

## КОМИССИЯ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

### РЕШЕНИЕ

от 16 августа 2011 года N 768

#### **О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования"** (с изменениями на 25 декабря 2012 года)

---

Документ с изменениями, внесенными:

решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 884 (официальный сайт Комиссии таможенного союза [www.tsouz.ru](http://www.tsouz.ru), 15.12.2011);

решением Коллегии ЕЭК от 4 декабря 2012 года N 247 (официальный сайт Комиссии таможенного союза [www.tsouz.ru](http://www.tsouz.ru), 05.12.2012);

решением Коллегии ЕЭК от 25 декабря 2012 года N 292 (официальный сайт Комиссии таможенного союза [www.tsouz.ru](http://www.tsouz.ru), 27.12.2012).

---

В соответствии со статьей 13 Соглашения о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года Комиссия Таможенного союза (далее - Комиссия)

решила:

1. Принять технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011) (прилагается\*).

\* Приложение см. по ссылке. - Примечание изготовителя базы данных.

---

Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 884 в технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011) внесены изменения.

---

2. Утвердить:

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

2.2. 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 (прилагается).

### 3. Установить:

3.1. технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (далее - Технический регламент) вступает в силу с 15 февраля 2013 года;

(Пункт в редакции, введенной в действие с 15 декабря 2011 года решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 884. - См. предыдущую редакцию)

3.2. документы об оценке (подтверждении) соответствия обязательным требованиям, установленным законодательством государств - членов Таможенного союза или нормативными правовыми актами Таможенного союза, выданные или принятые в отношении продукции, являющейся объектом технического регулирования Технического регламента (далее - продукция), до дня вступления в силу Технического регламента, действительны до окончания срока их действия, но не позднее 15 марта 2015 года, за исключением таких документов, выданных или принятых до дня официального опубликования настоящего Решения, которые действительны до окончания срока их действия.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 15 декабря 2011 года решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 884. - См. предыдущую редакцию)

Со дня вступления в силу Технического регламента выдача или принятие документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установленным законодательством государств - членов Таможенного союза или нормативными правовыми актами Таможенного союза, не допускается;

3.3. до 15 марта 2015 года допускается производство и выпуск в обращение продукции в соответствии с обязательными требованиями, ранее установленными законодательством государств - членов Таможенного союза или нормативными правовыми актами Таможенного союза, при наличии документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции указанным обязательным требованиям, выданных или принятых до дня вступления в силу Технического регламента.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 15 декабря 2011 года решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 884. - См. предыдущую редакцию)

Указанная продукция маркируется национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке) в соответствии с законодательством государств - членов Таможенного союза или с Решением Комиссии от 20 сентября 2010 года N 386.

Маркировка такой продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза не допускается.

3.3\_1. До 15 ноября 2013 года допускается производство и выпуск в обращение на таможенной территории Таможенного союза продукции, не подлежавшей до дня вступления в силу Технического регламента обязательной оценке (подтверждению) соответствия обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, без документов об обязательной оценке (подтверждении) соответствия и без маркировки национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке);

(Подпункт дополнительно включен с 4 января 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 4 декабря 2012 года N 247)

3.4. обращение продукции, выпущенной в обращение в период действия документов об оценке (подтверждении) соответствия, указанных в подпункте 3.2 настоящего Решения, а также продукции, указанной в подпункте 3.3\_1 настоящего Решения, допускается в течение срока службы продукции, установленного в соответствии с законодательством государств - членов Таможенного союза.

(Подпункт дополнен с 4 января 2013 года решением Коллегии ЕЭК от 4 декабря 2012 года N 247. - См. предыдущую редакцию)

4. Секретариату Комиссии совместно со Сторонами подготовить проект Плана мероприятий, необходимых для реализации Технического регламента, и в трехмесячный срок со дня вступления в силу настоящего Решения обеспечить представление его на утверждение Комиссии в установленном порядке.

5. Белорусской Стороне с участием Сторон на основании мониторинга результатов применения стандартов обеспечить подготовку предложений по актуализации Перечней стандартов, указанных в пункте 2 настоящего Решения, и представление не реже одного раза в год со дня вступления в силу Технического регламента в Секретариат Комиссии для утверждения в установленном порядке.

