребляемой мощности и напряжению | на основе IEC 62053-61:1998 |
| 385 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 52796-2007 (МЭК 62208:2002) | Пустые оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования |  |
| 386 | Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 62552-2009 | Приборы холодильные бытовые. Технические требования и методы испытаний | на основе IEC 62552:2007 |
| ГОСТ Р МЭК 62552-2011 | Приборы бытовые холодильные. Характеристики и методы испытаний | на основе IEC 62552:2007 |
| 387 | Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC  62560-2011 | Лампы со светоизлучающим и  диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности | на основе IEC 62560:2011 |
| 388 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC/PAS 62612-2010 | Лампы со светоизлучающими диодами со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения. Требования к рабочим характеристикам | на основе IEC/PAS 62612:2009 |
| 389 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | CTBEN 41003-2008 | Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям | на основе EN 41003:1998 |
| 390 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | СТБ EH 50063-2007 | Оборудование для контактной сварки и родственных процессов. Требования безопасности к конструкции и монтажу | на основе EN 50063:1989 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 391 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБЕН 50087-2006 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к охладителям свеженадоенного молока | на основе EN 50087:1993 |
| 392 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р ЕН 50194-2008 | Газосигнализаторы  электрические для детектирования горючих газов в жилых помещениях. Общие требования и методы контроля | на основе EN 50194:2000 |
| 393 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | CTEEN 50294-2009 | Аппараты пускорегулирующие для люминесцентных ламп. Методы измерения общей входной мощности цепи «пускорегулирующий аппарат-лампа» | на основе EN 50294:1998 с изменением А1 от 2001 с изменением А2 от 2003 |
| 394 | Абзацы первый и второй статьи 4 | CTEEN 50366-2007 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения | на основе EN  50366:2003 с изменением А1 от 2006 |
| ГОСТ Р 54148-2010 (ЕН 50366:2003) | Воздействие на человека электромагнитных полей от бытовых аналогичных электрических приборов. Методы оценки и измерений |  |
| 395 | Статья 4 | ГОСТ 22498-88 | Кабели городские телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия |  |
| ГОСТ Р 51311-99 | Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия |  |
| 396 | Статья 4 | ГОСТ Р 51312-99 | Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия |  |
| 397 | Статья 4 | ГОСТ 2584-86 | Провода контактные из меди и ее сплавов. Технические условия |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ГОСТ Р 52373-2005 с изменением № 1 от 2010 | Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия |  |
| 398 | Статья 4 | ГОСТ 31565-2012 СТБ 1951-2009 | Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности Кабели и провода электрические. Показатели пожарной опасности и методы испытаний | на основе ГОСТ Р 53315-2009 |
| СТРК 1798-2008 | Кабели и провода электрические. Показатели пожарной опасности. Методы испытаний |  |
| ГОСТ Р 53315-2009 с изменением № 1 от 2011 | Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности |  |
| 399 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 6323-79 | Провода с поливинилхлоридной изоляцией. Технические условия |  |
| ГОСТР 53768-2010 с изменением № 1 от 2012 | Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия |  |
| 400 | Статья 4 | ГОСТ Р 53769-2010 с изменением № 1 от 2012 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия |  |
| 401 | Статья 4 | ГОСТР  54429-2011 | Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия |  |

».

      2. 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, утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕН                
Решением Комиссии Таможенного союза   
от 16 августа 2011 г. № 768      
(в редакции Решения Коллегии      
Евразийской экономической комиссии  
от 25 декабря 2012 г. № 292)

**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 реглам ента Таможенного союза | Обозначение стандарта. Информация об изменении | Наименование стандарта | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Статья 4 | ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения |  |
| 2 | Статья 4 | ГОСТ 20.57.406-81 с изменением № 1 от 1982 с изменением № 2 от 1982 с изменением № 3 от 1984 с изменением № 4 от 1986 с изменением № 5 от 1987 с изменением № 6 от 1987 с изменением № 7 от 1988 | Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний. |  |
|  |  | с изменением № 8  от 1988  с  изменением № 9 от 1990  с изменением № 10 от 1990 |  |  |
| 3 | Статья 4 | ГОСТ 433-73 с изменением № 1 от 1977 с изменением № 2 от 1979 с изменением № 3 от 1985 с изменением № 4 от 1987 с изменением № 5 от 1990 с изменением № 6 от 1996 | Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия |  |
| 4 | Статья 4 | ГОСТ 839-80 с изменением № 1 от 1988 с изменением № 2 от 1990 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия |  |
| 5 | Статья 4 | ГОСТ 1508-78 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1982 с изменением № 3 от 1984 с изменением № 4 от 1987 с изменением № 5 от 1991 | Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия |  |
| 6 | Статья 4 | ГОСТ 2190-77 с изменением № 1 от 1984 с изменением № 2 от 1987 | Провода саперные. Технические условия |  |
| 7 | Абзацы первый – пятый статьи 4 | ГОСТ 2933-93 | Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний |  |
| 8 | Статья 4 | ГОСТ 2990-78 с  изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1984 с изменением № 3 от 1986 | Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением |  |
| 9 | Статья 4 | ГОСТ 3345-76 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1988 | Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции |  |
| 10 | Статья 4 | ГОСТ 6285-74 с изменением № 1 от 1976 с изменением № 2 от 1981 с изменением № 3  от 1985 с изменением № 4 от 1987 с изменением № 5 от 1991 | Провода для промышленных взрывных работ. Технические условия |  |
| 11 | Статья 4 | ГОСТ 7006-72 с изменением № 1 от 1979 с изменением № 2 от 1983 с изменением № 3 от 1988 с изменением № 4  от 1990 с изменением № 5 от 2003 | Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний |  |
| 12 | Статья 4 | ГОСТ 7229-76 с изменением № 1 от 1981 | Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников |  |
| 13 | Статья 4 | ГОСТ 7399-97 с изменением № 1 от 2001 | Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия |  |
| 14 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ 10169-77 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1983 с изменением № 3 от 1984 с изменением № 4 от 1988 | Машины электрические трехфазные синхронные. Методы испытаний |  |
| 15 | Статья 4 | ГОСТ 10348-80 с изменением № 1 от 1987 с изменением № 2 от 1989 | Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия |  |
| 16 | Статья 4 | ГОСТ 10446-80 (ИСО 6892-84) с изменением № 1 от 1987 с изменением № 2 от 1990 | Проволока. Метод испытания на растяжение |  |
| 17 | Статья 4 | ГОСТ 11262-80 с изменением № 1 от 1986 | Пластмассы. Метод испытания на растяжение |  |
| 18 | Статья 4 | ГОСТ 12174-76 с изменением № 1 от 1986 | Кабели. Метод испытания металлических оболочек на растяжение |  |
| 19 | Статья 4 | ГОСТ 12177-79 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1984 с изменением № 3 от 1991 с изменением № 4 от 1993 | Кабели, провода и шнуры. Методы проверки конструкции |  |
| 20 | Статья 4 | ГОСТ 12182.0-80 с изменением № 1 от 1992 | Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к механическим воздействиям. Общие требования |  |
| 21 | Статья 4 | ГОСТ 12182.1-80 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1992 с изменением № 3 от 2003 | Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к многократному перегибу через систему роликов |  |
| 22 | Статья 4 | ГОСТ 12182.2-80 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1992 | Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к навиванию |  |
| 23 | Статья 4 | ГОСТ 12182.3-80 с изменением № 1 от 1992 | Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к изгибу с осевым кручением |  |
| 24 | Статья 4 | ГОСТ 12182.4-80 с изменением № 1 от 1992 | Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к перемотке |  |
| 25 | Статья 4 | ГОСТ 12182.5-80 с изменением № 1 от 1992 | Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к растяжению |  |
| 26 | Статья 4 | ГОСТ 12182.6-80 с изменением № 1 от 1992 | Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к раздавливанию |  |
| 27 | Статья 4 | ГОСТ 12182.7-80 с изменением № 1 от 1992 | Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к осевому кручению |  |
| 28 | Статья 4 | ГОСТ 12182.8-80 с изменением № 1 от 1992 | Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к изгибу |  |
| 29 | Статья 4 | ГОСТ 16442-80 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией. Технические условия |  |
| 30 | Статья 4 | ГОСТ 16962.2-90 | Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам |  |
| 31 | Статья 4 | ГОСТ 17491-80 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1982 с изменением № 3 от 1989 | Кабели, провода и шнуры с резиновой и пластмассовой изоляцией и оболочкой. Методы испытания на холодостокость |  |
| 32 | Статья 4 | ГОСТ 17492-72 с изменением №1 от 01.06.1978 | Кабели гибкие экранированные. Метод измерения электрического сопротивления экранов |  |
| 33 | Статья 4 | ГОСТ 17515-72 с изменением № 1 от 1976 с изменением № 2 от 1979 с изменением № 3 от 1983 с изменением № 4 от 1984 с изменением № 5 от 1987 с изменением № 6 от 1989 с изменением № 7 от 1993 с изменением № 8 от 1995 | Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия |  |
| 34 | Статья 4 | ГОСТ 18404.1-73 с изменением № 1 от 1976 с изменением № 2  от 1981 с изменением № 3  от 1986 | Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке. Технические условия |  |
| 35 | Статья 4 | ГОСТ 18404.2-73 с изменением № 1 от 1976 с изменением № 2 от 1981 с изменением № 3 от 1987 | Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке. Технические условия |  |
| 36 | Статья 4 | ГОСТ 18404.3-73 с изменением № 1 от 1976 с изменением № 2 от 1981 с изменением № 3 от 1986 | Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия |  |
| 37 | Статья 4 | ГОСТ 18410-73 с изменением № 1 от 1978 с изменением № 2 от 1980 с изменением № 3 от 1985 с изменением № 4 от 1987 с изменением № 5 от 1996 | Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия |  |
| 38 | Статья 4 | ГОСТ 22220-76 с изменением № 1 от 1981 с изменением № 2 от 1989 | Кабели, провода и шнуры. Методы определения стойкости изоляции и оболочек из поливинилхлоридного пластика к растрескиванию и деформации при повышенной температуре |  |
| 39 | Статья 4 | ГОСТ 24641-81 с изменением № 1 от 1982 с изменением № 2 от 1984 с изменением № 3 от 1987 с изменением № 4 от 1989 с изменением № 5 от 1990 | Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия |  |
| 40 | Статья 4 | ГОСТ 24683-81 с изменением № 1 от 1988 | Изделия электротехнические. Методы контроля стойкости к воздействию специальных сред |  |
| 41 | Статья 4 | ГОСТ 25018-81 с изменением № 1 от 1983  с изменением № 2 от 1988 | Кабели, провода и шнуры. Методы определения механических показателей изоляции и оболочки |  |
| 42 | Статья 4 | ГОСТ 26445-85 | Провода силовые изолированные. Общие технические условия |  |
| 43 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 27179-86 | Приборы отопительные аккумуляционные электрические бытовые. Требования безопасности и методы испытаний |  |
| 44 | Статья 4 | ГОСТ 27893-88 | Кабели связи. Методы испытаний |  |
| 45 | Статья 4 | ГОСТ 28244-96 | Провода и шнуры армированные. Технические условия |  |
| 46 | Абзацы  первый и  пятый  статьи 4 | ГОСТ 28249-93 | Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета в электроустановках переменного тока напряжением до 1 кВ |  |
| 47 | Статья 4 | ГОСТ 31210-2003 | Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности |  |
| 48 | Абзацы первый, третий и пятый статьи 4 | ГОСТ 27888-88 (МЭК 34-11-1-78) | Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Правила защиты |  |
| 49 | Абзацы первый, пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 27917-88 (МЭК 34-11-2-84) | Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Термодетекторы и вспомогательная аппаратура управления, используемые в системах температурной защиты |  |
| 50 | Абзацы первый, пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 27895-88 (МЭК 34-11-3-84) | Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Основные правила, распространяющиеся на температурно-токовые реле, используемые в системах температурной защиты |  |
| 51 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009 | Машины электрические вращающиеся. Часть 12. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных двигателей с короткозамкнутым ротором | на основе IEC 60034-12:2007 |
| 52 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60034-14-2008 | Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотой оси вращения 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы вибрации | на основе IEC 60034-14:2003 |
| 53 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ 30012.9-93 (МЭК 51-9-88) с изменением № 1 от 01.11.2003 | Приборы аналоговые показывающие  электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 9. Рекомендуемые методы испытаний |  |
| 54 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009 | Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 2-1. Испытания. Испытание А: Холод | на основе IEC 60068-2-1:2007 |
| 55 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60081-2002 | Лампы люминесцентные двухцокольные. Эксплуатационные требования | на основе IEC 60081:1997 |
| 56 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ Р 53074-2008 (МЭК 60188:2001) | Лампы ртутные высокого давления. Эксплуатационные требования |  |
| 57 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ 30328-95 (МЭК 255-5-77) | Реле электрические. Испытание изоляции |  |
| 58 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ 9999-94 (МЭК 258-68) | Электроизмерительные самопишущие приборы прямого действия и вспомогательные части к ним |  |
| 59 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-11-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам | на основе ГОСТ Р 52161.2.11-2005 |
|  |  | ГОСТ Р  52161.2.11-2005 (МЭК 60335-2-11:2002) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.11. Частные требования для барабанных сушилок |  |
| 60 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов | на основе ГОСТ Р 52161.2.16-2008 |
|  |  | ГОСТ Р  52161.2.16-2008 (МЭК 60335-2-16:2008) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов |  |
| 61 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32. Частные требования к массажным приборам | на основе ГОСТ Р 52161.2.32-2007 |
|  |  | ГОСТ Р 52161.2.32-2008 (МЭК 60335-2-32:2008) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.32. Частные требования к массажным приборам |  |
| 62 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 27570.3-87 (МЭК 335-2-33-87) с изменением № 1 от 1993 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к кофемолкам, кофе-и зернодробилкам и методы испытаний |  |
| 63 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60335-2-37-2011 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-37. Дополнительные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания | на основе IEC 60335-2-37:2008 |
| 64 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 27570.36-92  (МЭК  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 |  |
| 65 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 51366-99 (МЭК 60335-2-39-94) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания |  |
| 66 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 51367-99 (МЭК 60335-2-42-94) | 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 |  |
| 67 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец |  |
|  |  | ГОСТ Р 52161.2.43-2008 (МЭК 60335-2-43:2005) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец |  |
| 68 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-45-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам |  |
|  |  | ГОСТ Р 52161.2.45-2008 (МЭК 60335-2-45:2002) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам |  |
| 69 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60335-2-47-2011 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-47. Дополнительные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания | на основе IEC 60335-2-47:2008 |
| 70 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-88) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания |  |
| 71 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 27570.43-92 (МЭК 335-2-50-89) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим мармитам для предприятий общественного питания |  |
| 72 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30345.33-97 (МЭК 335-2-52-94) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к приборам для гигиены рта, присоединяемым к сети через безопасный разделительный трансформатор |  |
| 73 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 27570.48-96 (МЭК 335-2-55-89) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электроприборам, используемым в аквариумах и садовых водоемах и методы испытаний |  |
| 74 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 27570.49-96 (МЭК 335-2-57-89) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к мороженицам со встроенным мотор-компрессором и методы испытаний |  |
| 75 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ  30345.60-2000 (МЭК 335-2-61-92) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к теплоаккумуляционным комнатным обогревателям |  |
| 76 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | 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 |  |
| 77 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 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 |  |
| 78 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания |  |
| 79 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха | на основе ГОСТ Р 52161.2.65-2008 |
|  |  | СТБ IEC 60335-2-65-2011 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-65. Дополнительные требования к приборам для очистки воздуха | на основе IEC 60335-2-65:2008 |
| ГОСТ Р  52161.2.65-2008 (МЭК 60335-2-65:2008) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.65. Частные требования к приборам для очистки воздуха |  |
| 80 | Статья 4 | ГОСТ МЭК 60400-2002 | Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров | на основе IEC 60400:1996 с изменением № 1 от 1997 с изменением № 2 от 1997 |
| 81 | Абзацы первый, четвертый и пятый статьи 4 | ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89) | Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP) |  |
| 82 | Абзацы первый, четвертый и пятый статьи 4 | ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77) | Мосты постоянного тока для измерения сопротивления |  |
| 83 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60745-2-6-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам | на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007 |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам | на основе IEC 60745-2-6:2003 |
| 84 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей |  |
| 85 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60745-2-8-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла | на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009 |
| ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла | на основе IEC 60745-2-8:2008 |
| 86 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30506-97  (МЭК  745-2-13-89) | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил |  |
| 87 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60745-2-14-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам | на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007 |
| ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам | на основе IEC 60745-2-14:2003 |
| 88 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30505-97  (МЭК  745-2-15-84) | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов |  |
| 89 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30701-2001  (МЭК  745-2-16-93) | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин |  |
| 90 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок | на основе IEC 60745-2-17:2010 |
| 91 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003) | Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока |  |
| 92 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 50030.4.1-2002 (МЭК 60947-4-1-2000) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контакторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели |  |
| 93 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-17-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам |  |
| ГОСТ Р 52161.2.17-2009 (МЭК 60335-2-17:2006) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам |  |
| 94 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 61050-2002 | Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода, превышающим 1000 В (прежнее название -"Неоновые трансформаторы"). Общие требования и требования безопасности | на основе IEC 61050:1991 с изменением № 1 от 1994 |
| 95 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60034-1-2007 | Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные и рабочие характеристики | на основе IEC 60034-1:2004 |
| 96 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60034-2-1-2009 | Машины электрические вращающиеся. Часть 2-1. Стандартные методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин (за исключением машин для подвижного состава) | на основе IEC 60034-2-1:2007 |
| СТБ IEC 60034-2-1-2011 | Машины электрические вращающиеся. Часть 2-1. Стандартные методы определения потерь и коэффициента полезного действия при испытаниях (за исключением машин для тяговых транспортных средств) | на основе IEC 60034-2-1:2007 |
| 97 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 | Машины электрические вращающиеся. Часть 6. Методы охлаждения (код IС) | на основе IEC 60034-6:1991 |
| 98 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 | Машины электрические вращающиеся. Часть 7. Классификация конструктивных исполнений в зависимости от способов монтажа и расположения коробки выводов (код IM) | на основе IEC 60034-7:2001 |
| 99 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ  30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97) | Приборы аналоговые показывающие  электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 1. Определения и основные требования, общие для всех частей |  |
| 100 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60155-2002 | Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп | на основе IEC 60155:1993 |
| 101 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования | на основе IEC 60204-1:2005 |
| 102 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60227-1-2011 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования | на основе ГОСТ Р МЭК 60227-1-2009 |
| ГОСТ Р МЭК 60227-1-2009 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования | на основе IEC 60227-1:2007 |
| 103 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК  60227-2-99  с изменением № 1  от 2011 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний | на основе IEC 60227-2:1997 с изменением № 1 от 2003 |
| СТБ IEC 60227-2-2012 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний | на основе IEC 60227-2:1997 с изменением № 1 от 2003 |
| 104 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60227-3-2011 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки | на основе ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002 |
| ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки | на основе IEC 60227-3:1997 |
| СТБ IEC 60227-3-2007 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Кабели без оболочки для стационарной прокладки | на основе IEC 60227-3:1997 |
| СТ РК ГОСТ Р  МЭК  60227-3-2009 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки |  |
| 105 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60227-4-2011 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки | на основе ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002 |
| ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки | на основе IEC 60227-4:1992 с изменением № 1 от 1997 |
| СТ РК ГОСТ Р  МЭК  60227-4-2002 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки | на основе ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002 |
| СТБ IEC 60227-4-2010 (IEC 60227-4:1997) | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Кабели в оболочке для стационарной прокладки |  |
| 106 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60227-5-2011 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры) | на основе ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 |
| СТБ IEC 60227-5-2007 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры) | на основе IEC 60227-5:2003 |
| ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры) | на основе IEC 60227-5:97 с изменением № 1 от 1997 с изменением № 2 от 2003 |
| СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Гибкие кабели (шнуры) | на основе ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 |
| 107 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60227-6-2011 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений | на основе ГОСТ Р МЭК 60227-6-2010 |
| ГОСТ Р МЭК 60227-6-2010 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений | на основе IEC 60227-6:2001 |
| СТБ IEC 60227-6-2011 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений | на основе IEC 60227-6:2001 |
| 108 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | СТБ IEC 60227-7-2010 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами | на основе IEC 60227-7:2003 |
| ГОСТ Р МЭК 60227-7-98 с изменением № 1 от 2011 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами | на основе IEC 60227-7:1995 с изменением № 1 от 2003 |
| 109 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60238-2002 | Патроны резьбовые для ламп | на основе IEC 60238:1998 |
| 110 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ  30851.1-2002 (МЭК 60320-1-94) | Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний |  |
| 111 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 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 |  |
| 112 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998) | Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше IPXO и методы испытаний |  |
| ГОСТ Р 51325.2.3-2002 (МЭК 60320-2-3-98) | Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты свыше IPXO и методы испытаний |  |
| 113 | Статья 4 | ГОСТ IEC 60331-21-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно | на основе IEC 60331-21:1999 |
| 114 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования | на основе IEC 60335-1:2006 |
| ГОСТ 27570.0-87 с изменением № 1 от 1990  с изменением № 2 от 2003 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний | на основе IEC 335-1-76 |
| ГОСТ 30345.0-95 с изменением № 1 от 2003 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования | на основе IEC 335-1-76 |
| СТБ IEC 60335-1-2008 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования | на основе IEC 60335-1:2006 |
| ГОСТ Р 52161.1-2004 (МЭК 60335-1:2001) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования |  |
| 115 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Дополнительные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам | на основе IEC 60335-2-2:2006 |
| 116 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-3. Дополнительные требования к электрическим утюгам | на основе IEC 60335-2-3:2005 с изменением А2 от 2008 |
| 117 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам | на основе IEC  60335-2-6:2008  (кроме  газоэлектрических  приборов) |