6. Сторонам:

6.1. до дня вступления в силу Технического регламента определить органы государственного контроля (надзора), ответственные за осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований Технического регламента, и информировать об этом Комиссию;

6.2. со дня вступления в силу Технического регламента обеспечить проведение государственного контроля (надзора) за соблюдением требований Технического регламента с учетом подпунктов 3.2-3.4 настоящего Решения.

(Пункт дополнительно включен с 15 декабря 2011 года решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года N 884)

Члены Комиссии  
Таможенного союза:

От Республики Беларусь  
С.Румас

От Республики Казахстан  
У.Шукеев

От Российской Федерации  
И.Шувалов

УТВЕРЖДЕН  
Решением Комиссии  
Таможенного союза  
от 16 августа 2011 года N 768

(В редакции, введенной в действие с 26 января 2013 года

решением Коллегии ЕЭК  
от 25 декабря 2012 года N 292. -  
См. предыдущую редакцию)

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

| N п/п | Элементы технического регламента Таможенного союза | Обозначение стандарта. 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            | ГОСТ Р 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 N 1 от 1987      | Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление               |            |
| 4     | Статья 4   | ГОСТ 12.1.004-91 с изменением N 1 от 2001      | Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования                           |            |
| 5     | Статья 4   | ГОСТ 12.1.044-89                               | Система стандартов безопасности труда.   |            |

|   |   |  |   |  |
|---|---|--|---|--|
|   |   | (ИСО 4589-84)<br>с<br>изменением<br>N 1 от 2000  | Пожаровзрывоопасность веществ и материалов.<br>Номенклатура показателей и методы их определения                                     |  |
| 6 | Абзацы первый, второй, пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 12.2.007.0-75<br>с<br>изменением<br>N 1 от 1978<br>с<br>изменением<br>N 2 от 1981<br>с<br>изменением<br>N 3 от 1984<br>с<br>изменением<br>N 4 от 1988 | Система стандартов безопасности труда.<br>Изделия электротехнические.<br>Общие требования безопасности                              |  |
| 7 | Абзацы первый, пятый и девятый статьи 4         | ГОСТ 12.2.007.1-75<br>с<br>изменением<br>N 1 от 1984   | Система стандартов безопасности труда.<br>Машины электрические вращающиеся.<br>Требования безопасности                              |  |
| 8 | Абзацы первый и пятый статьи 4                  | ГОСТ 12.2.007.5-75<br>с<br>изменением<br>N 1 от 1980<br>с<br>изменением<br>N 2 от 1993   | Система стандартов безопасности труда.<br>Конденсаторы силовые.<br>Установки конденсаторные.<br>Требования безопасности             |  |
| 9 | Абзацы первый, третий и пятый статьи 4          | ГОСТ 12.2.007.6-93   | Система стандартов безопасности труда.<br>Аппараты электрические коммутационные на напряжение до 1000 В.<br>Требования безопасности |  |

|    |  |   |   |  |
|----|--|---|---|--|
| 10 | Абзацы первый, третий и пятый статьи 4 | ГОСТ 12.2.007.8-75 с изменением N 1 от 1981 с изменением N 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 N 1 от 1983 с изменением N 2 от 1987                               | Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности   |  |
| 14 | Статья 4                               | ГОСТ 433-73 с изменением N 1 от 1977 с изменением N 2 от 1979 с изменением N 3 от 1985 с изменением | Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия   |  |

|    |          |  |   |  |
|----|----------|--|---|--|
|    |          | <p>№ 4 от 1987<br/>с<br/>изменением<br/>№ 5 от 1990<br/>с<br/>изменением<br/>№ 6 от 1996</p>   |   |  |
| 15 | Статья 4 | <p>ГОСТ 839-80<br/>с<br/>изменением<br/>№ 1 от 1988<br/>с<br/>изменением<br/>№ 2 от 1990</p>   | <p>Провода<br/>неизолированные для<br/>воздушных линий<br/>электропередачи.<br/>Технические условия</p> |  |
| 16 | Статья 4 | <p>ГОСТ<br/>1508-78<br/>с<br/>изменением<br/>№ 1 от 1981<br/>с<br/>изменением<br/>№ 2 от 1982<br/>с<br/>изменением<br/>№ 3 от 1984<br/>с<br/>изменением<br/>№ 4 от 1987<br/>с<br/>изменением<br/>№ 5 от 1991</p> | <p>Кабели контрольные с<br/>резиновой и<br/>пластмассовой<br/>изоляциями.<br/>Технические условия</p>   |  |
| 17 | Статья 4 | <p>ГОСТ<br/>2190-77<br/>с<br/>изменением<br/>№ 1 от 1984<br/>с<br/>изменением<br/>№ 2 от 1987</p>  | <p>Провода саперные.<br/>Технические условия</p>  |  |
| 18 | Статья 4 | <p>ГОСТ<br/>6285-74<br/>с<br/>изменением<br/>№ 1 от 1976</p>   | <p>Провода для<br/>промышленных<br/>взрывных работ.<br/>Технические условия</p>                         |  |

|    |                 |   |   |  |
|----|-----------------|---|---|--|
|    |                 | с<br>изменением<br>N 2 от 1981<br>с<br>изменением<br>N 3 от 1985<br>с<br>изменением<br>N 4 от 1987<br>с<br>изменением<br>N 5 от 1991  |   |  |
| 19 | Статья 4        | ГОСТ<br>7006-72<br>с<br>изменением<br>N 1 от 1979<br>с<br>изменением<br>N 2 от 1983<br>с<br>изменением<br>N 3 от 1988<br>с<br>изменением<br>N 4 от 1990<br>с<br>изменением<br>N 5 от 2003 | Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний |  |
| 20 | Статья 4        | ГОСТ<br>7399-97<br>с<br>изменением<br>N 1 от 2001   | Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия             |  |
| 21 | Статья 4        | ГОСТ<br>10348-80<br>с<br>изменением<br>N 1 от 1987<br>с<br>изменением<br>N 2 от 1989  | Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия            |  |
| 22 | Абзацы первый - | ГОСТ<br>15047-78  | Электроприборы нагревательные   |  |



|    |  |   |  |  |
|----|--|---|--|--|
|    | пятый и девятый статьи 4                     |   | 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<br>с изменением N 1 от 1976<br>с изменением N 2 от 1979<br>с изменением N 3 от 1983<br>с изменением N 4 от 1984<br>с изменением N 5 от 1987<br>с изменением N 6 от 1989<br>с изменением N 7 от 1993<br>с изменением N 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<br>18410-73<br>с<br>изменением<br>N 1 от 1978<br>с<br>изменением<br>N 2 от 1980<br>с<br>изменением<br>N 3 от 1985<br>с<br>изменением<br>N 4 от 1987<br>с<br>изменением<br>N 5 от 1996 | Кабели силовые с<br>пропитанной бумажной<br>изоляцией.<br>Технические условия  |  |
| 28 | Статья 4 | ГОСТ<br>18404.1-73<br>с<br>изменением<br>N 1 от 1976<br>с<br>изменением<br>N 2 от 1981<br>с<br>изменением<br>N 3 от 1986   | Кабели управления с<br>фторопластовой<br>изоляцией в усиленной<br>резиновой оболочке.<br>Технические условия                     |  |
| 29 | Статья 4 | ГОСТ<br>18404.2-73<br>с<br>изменением<br>N 1 от 1976<br>с<br>изменением<br>N 2 от 1981<br>с<br>изменением<br>N 3 от 1987   | Кабели управления с<br>полиэтиленовой<br>изоляцией в резиновой<br>оболочке. Технические<br>условия                               |  |
| 30 | Статья 4 | ГОСТ<br>18404.3-73<br>с<br>изменением<br>N 1 от 1976<br>с<br>изменением  | Кабели управления с<br>полиэтиленовой<br>изоляцией в оболочке<br>из<br>поливинилхлоридного<br>пластиката.<br>Технические условия |  |

|    |   |   |   |  |
|----|---|---|---|--|
|    |   | <p>№ 2 от 1981<br/>с<br/>изменением<br/>№ 3 от 1986</p>   |   |  |
| 31 | <p>Абзацы<br/>первый и<br/>пятый статьи 4</p> | <p>ГОСТ<br/>18690-82<br/>с<br/>изменением<br/>№ 1 от 1986<br/>с<br/>изменением<br/>№ 2 от 1989<br/>с<br/>изменением<br/>№ 3 от 1990</p>   | <p>Кабели, провода,<br/>шнуры и кабельная<br/>арматура. Маркировка,<br/>упаковка,<br/>транспортирование и<br/>хранение</p>                                      |  |
| 32 | <p>Абзацы<br/>первый и<br/>пятый статьи 4</p> | <p>ГОСТ<br/>21128-83<br/>с<br/>изменением<br/>№ 1 от 1991</p>   | <p>Системы<br/>электропитания,<br/>сети, источники,<br/>преобразователи и<br/>приемники<br/>электрической энергии.<br/>Номинальные<br/>напряжения до 1000 В</p> |  |
| 33 | <p>Абзацы<br/>первый и<br/>пятый статьи 4</p> | <p>ГОСТ<br/>21130-75<br/>с<br/>изменением<br/>№ 1 от 1977<br/>с<br/>изменением<br/>№ 2 от 1979<br/>с<br/>изменением<br/>№ 3 от 1981<br/>с<br/>изменением<br/>№ 4 от 1986<br/>с<br/>изменением<br/>№ 5 от 1990</p> | <p>Изделия<br/>электротехнические.<br/>Зажимы заземляющие и<br/>знаки заземления.<br/>Конструкция и размеры</p>   |  |