| ГОСТ Р 52161.2.6-2006 (МЭК 60335-2-6:2005) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.6. Частные требования для стационарных кухонных плит, конфорочных панелей, духовых шкафов и аналогичных приборов | (для  газоэлектрических  приборов) |
| 118 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами | на основе IEC 60335-2-23:2008 |
| 119 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-2-26-2008 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-26. Дополнительные требования к часам | на основе IEC 60335-2-26:2002 с изменением № 1 от 2008 |
| 120 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-27. Дополнительные требования к приборам, воздействующим на кожу ультрафиолетовым и инфракрасным излучением | на основе IEC 60335-2-27:2007 |
| 121 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-2-30-2009 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Дополнительные требования к комнатным обогревателям | на основе IEC 60335-2-30:2007 |
| 122 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений | на основе IEC 60335-2-31:2009 |
| 123 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-35. Дополнительные требования к проточным водонагревателям | на основе IEC 60335-2-35:2009 |
| 124 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям | на основе IEC 60335-2-40:2005 |
| 125 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам | на основе IEC 60335-2-41:2004 |
| 126 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30345.57-99 (МЭК 60335-2-56-97) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к проекторам и аналогичным приборам |  |
| 127 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания | на основе IEC 60335-2-58:2008 |
| 128 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гидромассажным ваннам и методы испытаний | на основе IEC 60335-2-60:1997 |
| 129 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-80-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Дополнительные требования к вентиляторам | на основе ГОСТ Р 52161.2.80-2008 |
| ГОСТ Р 52161.2.80-2008 (МЭК 60335-2-80:2004) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам |  |
| 130 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-2-87-2004 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-87. Дополнительные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота | на основе IEC 60335-2-87:2002 |
| 131 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | 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 | на основе IEC 60335-2-92:2002 |
| 132 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа | на основе IEC 60335-2-94:2002 |
| 133 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98. Дополнительные требования к увлажнителям воздуха | на основе ГОСТ Р 52161.2.98-2009 |
| ГОСТ Р  52161.2.98-2009 (МЭК 60335-2-98:2008) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.98. Частные требования к увлажнителям воздуха |  |
| 134 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 491-2002 | Требования безопасности электронных импульсных фотоосветителей | на основе IEC 60491:1984 |
| 135 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60570-2002 | Шинопроводы для светильников | на основе IEC 60570:1994 |
| 136 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60598-2-1-2011 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения | на основе ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97 |
| СТБ МЭК 598-2-1-99 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения | на основе IEC 60598-2-1:1979 |
| ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения | на основе IEC 60598-2-1:1979 |
| 137 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения | на основе ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99 |
| ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения | на основе IEC 60598-2-4:1997 |
| СТБ МЭК 60598-2-4-99 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения | на основе IEC 60598-2-4:1997 |
| 138 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду | на основе ГОСТ Р МЭК 598-2-7-98 |
| СТБ МЭК 60598-2-7-2002 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду | на основе IEC 60598-2-7:82 с изменением № 1 от 1987 с изменением № 2 от 1994 |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 598-2-7-98 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду | на основе IEC 60598-2-7:82 с изменением № 1 от 1987 с изменением № 2 от 1994 |
| 139 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемки (непрофессиональные) | на основе ГОСТ Р МЭК 598-2-9-98 |
| СТБ МЭК 60598-2-9-2003 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных) | на основе IEC 60598-2-9-87 с изменением № 1 от 1993 |
| ГОСТ Р МЭК 598-2-9-98 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных) | на основе IEC 60598-2-9-87 с изменением № 1 от 1993 |
| 140 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 598-2-10-2002 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 10. Светильники переносные детские игровые | на основе IEC 60598-2-10:1987 с изменением № 1 от 1990 с изменением № 2 от 1995 |
| 141 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60598-2-18-2011 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники плавательных бассейнов и аналогичного применения | на основе ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-98 |
| ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-98 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 18. Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения | на основе IEC 60598-2-18:93 |
| СТБ МЭК 60598-2-18-2003 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 18. Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения | на основе IEC 60598-2-18:93 |
| 142 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 598-2-17-2002 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 17. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий | на основе IEC 60598-2-17:1984 с изменением № 1 от 1987 с изменением № 2 от 1990 |
| 143 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60598-2-22-2011 | Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения | на основе IEC 60598-2-22:2008 |
| 144 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений | на основе ГОСТ Р МЭК 598-2-25-98 |
| СТБ МЭК 60598-2-25-2002 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений | на основе IEC 60598-2-25:1994 |
| 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 | на основе IEC 60598-2-25:1994 |
| 145 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 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 |  |
| 146 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ  30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96) | Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний |  |
| 147 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30850.2.2-2002 (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 |  |
| 148 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30850.2.3-2002 (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 |  |
| 149 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60719-2002 | Кабели с круглыми медными токопроводящими жилами на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Расчет нижнего и верхнего пределов средних наружных размеров | на основе IEC 60719:1992 |
| 150 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 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 | на основе IEC 60730-2-1:1989 |
| 151 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984) | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента |  |
| 152 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60730-2-4-2011 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов и методы испытаний | на основе ГОСТ Р 53994.2.4-2010 |
| ГОСТ Р 53994.2.4-2010 (МЭК 60730-2-4:2006) | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.4. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов |  |
| 153 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60754-1-2002 | Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот | на основе IEC 60754-1:1994 |
| 154 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60754-2-2002 | Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости | на основе IEC 60754-2:1994 с изменением № 1 от 1997 |
| 155 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60811-2-1-2006 | Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 2-1. Специальные методы испытаний эластомерных композиций. Испытания на озоностойкость, тепловую деформацию и маслостойкость | на основе IEC 60811-2-1:2001 |
| СТ РК ГОСТ Р МЭК 60811-2-1-2009 | Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 2-1. Специальные методы испытаний эластомерных композиций. Испытания на озоностойкость, тепловую деформацию и маслостойкость |  |
| 156 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-4-1-2011 | Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (TGA). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа | на основе ГОСТ Р МЭК 60811-4-1-2008 |
| ГОСТ Р МЭК 60811-4-1-2008 | Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (TGA). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа | на основе IEC 60811-4-1:2004 |
| 157 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-4-2-2011 | Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-2. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание навиванием после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание навиванием после теплового старения на воздухе. Измерение увеличения массы. Испытание на длительную термическую стабильность. Испытание на окислительную | на основе ГОСТ Р МЭК 60811-4-2-2006 |
|  | деструкцию при каталитическом воздействии меди |  |
| ГОСТ Р МЭК 60811-4-2-2006 | Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-2. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание навиванием после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание навиванием после теплового старения на воздухе. Измерение увеличения массы. Испытание на длительную термическую стабильность. Испытание на окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди | на основе IEC 60811-4-2:2004 |
| 158 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 51322.1-2011 (МЭК 60884-1:2006) | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний |  |
| 159 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995) | Соединители электрические штепселные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний |  |
| 160 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60922-2002 (МЭК 60922:1997) | Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп (кроме трубчатых люминесцентных ламп). Общие требования и требования безопасности |  |
| 161 | Абзацы первый – пятый  статьи 4 | ГОСТ МЭК 924-2002 | Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности | на основе IEC 60924:1990 |
| 162 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 926-2002 | Устройства вспомогательные для ламп. Зажигающие устройства (кроме стартеров тлеющего разряда). Общие требования и требования безопасности | на основе IEC 60926:1995 |
| 163 | Абзацы первый – пятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 928-2002 | Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности | на основе IEC 60928:1995 |
| 164 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30011.1-2012 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования | на основе ГОСТ Р 50030.1-2007 |
| ГОСТ Р 50030.1-2007 (МЭК 60947-1:2004) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования |  |
| 165 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60947-2-2011 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели | на основе IEC 60947-2:2006 с изменением А1 от 2009 |
| ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели |  |
| 166 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ  30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели – разъединители и комбинации их с предохранителями |  |
| 167 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления | на основе ГОСТ Р 50030.5.1-2005 |
| ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (МЭК 60947-5-1:2003) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления |  |
| 168 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ Р 52319-2005 (МЭК 61010-1:2001) | Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования |  |
| 169 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 61010-2-010-2011 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов | на основе ГОСТ Р МЭК 61010-2-010-99 |
| 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 | на основе IEC 61010-2-010:1992 с изменением А1 от 1996 |
| 170 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 61010-2-020-2011 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам | на основе ГОСТ Р МЭК 61010-2-020-99 |
| 171 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 61010-2-020-99 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам | на основе ШС 61010-2-020:1992 с изменением А1 от 1996 |
| ГОСТ МЭК 61010-2-032-2002 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования к клещам амперометрическим ручным для электрических измерений и испытаний | на основе ШС 61010-2-032:1994 |
| 172 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 61010-2-051-2002 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания | на основе ШС 61010-2-051:1995 |
| 173 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 61010-2-061-2002 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией | на основе ШС 61010-2-061:1995 |
| 174 | Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ШС 61029-1-2012 | Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний | на основе ГОСТ Р МЭК  1029-1-94 |
| СТБ МЭК  61029-1-99 | Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний | на основе ШС 61029-1:1990 |
| ГОСТ Р МЭК  1029-1-94 | Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний | на основе ШС 61029-1:1990 |
| 175 | Абзацы первый – пятый статьи 4 | 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 | на основе IEC 61046:1993 |
| 176 | Абзацы первый –пятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 61048-2005 | Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности | на основе IEC 61048:99 |