|    |          |  |  |  |
|----|----------|--|--|--|
| 34 | Статья 4 | ГОСТ<br>24127-80   | Лампы непрерывного действия газоразрядные. Термины и определения                       |  |
| 35 | Статья 4 | ГОСТ<br>24334-80<br>с<br>изменением<br>N 1 от 1985<br>с<br>изменением<br>N 2 от 1989<br>с<br>изменением<br>N 3 от 2003   | Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования              |  |
|    |          | ГОСТ Р<br>52372-2005   | Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия |  |
| 36 | Статья 4 | ГОСТ<br>24641-81<br>с<br>изменением<br>N 1 от 1982<br>с<br>изменением<br>N 2 от 1984<br>с<br>изменением<br>N 3 от 1987<br>с<br>изменением<br>N 4 от 1989<br>с<br>изменением<br>N 5 от 1990 | Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия                        |  |
| 37 | Статья 4 | ГОСТ<br>26445-85   | Провода силовые изолированные. Общие технические условия                               |  |
| 38 | Абзацы   | ГОСТ   | Приборы отопительные   |  |

|    |   |                            |  |   |
|----|---|----------------------------|--|---|
|    | первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4      | 27179-86                   | аккумуляционные<br>электрические<br>бытовые. Требования<br>безопасности и методы<br>испытаний  |   |
| 39 | Статья 4  | ГОСТ<br>27418-87           | Аппаратура<br>радиоэлектронная<br>бытовая. Термины и<br>определения  |   |
| 40 | Статья 4  | ГОСТ<br>28244-96           | Провода и шнуры<br>армированные.<br>Технические условия  |   |
| 41 | Статья 4  | ГОСТ<br>31210-2003         | Средства отображения<br>информации<br>индивидуального<br>пользования. Общие<br>эргономические<br>требования и<br>требования<br>безопасности                          |   |
| 42 | Абзацы<br>первый, третий<br>- пятый статьи<br>4 | ГОСТ Р МЭК<br>60034-5-2007 | Машины электрические<br>вращающиеся. Часть 5.<br>Классификация<br>степеней защиты,<br>обеспечиваемых<br>оболочками<br>вращающихся<br>электрических машин<br>(Код IP) | на основе IEC<br>60034-5:2006           |
|    |   | ГОСТ IEC<br>60034-5-2011   | Машины электрические<br>вращающиеся. Часть 5.<br>Классификация<br>степеней защиты,<br>обеспечиваемых<br>оболочками<br>вращающихся<br>электрических машин<br>(Код IP) | на основе<br>ГОСТ Р МЭК<br>60034-5-2007 |
| 43 | Абзацы<br>первый и                              | ГОСТ Р<br>53148-2008       | Машины электрические<br>вращающиеся.   |   |

|    |   |                                |  |                             |
|----|---|--------------------------------|--|-----------------------------|
|    | пятый статьи 4                          | (МЭК 60034-9:2003 )            | 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  | на основе IEC 60034-14:2003 |

|    |                                |                            |  |  |
|----|--------------------------------|----------------------------|--|--|
|    |                                |                            | оси вращения 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы вибрации   |  |
| 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 синхроскопам |  |

|    |                                |  |  |                          |
|----|--------------------------------|--|--|--------------------------|
| 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 N 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 IEC 60081:1997 |



|    |  |   |   |                                   |
|----|--|---|---|-----------------------------------|
| 58 | Абзацы первый и пятый статьи 4           | ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75) с изменением N 1 от 1993 | Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Основные размеры                                |                                   |
| 59 | Абзацы первый и пятый статьи 4           | ГОСТ Р 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 ИЕС 60335-2-11-2 012                           | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам           | на основе ГОСТ Р 52161.2.11-200 5 |
|    |  | ГОСТ Р 52161.2.11-20 05 (МЭК 60335-2-11:2 002)      | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.11. Частные требования для барабанных сушилок          |                                   |
| 62 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60335-2-16-2 012                           | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов | на основе ГОСТ Р 52161.2.16-200 8 |
|    |  | ГОСТ Р 52161.2.16-20 08 (МЭК 60335-2-16:2 008)      | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.16. Частные требования к                               |                                   |

|    |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|
|    |  |  | измельчителям<br>пищевых отходов   |  |
| 63 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | ГОСТ ИЕС<br>60335-2-32-2<br>012  | Безопасность бытовых<br>и аналогичных<br>электрических<br>приборов. Часть 2-32.<br>Частные требования к<br>массажным приборам  | на основе<br>ГОСТ Р<br>52161.2.32-200<br>7 |
|    |  | ГОСТ Р<br>52161.2.32-20<br>08 (МЭК<br>60335-2-32:2<br>008)                   | Безопасность бытовых<br>и аналогичных<br>электрических<br>приборов. Часть 2.32.<br>Частные требования к<br>массажным приборам  |  |
| 64 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | ГОСТ<br>27570.3-87<br>(МЭК<br>335-2-33-87)<br>с<br>изменением<br>N 1 от 1993 | Безопасность бытовых<br>и аналогичных<br>электрических<br>приборов.<br>Дополнительные<br>требования к<br>кофемолкам, кофе- и<br>зернодробилкам и<br>методы испытаний                             |  |
| 65 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | СТБ ИЕС<br>60335-2-37-2<br>011   | Бытовые и<br>аналогичные<br>электрические<br>приборы. Безопасность.<br>Часть 2-37.<br>Дополнительные<br>требования к<br>электрическим<br>фритюрницам для<br>предприятий<br>общественного питания | на основе ИЕС<br>60335-2-37:200<br>8       |
| 66 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | ГОСТ<br>27570.36-92<br>(МЭК<br>335-2-38-86)                                  | Безопасность бытовых<br>и аналогичных<br>электрических<br>приборов. Частные<br>требования к<br>электрическим<br>аппаратам контактной<br>обработки продуктов с                                    |  |

|    |  |  |   |  |
|----|--|--|---|--|
|    |  |  | одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания  |  |
| 67 | 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  |  |
| 68 | 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 |  |
| 69 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 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 |  |
|--|--|--|-----------|--|

|    |  |  |  |                                |
|----|--|--|--|--------------------------------|
| 70 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-45-2 012                      | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам              |                                |
|    |  | ГОСТ Р 52161.2.45-20 08 (МЭК 60335-2-45:2 002) | 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 60335-2-47-2 011                       | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-47. Дополнительные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания | на основе IEC 60335-2-47:200 8 |
| 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                  | ГОСТ 30345.60-2000 (МЭК            | Безопасность бытовых и аналогичных электрических   |  |

|    |  |                                    |   |                                  |
|----|--|------------------------------------|---|----------------------------------|
|    | девятый статьи 4                         | 335-2-61-92)                       | приборов.<br>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 ИЕС 60335-2-65-2 012          | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки  | на основе ГОСТ Р 52161.2.65-2008 |

|    |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|
|    |  |  | воздуха  |  |
|    |  | СТБ ИЕС<br>60335-2-65-2<br>011               | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-65. Дополнительные требования к приборам для очистки воздуха    | на основе ИЕС 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           |  |
| 82 | Статья 4                               | ГОСТ МЭК 60400-2002                          | Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров  | на основе ИЕС 60400:1996 с изменением N 1 от 1997 с изменением N 2 от 1997 |
| 83 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | СТБ ИЕС 60432-1-2008                         | Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения   | на основе ИЕС 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 ИЕС 60432-1:1999 с изменением N 1 от 2005                        |
| 84 | Абзацы первый,                         | ГОСТ ИЕС 60519-1-2011                        | Безопасность электротермического   | на основе ГОСТ Р МЭК   |