| 177 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31223-2003 (МЭК 61242:1995) | Удлинители бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний |  |
| 178 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 61184-2002 | Патроны байонетные | на основе IEC 61184:1997 |
| 179 | Абзацы первый, второй и – пятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 61195-2002 | Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности | на основе IEC 61195:1993 |
| 180 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ЕН 50085-1-2008 | Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 1. Общие требования | на основе EN 50085-1:2005 |
| 181 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ЕН 50085-2-3-2008 | Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 2-3. Дополнительные требования к электромонтажным каналам, установленным в распределительных шкафах | на основе EN 50085-2-3:1999 |
| 182 | Абзацы первый и второй статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60127-2-2010 | Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубчатые плавкие вставки | на основе IEC 60127-2:2003 |
| 183 | Абзацы первый и второй статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60127-3-2010 | Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 3. Субминиатюрные плавкие вставки | на основе IEC 60127-3:1988 |
| 184 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31196.0-2012 (IEC 60269-1:1998) | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования |  |
| ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010 | Предохранители низковольтные плавкие. Часть 1. Общие требования | на основе IEC 60269-1-2006 |
| 185 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31196.1-2012 (IEC 60269-2:1986) | Низковольтные плавкие предохранители. Общие требования. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения |  |
| ГОСТ Р 50339.1-92 (МЭК 269-2-86) | Низковольтные плавкие предохранители. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения |  |
| 186 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2-1:1987) | Низковольтные плавкие предохранители. Часть 2-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения. Разделы I-III |  |
| 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 |  |
| 187 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60269-3-1-2011 | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям для эксплуатации неквалифицированным персоналом (плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения). Разделы I-IV | на основе ГОСТ Р МЭК 60269-3-1-2004 |
| ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987, IEC 60269-3А:1978) | Низковольтные плавкие предохранители. Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям бытового и аналогичного назначения |  |
| 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 | на основе IEC 60269-3-1:1994 |
| 188 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60269-4-1-2011 | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4-1. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств. Разделы I-III. Примеры типов стандартизованных плавких вставок | на основе ГОСТ Р МЭК 60269-4-1-2007 |
| ГОСТ Р МЭК 60269-4-1-2007 (IEC 60269-4-1:2002) | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4-1. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств. Разделы I-III. Примеры типов стандартизованных плавких | на основе IEC 60269-4-1:2002 |
| 189 | Абзац первый статьи 4 | СТБ 1174-99 (МЭК 360:1987) | Стандартный метод измерения превышения температуры на цоколе лампы |  |
| 190 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992) | Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением |  |
| ГОСТ Р 50014.2-94 (МЭК 519-2-92) | Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением |  |
| 191 | Абзацы первый, второй, пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 12.2.007.9.1-95 (МЭК 519-3-88) | Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам |  |
| 192 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31636.5-2012 (IEC 60519-5:1980) | Безопасность электротермического оборудования. Часть 5. Частные требования к плазменным электротермическим установкам |  |
| ГОСТ Р 50014.5-92 (МЭК 519-5-80) | Безопасность электротермического оборудования. Часть 5. Частные требования к плазменным электротермическим установкам |  |
| 193 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983) | Безопасность электротермического оборудования. Часть 7. Частные требования к электронно-лучевым электропечам |  |
| ГОСТ Р 50014.7-92 (МЭК 519-7-83) | Безопасность электротермического оборудования. Часть 7. Частные требования к электронно-лучевым электропечам |  |
| 194 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 50615-93 (МЭК 745-2-12-82) | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний глубинных вибраторов |  |
| 195 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-5-1-2011 | Специальные методы испытаний герметизирующих составов электрических кабелей. Температура каплепадения. Масловыделение. Хрупкость при низкой температуре. Общее кислотное число. Отсутствие коррозионно-активных компонентов. Диэлектрическая проницаемость при 23оС. Удельное электрическое сопротивление при 23 и 100 С | на основе ГОСТ Р МЭК 811-5-1-95 |
| ГОСТ Р МЭК 811-5-1-1995 | Специальные методы испытаний герметизирующих составов электрических кабелей. Температура каплепадения. Масловыделение. Хрупкость при низкой температуре. Общее кислотное число. Отсутствие коррозионно-активных компонентов. Диэлектрическая проницаемость при 23оС. Удельное электрическое сопротивление при 23 и 100оС | на основе IEC 60811-5-1:1990 |
| 196 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31195.1-2012 | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования | на основе ГОСТ Р 50043.1-92 |
| ГОСТ Р  50043.1-92  (МЭК 998-1-90) | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования |  |
| 197 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ  31195.2.1-2012 (IEC 60998-2-1-90) | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Частные требования для соединительных устройств с винтовыми зажимами |  |
| 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 винтовыми зажимами |  |
| 198 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60034-2А-2005 | 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 | на основе IEC 60034-2А:1974 |
| 199 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60034-4-2006 | Машины электрические вращающиеся. Часть 4. Методы экспериментального определения параметров синхронных машин | на основе IEC 60034-4:1985 |
| 200 | Абзацы первый и второй статьи 4 | ГОСТ Р 53148-2008 (МЭК 60034-9:2003) | Машины электрические вращающиеся. Предельные уровни шума |  |
| 201 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60065-2011 | Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности | на основе ГОСТ Р МЭК 60065-2009 |
| ГОСТ Р МЭК 60065-2009 | Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности | на основе IEC 60065:2005 |
| СТБ МЭК 60065-2004 с изменением № 1 от 2008 | Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности | на основе IEC 60065:2001 с поправкой № 1 от 2002 |
| 202 | Абзацы первый – девятый статьи 4 | СТБ IEC 60245-1-2011 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования | на основе IEC 60245-1:2008 |
| 203 | Абзацы первый – девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60245-2-2011 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний | на основе ГОСТ Р МЭК 60245-2-2002 |
| ГОСТ Р МЭК 60245-2-2002 | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытания | на основе IEC 60245-2:1994 с изменением № 1 от 1997 с изменением № 2 от 1997 |
| 204 | Статья 4 | ГОСТ Р МЭК 60331-11-2003 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 11. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 750оС | на основе IEC 60331-11:1999 |
| 205 | Статья 4 | ГОСТ IEC 60331-12-2011 | Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 12. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 830оС одновременно с механическим ударом | на основе ГОСТ Р МЭК 60331-12-2007 |
| ГОСТ Р МЭК 60331-12-2007 | Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 12. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 830оC одновременно с механическим ударом | на основе IEC 60331-12:2002 |
| 206 | Статья 4 | ГОСТ IEC 60331-23-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных | на основе ГОСТ Р МЭК 60331-23-2003 |
| ГОСТ Р МЭК 60331-23-2003 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 23. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели электрические для передачи данных | на основе IEC 60331-23:1999 |
| 207 | Статья 4 | ГОСТ IEC 60331-25-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические | на основе ГОСТ Р МЭК 60331-25-2003 |
| ГОСТ Р МЭК 60331-25-2003 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические | на основе IEC 60331-25:1999 |
| 208 | Статья 4 | ГОСТ IEC 60331-31-2011 | Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 31. Проведение испытаний и требования к ним при воздействии пламени одновременно с механическим ударом. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно | на основе ГОСТ Р МЭК 60331-31-2007 |
| ГОСТ Р МЭК 60331-31-2007 | Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 31. Проведение испытаний и требования к ним при воздействии пламени одновременно с механическим ударом. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно | на основе IEC 60331-31:2002 |
| 209 | Абзацы первый – четвертый статьи 4 | ГОСТ IEC 60332-1-1-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-1. Испытание на нераспространение горения одиночного, вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Испытательное оборудование | на основе ГОСТ Р МЭК 60332-1-1-2007 |
| ГОСТ Р МЭК 60332-1-1-2007 | 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 | на основе IEC 60332-1-1:2004 |
| СТБ IEC 60332-1-1-2010 | 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 | на основе IEC 60332-1-1:2004 |
| 210 | Абзацы первый – четвертый статьи 4 | ГОСТ IEC 60332-1-2-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов | на основе ГОСТ Р МЭК 60332-1-2-2007 |
| ГОСТ Р МЭК 60332-1-2-2007 | 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 | на основе IEC 60332-1-2:2004 |
| СТБ IEC 60332-1-2-2010 | 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 | на основе IEC 60332-1-2:2004 |
| 211 | Абзацы первый – четвертый статьи 4 | ГОСТ IEC 60332-1-3-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного, вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц | на основе ГОСТ Р МЭК 60332-1-3-2007 |
| СТБ IEC 60332-1-3-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного, вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капель/частиц | на основе IEC 60332-1-3:2004 |
| ГОСТ Р МЭК 60332-1-3-2007 | 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 | на основе IEC 60332-1-3:2004 |
| СТ РК МЭК 60332-1-3-2010 | Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание одиночного изолированного провода или кабеля на вертикальное распространение пламени. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц |  |
| 212 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60332-2-1-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Испытательное оборудование | на основе ГОСТ Р МЭК 60332-2-1-2007 |
| ГОСТ Р МЭК 60332-2-1-2007 | 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 | на основе IEC 60332-2-1:2004 |
| 213 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60332-2-2-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Проведение испытания диффузионным пламенем | на основе ГОСТ Р МЭК 60332-2-2-2007 |
| ГОСТ Р МЭК 60332-2-2-2007 | 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 | на основе IEC 60332-2-2:2004 |
| СТ РК  ГОСТ Р МЭК 60332-3-21-2010 | Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении на вертикальное распространение пламени. Категория А F/R |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 214 | Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК  60332-3-10-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка | на основе IEC 60332-3-10:2000 с изменением № 1 от 2008 |
|  |  | СТБ IEC  60332-3-10-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка | на основе IEC 60332-3-10:2009 |
| 215 | Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC  60332-3-21-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А F/R | на основе ГОСТ Р МЭК  60332-3-21-2005 |
|  |  | СТБ IEC  60332-3-21-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А F/R | на основе IEC 60332-3-21:2000 |
|  |  | 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 | на основе IEC 60332-3-21:2000 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 216 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А | на основе ГОСТ Р МЭК 6032-3-22-2005 |
| СТБ IEC 60332-3-22-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А | на основе IEC 60332-3-22:2009 |
| ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005 с изменением № 1 от 2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А | на основе IEC 60332-3-22:2000 с изменением № 1 от 2008 |
| СТ РК  ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2010 | Испытания электрических и волоконно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Испытание проводов или кабелей, уложенных пучком в вертикальном положении на вертикальное распространение пламени. Категория А |  |
| 217 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60332-3-23-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория B | на основе ГОСТ Р МЭК 60332-3-23-2005 |
| СТБ IEC 60332-3-23-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория В | на основе IEC 60332-3-23:2009 |
| ГОСТ Р МЭК 60332-3-23-2005 с изменением № 1 от 2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория В | на основе IEC 60332-3-23:2000 с изменением А1 от 2008 |
| СТ РК МЭК 60332-3-23-2010 | Испытания электрических и волокно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Испытание проводов, уложенных пучком в вертикальном положении на вертикальное распространение пламени. Категория В |  |
| 218 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60332-3-24-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория C | на основе ГОСТ Р МЭК 60332-3-24-2005 |
| СТБ IEC 60332-3-24-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория С | на основе IEC 60332-3-24:2009 |
| ГОСТ Р МЭК 60332-3-24-2005 с изменением № 1 от 2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория С | на основе IEC 60332-3-24:2000 с изменением № 1 от 2008 |
| СТ РК МЭК 60332-3-24-2010 | Испытания электрических и волокно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Испытание проводов, уложенных пучком в вертикальном положении на вертикальное распространение пламени. Категория С |  |
| 219 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60332-3-25-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D | на основе ГОСТ Р МЭК 60332-3-25-2005 |
| СТБ IEC 60332-3-25-2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D | на основе IEC 60332-3-24:2009 |
| ГОСТ Р МЭК 60332-3-25-2005 с изменением № 1 от 2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D | на основе IEC 60332-3-25:2000 с изменением № 1 от 2008 |
| СТ РК МЭК 60332-3-25-2010 | Испытания электрических и волокно-оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Испытание проводов, уложенных пучком в вертикальном положении на вертикальное распространение пламени. Категория D |  |
| 220 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60335-2-4-2005 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-4. Дополнительные требования к отжимным центрифугам | на основе IEC 60335-2-4:2005 |
| 221 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-5-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам | на основе ГОСТ Р 52161.2.5-2005 |
| ГОСТ Р 52161.2.5-2005 (МЭК 60335-2-5:2002) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.5. Частные требования для посудомоечных машин |  |
| СТБ МЭК 60335-2-5-2005 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Дополнительные требования к посудомоечным машинам | на основе IEC 60335-2-5:2002 |
| 222 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-7-2012 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-7. Дополнительные требования к стиральным машинам | на основе ГОСТ Р 52161.2.7-2009 |
| ГОСТ Р 52161.2.7-2009 (МЭК 60335-2-7:2008) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-7. Частные требования к стиральным машинам |  |
| СТБ IEC 60335-2-7-2007 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-7. Дополнительные требования к стиральным машинам | на основе IEC 60335-2-7:2006 |
| 223 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-8-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам | на основе ГОСТ Р 52161.2.8-2005 |
| ГОСТ Р 52161.2.8-2005 (МЭК 60335-2-8:2002) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-8. Частные требования для бритв, машинок для стрижки волос и аналогичных приборов |  |
| СТБ МЭК 60335-2-8-2006 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Дополнительные требования к электробритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам | на основе IEC 60335-2-8:2002 |
| 224 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60335-2-9-2008 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-9. Дополнительные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи | на основе IEC 60335-2-9:2008 |
| 225 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.10. Частные требования к машинам для обработки полов и машинам для влажной чистки | на основе ГОСТ Р 52161.2.10-2005 |
| ГОСТ Р 52161.2.10-2005 (МЭК 60335-2-10:2002) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.10. Частные требования для машин для обработки полов и машин для влажной чистки |  |
| СТБ МЭК 60335-2-10-2004 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-10. Дополнительные требования к машинам для обработки пола и машинам для влажной очистки | на основе IEC 60335-2-10:2002 |
| 226 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-12. Частные требования к мармитам и аналогичным приборам | на основе ГОСТ Р 52161.2.12-2005 |
| ГОСТ Р 52161.2.12-2005 (МЭК 60335-2-12:2002) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.12. Частные требования для мармитов и аналогичных приборов |  |
| СТБ МЭК 60335-2-12-2005 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-12. Дополнительные требования к приспособлениям для согревания блюд и аналогичным приборам | на основе IEC 60335-2-12:2002 |
| 227 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60335-2-13-2005 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-13. Дополнительные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам | на основе IEC 60335-2-13:2004 |
| 228 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60335-2-14-2005 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-14. Дополнительные требования к кухонным машинам | на основе IEC 60335-2-14:2002 |
| 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 |  |
| 229 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60335-2-15-2006 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Дополнительные требования к приборам для нагревания жидкостей | на основе IEC 60335-2-15:2005 с изменением А1 от 2005 с изменением А2 от 2008 |
| 230 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-21-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляционным водонагревателям | на основе IEC 60335-2-21:2004 |
| ГОСТ Р 52161.2.21-2006 (МЭК 60335-2-21:2004) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.21. Частные требования для аккумуляционных водонагревателей |  |
| СТБ МЭК 60335-2-21-2005 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Дополнительные требования к аккумуляционным водонагревателям |  |
| 231 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60335-2-24-2007 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-24. Дополнительные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для приготовления льда | на основе IEC 60335-2-24:2007 |
| 232 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60335-2-25-2012 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-25. Дополнительные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи | на основе IEC 60335-2-25:2010 |
| 233 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам | на основе ГОСТ Р 52161.2.28-2009 |
| ГОСТ Р  52161.2.28-2009 (МЭК 60335-2-28:2008) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам |  |
| 234 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.29. Частные требования для зарядных устройств батарей |  |
| ГОСТ Р 52161.2.29-2007 (МЭК 60335-2-29:2004) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.29. Частные требования для зарядных устройств батарей |  |
| 235 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-34-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-34. Дополнительные требования к мотор-компрессорам | на основе ГОСТ Р 52161.2.34-2009 |
| ГОСТ Р 52161.2.34-2009 (МЭК 60335-2-34:2009) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.34. Частные требования к мотор-компрессорам |  |
| СТБ IEC 60335-2-34-2010 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Дополнительные требования к мотор-компрессорам | на основе IEC 60335-2-34:2009 |
| 236 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60335-2-36-2005 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания | на основе IEC 60335-2-36:2004 |
| 237 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-44-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам |  |
| ГОСТ Р  52161.2.44-2008 (МЭК 60335-2-44:2003) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам |  |
| 238 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60335-2-49-2010 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания | на основе IEC 60335-2-49:2008 |
| 239 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения |  |
| ГОСТ Р  52161.2.51-2008 (МЭК 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 |  |
| СТБ IEC 60335-2-51-2011 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-51. Дополнительные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения | на основе IEC 60335-2-51:2008 |
| 240 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60335-2-53-2005 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-53. Дополнительные требования к нагревательным приборам для саун | на основе IEC 60335-2-53:2002 |
| 241 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-54-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-54. Частные требования к приборам для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара | на основе ГОСТ Р 52161.2.54-2008 |
| ГОСТ Р 52161.2.54-2008 (МЭК 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 |  |
| 242 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-59-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.59. Частные требования к приборам для уничтожения насекомых | на основе ГОСТ Р 52161.2.59-2008 |
| ГОСТ Р 52161.2.59-2008 (МЭК 60335-2-59:2006) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.59. Частные требования к приборам для уничтожения насекомых |  |
| 243 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-70-2011 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам | на основе ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98 |
| ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам и методы испытаний | на основе IEC 60335-2-70:1993 |
| 244 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-71-2011 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электрическим нагревательным приборам для выращивания и разведения животных и методы испытаний | на основе ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98 |
| 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 | на основе IEC 60335-2-71:1993 |
| 245 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60335-2-73-2000 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к закрепляемым погружным нагревателям и методы испытаний | на основе IEC 60335-2-73:1994 |
| 246 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-74-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-74. Частные требования к переносным погружным нагревателям | на основе ГОСТ Р 52161.2.74-2008 |
| ГОСТ Р  52161.2.74-2008 (МЭК 60335-2-74:2006) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.74. Частные требования к переносным погружным нагревателям |  |
| 247 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-76-2011 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к блокам питания электрического ограждения и методы испытаний | на основе ГОСТ Р МЭК 60335-2-76-2001 |
| ГОСТ Р МЭК 60335-2-76-2001 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к блокам питания электрического ограждения и методы испытаний | на основе IEC 60335-2-76:1997 |
| 248 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний | на основе ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99 |
| ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний | на основе IEC 60335-2-77:1996 |
| СТБ МЭК 60335-2-77-2002 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний | на основе IEC 60335-2-77:1996 |
| 249 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-78-2011 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к наружным барбекю и методы испытаний | на основе ГОСТ Р МЭК 60335-2-78-2001 |
| ГОСТ Р МЭК 60335-2-78-2001 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к наружным барбекю и методы испытаний | на основе IEC 60335-2-78-95 |
| СТБ МЭК 60335-2-78-2003 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2. Дополнительные требования к барбекю, применяемым вне помещений | на основе IEC 60335-2-78-95 |
| 250 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60335-2-82-2011 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-82. Дополнительные требования к игровым автоматам и автоматам самообслуживания | на основе IEC 60335-2-82:2008 |
| 251 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-85-2012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.85. Частные требования к отпаривателям тканей | на основе ГОСТ Р 52161.2.85-2009 |
| 255 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60335-2-104-2011 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-104. Дополнительные требования к устройствам, предназначенным для восстановления и/или рециркуляции хладагентов в оборудовании для кондиционирования воздуха и холодильном оборудовании | на основе IEC 60335-2-104:2003 |
| 256 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | СТБ IEC 60432-1-2008 | Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения | на основе IEC 60432-1:2005 |
| ГОСТ Р 52712-2007 (МЭК 60432-1:1999) | Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения | на основе IEC 60432-1:1999 с изменением № 1 от 2005 |
| 257 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60432-2-2008 | Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 2. Лампы галогенные вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения | на основе IEC 60432-2:2005 |
| 258 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60439-1-2007 | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 1. Устройства, подвергаемые испытаниям типа полностью или частично | на основе IEC 60439-1:2004 |
| ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытании |  |
| 259 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60439-2-2007 | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к системам сборных шин (шинопроводам) | на основе IEC 60439-2:2005 |
| ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005) | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к шинопроводам |  |
| 260 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60439-3-2007 | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 3. Дополнительные требования к низковольтным переключающим и регулировочным устройствам, предназначенным для установки в местах, доступных для пользования неквалифицированным персоналом. Распределительные щиты | на основе IEC 60439-3:2001 |
| ГОСТ Р 51321.3-2009 (МЭК 60439-3:2001) | 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 |  |