|    |   |                                      |  |                            |
|----|---|--------------------------------------|--|----------------------------|
|    | второй, пятый и девятый статьи 4                |                                      | оборудования. Часть 1. Общие требования  | 60519-2005                 |
|    |   | ГОСТ Р МЭК 60519-1-2005              | Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования   | на основе ИЕС 60519-1:2003 |
| 85 | Абзацы первый, второй, пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 12.2.007.9.1-9 5 (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 12.2.007.9.8-8 9 (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 -                                 | ГОСТ ИЕС 60745-2-6-20                | Машины ручные электрические.   | на основе ГОСТ Р МЭК       |



|    |  |                                  |  |                                     |
|----|--|----------------------------------|--|-------------------------------------|
|    | пятый и девятый статьи 4                 | 11                               | Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам   | 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 60745-2-14-2 011             | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам  | на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-200 7 |
|    |  | ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2 007           | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам  | на основе IEC 60745-2-14:200 3        |
| 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 60745-2-17-2 010           | 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 60745-2-17:201 0        |
| 98 | 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   |   |
| 99  | 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. Контактторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели   |   |
| 100 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 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 ГОСТ Р 52161.2.17-2009                  |
|     |  | 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                      |   |
| 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 ИЕС 61050:1991 с изменением N 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 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 |
| 104 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60034-6-2007     | Машины электрические вращающиеся. Часть 6. Методы охлаждения (код IC)  | 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   | 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        |
| 110 | Абзац первый статьи 4                    | ГОСТ 22483-77 с изменением N 1 от 1982 с изменением N 2 от 1982 с | Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров. Основные параметры. Технические требования  | на основе IEC 60228:1978          |

|     |  |   |   |   |
|-----|--|---|---|---|
|     |  | изменением<br>N 3 от 1988<br>с<br>изменением<br>N 4 от 1989<br>с<br>изменением<br>N 5 от 1981 |   |   |
| 111 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | ГОСТ МЭК<br>60238-2002  | Патроны резьбовые для<br>ламп   | на основе IEC<br>60238:1998   |
| 112 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | ГОСТ<br>30849.1-2002<br>(МЭК<br>60309-1-99)   | Вилки, штепсельные<br>розетки и<br>соединительные<br>устройства<br>промышленного<br>назначения. Часть 1.<br>Общие требования  | на основе IEC<br>60309-1-99<br>с изменением<br>N 1 от 1995<br>с изменением<br>N 2 от 1996 |
| 113 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | ГОСТ<br>30849.2-2002<br>(МЭК<br>60309-2-99)   | Вилки, штепсельные<br>розетки и<br>соединительные<br>устройства<br>промышленного<br>назначения. Часть 2.<br>Требования к<br>взаимозаменяемости<br>размеров штырей и<br>контактных гнезд<br>соединителей                                       |   |
| 114 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | ГОСТ<br>30849.3-2002<br>(МЭК<br>60309-3:1994<br>)   | Вилки, штепсельные<br>розетки и<br>соединительные<br>устройства<br>промышленного<br>назначения. Часть 3.<br>Дополнительные<br>требования к<br>соединителям и вводам<br>электроприборов,<br>используемых во<br>взрывоопасных газовых<br>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 выше 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 выше IPXO 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   | на основе IEC 60335-1:2006 |

|     |  |   |   |  |
|-----|--|---|---|--|
|     |  |   | требования  |  |
|     |  | ГОСТ 27570.0-87 с изменением N 1 от 1990 с изменением N 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 N 1 от 2003                          | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования   | на основе IEC 335-1-76 на основе IEC 60335-1:2006    |
|     |  | СТБ IEC 60335-1-2008  | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования  |  |
|     |  | ГОСТ Р 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   | на основе IEC 60335-2-3:2005 с изменением A2 от 2008 |



|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  | электрическим утюгам   |   |
| 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) |
| <p>* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать: "ГОСТ МЭК 60335-2-6-2010". - Примечание изготовителя базы данных.</p> |  |  |  |   |
|  |  | 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)                                |
| 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 IEC 60335-2-26:2002 с изменением N 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 ИЕС 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 ИЕС 60335-2-30:2007 |
| 126 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 60335-2-35:2009 |
| 128 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи   | ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2010 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.  | на основе ИЕС 60335-2-40:2005 |

|     |  |                                      |  |                               |
|-----|--|--------------------------------------|--|-------------------------------|
|     | 4  |                                      | Часть 2-40.<br>Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям  |                               |
| 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 60335-2-60:1997 |

|     |  |  |  |                                  |
|