| 261 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60439-4-2007 | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок | на основе IEC 60439-4:2004 |
| ГОСТ Р 51321.4-2011 | Устройства комплектные низковольтные распределения и у правления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам комплектным для строительных площадок (НКУ СП) | на основе IEC 60439-4:2004 |
| 262 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60439-5-2007 | Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 5. Дополнительные требования к устройствам распределения электроэнергии в сетях общего пользования | на основе IEC 60439-5:2006 |
| ГОСТ Р 51321.5-2011 | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Дополнительные требования к низковольтным комплектным устройствам, предназначенным для наружной установки в общедоступных местах (распределительным шкафам и щитам) | на основе IEC 60439-5:2006 |
| 263 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | СТБ МЭК 60477-2-2007 | Меры сопротивления лабораторные. Часть 2. Меры сопротивления переменного тока лабораторные | на основе IEC 60477-2:1979 |
| 264 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60598-1-2008 | Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний | на основе IEC 60598-1:2008 |
| 265 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60598-2-2-99 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые | на основе IEC 60598-2-2:1997 |
| ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые | на основе IEC 60598-2-2:1997 |
| 266 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60598-2-3-2009 | Светильники. Часть 2-3. Дополнительные требования к светильникам для освещения улиц и дорог | на основе IEC 60598-2-3:2002 |
| 267 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60598-2-5-2012 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света | на основе ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 |
| ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света | на основе IEC 60598-2-5:1999 |
| СТБ МЭК 60598-2-5-2002 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света | на основе IEC 60598-2-5:1999 |
| 268 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60598-2-6-2002 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания | на основе IEC 60598-2-6:1994 |
| ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания | на основе IEC 60598-2-6:1994 |
| 269 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные | на основе ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97 |
| ГОСТ Р МЭК 598-2-8-97 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные | на основе IEC 60598-2-8:1996 с изменением № 1 от 2000 |
| СТБ МЭК 60598-2-8-2002 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные | на основе IEC 60598-2-8:2001 |
| 270 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 | Светильники. Часть 2-11. Частные требования. Аквариумные светильники | на основе IEC 60598-2-11:2005 |
| 271 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60598-2-12-2009 | Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке | на основе IEC 60598-2-12:2006 |
| 272 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60598-2-13-2011 | Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, углубляемые в грунт | на основе ГОСТ Р МЭК 60598-2-13-2010 |
| ГОСТ Р МЭК 60598-2-13-2010 | Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, углубляемые в грунт | на основе IEC 60598-2-13:2006 |
| 273 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности | на основе ГОСТ Р МЭК 598-2-19-97 |
| ГОСТ Р МЭК 598-2-19-97 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности | на основе IEC 60598-2-19:1981 с изменением № 1 от 1987 с изменением № 2 от 1997 |
| СТБ МЭК 60598-2-19-2003 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности | на основе IEC 60598-2-19:1981 с изменением № 1 от 1987 с изменением № 2 от 1997 |
| 274 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60598-2-20-2008 | Светильники. Раздел 2-20. Дополнительные требования к световым гирляндам | на основе IEC 60598-2-20:2002 с технической поправкой 1 от 2003 с технической поправкой 2 от 2003 |
| 275 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания | на основе ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-98 |
| ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-98 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания | на основе IEC 60598-2-23:1996 с изменением № 1 от 2000 |
| СТБ МЭК 60598-2-23-2002 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания | на основе IEC 60598-2-23:2001 |
| 276 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60598-2-24-2011 | Светильники. Часть 2-24. Частные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности | на основе ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-99 |
| ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-99 | Светильники. Часть 2-24. Частные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности | на основе IEC 60598-2-24:1997 |
| СТБ МЭК 60598-2-24-2002 | Светильники. Часть 2-24. Светильники с ограничением температуры поверхности | на основе IEC 60598-2-24:1997 |
| 277 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 50827.1-2009 (МЭК 60670-1:2002) | Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования |  |
| 278 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 50827.2-2009 (МЭК 60670-21:2004) | Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 21. Специальные требования к коробкам и корпусам, оснащенным приспособлениями для крепления устройств подвешивания |  |
| 279 | Абзацы первый – пятый статьи 4 | ГОСТ Р 50827.4-2009 (МЭК 60670-23:2006) | Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 23. Специальные требования к напольным коробкам и корпусам |  |
| 280 | Абзацы первый – пятый статьи 4 | СТБ IEC 60695-2-10-2008 | Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Методы испытаний раскаленной проволокой. Аппаратура и общий порядок проведения испытаний | на основе IEC 60695-2-10:2000 |
| ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011 | Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Установка испытания раскаленной проволокой и общие процедуры испытаний | на основе IEC 60695-2-10:2000 |
| 281 | Абзацы первый – пятый статьи 4 | СТБ IEC 60695-2-11-2008 | Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание готовых изделий на горючесть | на основе IEC 60695-2-11:2000 |
| ГОСТ Р МЭК 60695-2-11-2010 | Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции | на основе IEC 60695-2-11:2000 |
| 282 | Абзацы первый – пятый статьи 4 | СТБ IEC 60695-2-12-2008 | Испытания на пожароопасность. Часть 2-12. Методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание материалов на горючесть | на основе IEC 60695-2-12:2000 |
| 283 | Абзацы первый – пятый статьи 4 | СТБ IEC 60695-2-13-2008 | Испытания на пожароопасность. Часть 2-13. Методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание материалов на воспламеняемость | на основе IEC 60695-2-13:2000 |
| 284 | Абзацы первый – пятый статьи 4 | СТБ IEC 60695-10-2-2008 | Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Аномальный нагрев. Испытание методом вдавливания шарика | на основе IEC 60695-10-2:2003 |
| ГОСТ Р МЭК 60695-10-2-2010 | Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика | на основе IEC 60695-10-2:2003 |
| 285 | Абзацы первый – пятый статьи 4 | СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 | Испытания на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя мощностью 50 Вт. Аппаратура и метод испытаний для подтверждения соответствия | на основе  IEC/TS  60695-11-4:2004 |
| 286 | Абзацы первый – пятый статьи 4 | СТБ IEC 60695-11-5-2009 | Испытания на пожароопасность. Часть 11-5. Метод испытания игольчатым пламенем. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия | на основе IEC 60695-11-5:2004 |
| 287 | Абзацы первый – пятый статьи 4 | СТБ IEC 60695-11-10-2008 | Испытания на пожароопасность. Часть 11-10. Методы испытаний горизонтального и вертикального горения с использованием пламени мощностью 50 Вт | на основе IEC 60695-11-10:2003 |
| 288 | Абзацы первый, пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60715-2006 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления | на основе IEC 60715:1981 с изменением № 1 от 1995 |
| ГОСТ Р МЭК 60715-2003 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на рейках электрических аппаратов в низковольтных комплектных устройствах распределения и управления | на основе IEC 60715:1981 с изменением № 1 от 1995 |
| 289 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60730-1-2004 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования | на основе IEC 60730-1:2003 |
| 290 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60730-2-2-2011 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей | на основе ГОСТ Р 53994.2.2-2010 |
| ГОСТ Р 53994.2.2-2010 (МЭК 60730-2-2:2005) | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.2. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей |  |
| 291 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60730-2-4-2011 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов и методы испытаний | на основе ГОСТ Р 53994.2.4-2010 |
| ГОСТ Р 53994.2.4-2010 (МЭК 60730-2-4:2006) | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.4. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов |  |
| 292 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60730-2-5-2004 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками | на основе IEC 60730-2-5:2000 |
| 293 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60730-2-7-2011 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным выключателям | на основе ГОСТ Р 53994.2.7-2010 |
| ГОСТ Р 53994.2.7-2010 (МЭК 60730-2-7:2008) | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.7. Частные требования к таймерам и временным выключателям |  |
| 294 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60730-2-8-2008 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам | на основе IEC 60730-2-8:2003 |
| 295 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 ГОСТ Р 53994.2.9-2010 (МЭК 60730-2-9:2008) | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний  Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам | на основе ГОСТ Р 53994.2.9-2010 |
| 296 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к пусковым реле электродвигателей и методы испытаний | на основе IEC 60730-2-10:1991 |
| 297 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60730-2-11-2008 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-11. Дополнительные требования к регуляторам энергии | на основе IEC 60730-2-11:2006 |
| ГОСТР 53994.2.11-2010 (МЭК 60730-2-11:2006) | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.11. Частные требования к регуляторам энергии |  |
| 298 | Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4 | СТБГЕС 60730-2-12-2007 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-12. Дополнительные требования к электрически управляемым дверным замкам | на основе ШС 60730-2-12:2005 |
| 299 | Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК60730-2-14-2006 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам | на основе ШС 60730-2-14:2001 |
| 300 | Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60730-2-18-2006 | 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 | на основе ШС 60730-2-18:1997 |
| 301 | Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ШС 60745-1-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования | на основе ГОСТ Р МЭК  60745-1-2009 |
| ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования | на основе ШС 60745-1:2006 |
| 302 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60745-2-1-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударно-сверлильным машинам | на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-1-2006 |
| СТБ МЭК 60745-2-1-2006 | Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2-1. Дополнительные требования к дрелям, включая ударные дрели | на основе IEC 60745-2-1:2003 |
| 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 | на основе IEC 60745-2-1:2003 |
| 303 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60745-2-2-2011 | Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шуруповертов и ударных гайковертов | на основе IEC 60745-2-2:2008 |
| ГОСТ Р МЭК 60745-2-2-2010 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам | на основе IEC 60745-2-2:2008 |
| 304 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60745-2-4-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточношлифовальным машинам | на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2008 |
| 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 | на основе IEC 60745-2-4:2008 |
| 305 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60745-2-5-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам | на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2007 |
| ГОСТ Р МЭК 60745-2-5-2007 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам | на основе IEC 60745-2-5:2003 |
| СТБ МЭК 60745-2-5-2006 | Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2-5. Дополнительные требования к дисковым пилам | на основе IEC 60745-2-5:2003 |
| 306 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60745-2-6-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам | на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007 |
| ГОСТ Р МЭК 60745-2-6-2007 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам | на основе IEC 60745-2-6:2003 |
| 307 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60745-2-8-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла | на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009 |
| ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла | на основе IEC 60745-2-8:2008 |
| 308 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60745-2-9-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы | на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-9-2010 |
| ГОСТ Р МЭК 60745-2-9-2010 | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы | на основе IEC 60745-2-9:2008 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 309 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи | ГОСТ IEC 60745-2-11-2011 | Машины ручные электрические. Безопасность   и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным  движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам) | на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008 |
| 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) | на основе IEC 60745-2-11:2003 с изменением А1 от 2008 |
| 310 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010 | Машины ручные электрические. Безопасность   и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок | на основе IEC 60745-2-17:2010 |
| 311 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-1-1-2011 | Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и  оптических кабелей. Измерение толщины и наружных размеров. Методы определения механических свойств | на основе ГОСТ Р МЭК 60811-1-1-2003 |
| СТБ IEC 60811-1-1-2009 | 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 | на основе IEC 60811-1-1:2001 |
| ГОСТ Р МЭК 60811-1-1-98 | Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и  оптических кабелей. Измерение толщины и наружных размеров.  Методы определения механических свойств | на основе IEC 60811-1-1:1993 с изменением № 1 от 2001 |
| СТ РК ГОСТ Р МЭК 60811-1-1-2009 | Материалы для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Общие методы испытаний. Часть 1: Методы общего применения. Раздел 1: Измерение толщины и габаритных размеров. Испытания для определения механических свойств |  |
| 312 | Абзацы первый и  пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-1-2-2011 | Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-2. Методы общего применения. Методы теплового старения | на основе ГОСТ Р МЭК 60811-1-2-2006 |
| СТБ IEC 60811-1-2-2008 | Общие методы испытаний материалов для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-2. Методы общего применения. Методы теплового старения | на основе IEC 60811-1-2:1985 с изменением № 1 от 1989 с изменением № 2 от 2000 |
| ГОСТ Р МЭК 60811-1-2-2006 | Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-2. Методы общего применения. Методы теплового старения | на основе IEC 60811-1-2:1985 с изменением № 1 от 1989 с изменением № 2 от 2000 |
| 313 | Абзацы первый и  пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-1-3-2011 | Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-3. Методы общего применения. Методы определения плотности. Испытания на водопоглощение. Испытание на усадку | на основе ГОСТ Р МЭК 60811-1-3-2007 |
| СТБ IEC 60811-1-3-2008 | 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 | на основе IEC 60811-1-3:2001 |
| ГОСТ Р МЭК 60811-1-3-2007 | Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-3. Методы общего применения. Методы определения плотности. Испытания на водопоглощение. Испытание на усадку | на основе IEC 60811-1-3:1993 с изменением № 1 от 2001 |
| 314 | Абзацы первый и  пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-1-4-2011 | Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-4. Методы общего применения. Испытание при низкой температуре | на основе ГОСТ Р МЭК 60811-1-1-2008 |
| ГОСТ Р МЭК 60811-1-4-2008 | Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-4. Методы общего применения. Испытание при низкой температуре | на основе IEC 60811-1-4:85 с изменением № 1 от 1993 с изменением № 2 от 2001 |
| СТБ IEC 60811-1-4-2009 | Общие методы испытаний материалов для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-4. Методы общего применения. Испытания при низкой температуре | на основе IEC 60811-1-4:85 с изменением № 1 от 1993 с изменением № 2 от 2001 |
| 315 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60811-3-1-2011 | Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Испытание под давлением при высокой температуре. Испытание на стойкость к растрескиванию | на основе ГОСТ Р МЭК 60811-3-1-94 |
| ГОСТ Р МЭК 60811-3-1-94 с изменением № 1 от 2002 | Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Испытание под давлением при высокой температуре. Испытание на стойкость к растрескиванию | на основе IEC 60811-3-1:1985 с изменением № 1 от 1994 с изменением № 2 от 2001 |
| СТБ IEC 60811-3-1-2011 | 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 | на основе IEC 60811-3-1:1985 с изменением № 1 от 1994 с изменением № 2 от 2001 |
| 316 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | СТБ IEC 60811-3-2-2011 | 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 | на основе IEC 60811-3-2:1985 с изменением № 1 от 1993 с изменением № 2 от 2003 |
| 317 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60838-1-2010 | Патроны ламповые различных типов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний | на основе IEC 60838-1:2008 |
| 318 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 60838-2-2-2010 | Патроны ламповые различных типов. Часть 2-2. Дополнительные требования. Соединители для модулей со светоизлучающими диодами | на основе IEC 60838-2-2:2006 |
| 319 | Абзацы первый – пятый и  девятый статьи 4 | СТБ IEC 60825-1-2011 | Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и требования | на основе IEC 60825-1:2007 |
| ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009 | Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования и руководство для потребителей | на основе IEC 60825-1:2007 |
| 320 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEС 60884-2-2-89) | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний |  |
| ГОСТ Р 51322.2.2-99 (МЭК 60884-2-2-89) | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний |  |
| СТБ ГОСТ Р 51322.2.2-2003 (МЭК 60884-2-2-89) | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний |  |
| 321 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEС 60884-2-6:1997) | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний |  |
| ГОСТ Р 51322.2.6-99 (МЭК 60884-2-6-97) | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний |  |
| СТБ ГОСТ Р 51322.2.6-2003 (МЭК 60884-2-6-97) | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний |  |
| 322 | Абзацы первый – пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60898-2-2011 | Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока | на основе ГОСТ Р МЭК 60898-2-2006 |
| 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 | на основе IEC 60898-2:2003 |
| 323 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (МЭК 60947-5-2:97) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики |  |
| ГОСТ Р 50030.5.2-99 (МЭК 60947-5-2-97) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики |  |
| 324 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 50030.5.5-2011 (IEC 60947-5-5:2005) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5.5. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания |  |
| 325 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная переключения |  |
| СТБ IEC 60947-6-1-2012 | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Оборудование многофункциональное. Оборудование переключения коммутационное | на основе IEC 60947-6-1:2005 |
| 326 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 50030.6.2-2011 (МЭК 60947-6-2:2007) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты (КУУЗ) |  |
| 327 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников |  |
| ГОСТ Р 50030.7.1-2009 (МЭК 60947-7-1:2002) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7.1. Электрооборудование вспомогательное. Клеммные колодки для медных проводников |  |
| 328 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30011.7.2-2012 (IEC 60947-7-2:2002) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 2. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников |  |
| ГОСТ Р 50030.7.2-2009 (МЭК 60947-7-2:2002) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7.2. Электрооборудование вспомогательное. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников |  |
| 329 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 50030.7.3-2009 (МЭК 60947-7-3:2002) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7.3. Электрооборудование вспомогательное. Требования безопасности к колодкам выводов для плавких предохранителей |  |
| 330 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60950-1-2011 | Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Общие требования | на основе ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 |
| ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009 | Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Общие требования | на основе IEC  60950-1:2005 |
| 331 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009 | Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе | на основе IEC 60950-22:2005 |
| 332 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | СТБ IEC 60968-2008 с изменением № 1 от 2010 | Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности | на основе IEC 60968:99 |
| 333 | Абзацы первый – пятый и девятый | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2004 | Источники питания для дуговой сварки. Требования безопасности | на основе IEC 60974-1:1989 |
| 334 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31195.2.2-2012 (IEC 60998-2-2:1991) | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к безвинтовым контактным зажимам для присоединения медных проводников |  |
| ГОСТ Р 50043.3-2000 (МЭК 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 |  |
| 335 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3:1991) | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения |  |
| ГОСТ Р 50043.4-2000 (МЭК 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 |  |
| 336 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60998-2-4-2011 | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Частные требования к устройствам для соединения проводников скручиванием | на основе ГОСТ Р МЭК 998-2-4-96 |
| ГОСТ Р МЭК 998-2-4-96 | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Частные требования к устройствам для соединения проводников скручиванием | на основе IEC 60998-2-4:93 |
| 337 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31195.2.5-2012 (IEC 60998-2-5:1996) | 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 |  |
| 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 |  |
| 338 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999) | Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм кв. |  |
| ГОСТ Р 51686.1-2000 (МЭК 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 мм2 |  |
| 339 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31602.2-2012 (IEC 60999-2:1995) | Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм кв |  |
| ГОСТ Р 51686.2-2000 (МЭК 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 мм2 |  |
| 340 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 (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 |  |
| 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 |  |
| 341 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31601.2.1-2012 (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 |  |
| ГОСТ Р 51326.2.1-99 (МЭК 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 |  |
| 342 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31601.2.2-2012 (IEC 61008-2-2:1990) | 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 |  |
| 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 |  |
| 343 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006) | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового  и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний |  |
| 344 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1999) 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 независящим от напряжения сети Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально независящим от напряжения сети |  |
| 345 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31225.2.2-2012 (IEC 61009-2-2:1991) | 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 |  |
| ГОСТ Р 51327.2.2-99 (МЭК 61009-2-2-91) | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальнм током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально зависящим от напряжения сети |  |
| 346 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 61010-031-2011 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Частные требования безопасности к щупам электрическим ручным для электрических измерений и испытаний | на основе ГОСТ Р МЭК 61010-031-200 |
| 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 | на основе IEC 61010-2-031:2002 с изменением А1 от 2008 |
| 347 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 61029-2-1-2011 | Машины электрические переносные. Часть 2-1. Дополнительные требования безопасности к круглопильным станкам | на основе IEC 61029-2-1:1993 с изменением А1 от 1990 с изменением А2 от 2001 |
| 348 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил | на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95 |
| ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил | на основе IEC 61029-2-2:1993 |
| 349 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 61029-2-3-2011 | Машины электрические переносные. Часть 2-3. Дополнительные требования безопасности к строгальным и рейсмусовым станкам | на основе IEC 61029-2-3:1993 с изменением А1 от 1999 |
| 350 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 61029-2-4-2012 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин | на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96 |
| ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96 | Машины переносные электрические.Частные требования безопасности и методы   испытаний   настольных шлифовальных машин | на основе IEC 61029-2-4:1993 |
| 351 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил | на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96 |
| ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил | на основе IEC 61029-2-5:1993 |
| 352 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 61029-2-6-2011 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды | на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-6-96 |
| ГОСТ Р МЭК 1029-2-6-96 | Машины переносные электрические. Частные требования безопаcности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды | на основе IEC 61029-2-6:1993 |
| 353 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 61029-2-7-2011 | Машины переносные электрические.Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды | на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-2002 |
| ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-96 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды | на основе IEC 61029-2-7:1993 |
| 354 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 | Машины переносные электрические.     Частные требования безопасности и методы  испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин | на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-8-2002 |
| ГОСТ Р МЭК 1029-2-8-2000 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин | на основе IEC 61029-2-8:1995 |
| 355 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 61029-2-9-2012 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил | на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99 |
| ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности    и методы испытаний торцовочных пил | на основе IEC 61029-2-9:1995 |
| 356 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 61034-1-2011 | Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 1. Испытательное оборудование | на основе ГОСТ Р МЭК 61034-1-2005 |
| ГОСТ Р МЭК 61034-1-2005 | Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 1. | на основе IEC 61034-1:2005 |
| 357 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 61034-2-2011 | Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод | на основе ГОСТ Р МЭК 61034-2-2005 |
| ГОСТ Р МЭК 61034-2-2005 | Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему | на основе IEC 61034-2:2005 |
| 358 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 61058-1-2009 | Выключатели для электроприборов. Часть   1. Общие требования | на основе IEC 61058-1:2008 с поправкой от 2009 |
| 359 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 61058-2-1-2009 | Выключатели для электрических бытовых   приборов.   Часть   2-1. Дополнительные   требования    к шнуровым выключателям | на основе IEC 61058-2-1:1992 |
| 360 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 61058-2-4-2008 | Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть   2-4. Дополнительные   требования    к независимо устанавливаемым выключателям | на основе IEC 61058-2-4:1995 |
| 361 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 61058-2-5-2008 | Выключатели для электроприборов. Часть     2-5. Дополнительные   требования к переключателям полюсов | на основе IEC 61058-2-5:1994 |
| 362 | Абзацы первый – пятый статьи 4 | ГОСТ Р  51731-2010  (МЭК 61095:2000) | Контакторы электромеханические бытового и аналогичного назначения |  |
| 363 | Абзацы первый, четвертый, пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 61140-2007 | Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования | на основе IEC 61140:2001 с изменением А1 от 2004 |
| 364 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 61199-2011 | Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности | на основе ГОСТ Р МЭК 61199-99 |
| ГОСТ Р МЭК 61199-99 | Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности | на основе IEC 61199:1993 с изменением № 1 от 1997 с изменением № 2 от 1998 |
| СТБ МЭК 61199-2006 | Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности | на основе  IEC 61199:1999 |
| 365 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | СТБ IEC 61204-2008 | Источники питания постоянного тока низковольтные. Рабочие характеристики | на основе IEC 61204:2001 |
| 366 | Абзацы первый, третий и пятый статьи 4 | СТБ IEC 61230-2008 | Работы, выполняемые под напряжением. Переносное оборудование длязаземления или для заземления и закорачивания | на основе IEC 61230:1993 |
| 367 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 61347-1-2008 | Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1.Общие требования и требования безопасности | на основе IEC 61347-1:2007 |
| 368 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 61347-2-13-2009 | 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 | на основе IEC 61347-2-13:2006 |
| 369 | Абзацы первый – шестой статьи 4 | ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006) | Системы   кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний |  |
| 370 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31603-2012 (IEC 61540:1997) | Устройства защитного отключения переносные бытового и аналогичного назначения, управляемые дифференциальным током,  без встроенной защиты от сверхтоков. Общие требования и методы испытаний |  |
| ГОСТ Р 51328-99 (МЭК 61540-97) | Устройства защитного отключения переносные бытового и аналогичного назначения, управляемые дифференциальным   током,   без встроенной защиты от сверхтоков    (УЗО-ДП). Общие требования и методы испытаний |  |
| 371 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31604-2012 (IEC 61545:1996) | Соединительные устройства. Устройства для присоединения алюминиевых проводников к зажимам из любого материала и медных проводников к зажимам из алюминиевых сплавов. Общие требования и методы испытаний |  |
| ГОСТ Р 51701-2000 (МЭК 61545-96) | 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 |  |
| 372 | Абзацы первый и пятый | СТБ IEC 61549-2007 | Лампы различного назначения. Технические требования | на основе IEC 61549:2005 |
| 373 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007) | Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 1. Общие требования |  |
| 374 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 54127-2-2011 (МЭК 61557-2:2007) | Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного   тока   и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 2. Сопротивление изоляции |  |
| 375 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 54127-3-2011 (МЭК 61557-3:2007) | Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 3. Полное сопротивление контура |  |
| 376 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 54127-4-2011 (МЭК 61557-4:2007) | Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 4. Сопротивление заземления и эквипотенциального соединения |  |
| 377 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 54127-5-2011 (МЭК 61557-5:2007) | Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 5. Сопротивление |  |
| 378 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 54127-6-2011 (МЭК 61557-6:2007) | Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 6. Устройства защитные, управляемые дифференциальным током, в TT, TN и IT системах |  |
| 379 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 61557-7-2009 | 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 | на основе IEC 61557-7:1997 |
| 380 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 61558-1-2007 | Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний | на основе IEC 61558-1:2005 |
| 381 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 61558-2-6-2006 | Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичных приборов. Часть 2-6. Дополнительные   требования   к безопасным разделительным трансформаторам общего назначения | на основе IEC 61558-2-6:1997 |
| 382 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 51992-2011 (МЭК 61643-1:2005) | Устройства защиты от импульсных перенапряжений низковольтные. Часть 1. Устройства защиты от импульсных   перенапряжений   в низковольтных силовых распределительных системах. Технические требования и методы испытаний |  |
| 383 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | СТБ IEC 61770-2007 | Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов | на основе IEC 61770:2006 |
| 384 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 61812-1-2007 | Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования   и методы испытаний | на основе IEC 61812-1:96 |
| 385 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 61851-1-2008 | Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования | на основе IEC 61851-1:2001 |
| 386 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 61851-21-2007 | Проводная система  зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока | на основе IEC 61851-21:2001 |
| 387 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 62031-2011 | Модули светоизлучающих диодов для общего  освещения. Требования безопасности | на основе ГОСТ Р МЭК 62031-2009 |
| ГОСТ Р МЭК 62031-2009 | Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности | на основе IEC 62031:2008 с проектом изменения № 1 (документ 34A/1316/DC от 2008) |
| 388 | Абзацы первый, второй, пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 62035-2007 | Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности | на основе IEC 62035:2003 |
| на основе IEC 62035:1999 с изменением № 1 от 2003 |
| ГОСТ Р 52713-2007 (МЭК 62035:1999) |
| 389 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009 | Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1-1. Общие требования и требования безопасности для ИБП, используемых  в  зонах  доступа оператора | на основе IEC 62040-1:2002 |
| 390 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009 | Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1-2. Общие требования и требования безопасности для ИБП, используемых  в       зонах с ограниченным доступом | на основе IEC 62040-1-2:2002 |
| 391 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 62040-3-2009 | Системы гарантированного электроснабжения. Агрегаты бесперебойного питания. Часть 3. Общие технические требования. Методы испытаний | на основе IEC 62040-3:1990 |
| 392 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | СТБ IEC 62053-31-2008 | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 31. Двухпроводные выходные импульсные устройства для электромеханических и электронных счетчиков | на основе IEC 62053-31:1998 |
| 393 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | СТБ IEC 62053-52-2008 | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 52. Условные обозначения | на основе IEC 62053-52:2005 |
| 394 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | СТБ IEC 62053-61-2008 | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 61. Требования к потребляемой мощности и напряжению | на основе IEC 62053-61:1998 |
| 395 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 52796-2007 (МЭК 62208:2002) | Пустые оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования |  |
| 396 | Абзацы первый – пятый и | СТБ IEC 62552-2009 | Приборы холодильные бытовые. Технические требования и методы испытаний | на основе IEC 62552:2007 |
|  | девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 62552-2011 | Приборы бытовые холодильные. Характеристики и методы испытаний | на основе IEC 62552:2007 |
| 397 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC 62560-2011 | Лампы со светоизлучающими диодами со  встроенными балластами для общего освещения  с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности | на основе IEC 62560:2011 |
| 398 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ IEC/PAS 62612-2010 | Лампы со светоизлучающими диодами со встроенным пускорегулирующим   аппаратом для общего освещения. Требования к рабочим характеристикам | на основе IEC/PAS 62612:2009 |
| 399 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | СТБ EN 41003-2008 | Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям | на основе EN 41003:1998 |
| 400 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | СТБ ЕН 50087-2006 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к охладителям свеженадоенного молока | на основе EN 50087:1993 |
| 401 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р ЕН 50194-2008 | Газосигнализаторы электрические для детектирования горючих газов в жилых помещениях. Общие требования и методы контроля | на основе EN 50194:2000 |
| 402 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | СТБ EN 50294-2009 | Аппараты пускорегулирующие для люминесцентных ламп. Методы измерения общей входной мощности цепи «пускорегулирующий аппарат-лампа» | на основе EN 50294:1998 с изменением А1 от 2001 с изменением А2 от 2003 |
| 403 | Абзацы первый и второй статьи 4 | СТБ EN 50366-2007 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения | на основе EN 50366:2003 с изменением А1 от 2006 |
| ГОСТ Р 54148-2010 (EН 50366:2003) | Воздействие на человека электромагнитных полей от бытовых аналогичных электрических приборов. Методы оценки и измерений |  |
| 404 | Статья 4 | ГОСТ 22498-88 | Кабели городские телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия |  |
| ГОСТ Р 51311-99 | Кабели телефонные  с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия |  |
| 405 | Статья 4 | ГОСТ Р 51312-99 | Кабели для сигнализации    и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия |  |
| 406 | Статья 4 | ГОСТ 24334-80 | Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования |  |
| ГОСТ Р 52372-2005 | Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия |  |
| 407 | Статья 4 | ГОСТ 2584-86 | Провода контактные из меди и ее сплавов. Технические условия |  |
| ГОСТ Р 52373-2005 с изменением № 1 от 2010 | Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия |  |
| 408 | Статья 4 | ГОСТ 31565-2012 | Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности | на основе ГОСТ Р 53315-2009 |
| СТБ 1951-2009 | Кабели и провода электрические. Показатели пожарной опасности и методы испытаний |  |
| СТ РК 1798-2008 | Кабели и провода электрические. Показатели пожарной опасности. Методы испытаний |  |
| 409 | Абзацы первый – пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 6323-79 | Провода с поливинилхлоридной изоляцией. Технические условия |  |
| ГОСТ Р 53768-2010 с изменением № 1 от 2012 | Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия |  |
| 410 | Статья 4 | ГОСТ Р  53769-2010 с изменением № 1 от 2012 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия |  |
| 411 | Статья 4 | ГОСТ Р 54429-2011 | Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия |  |

».

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан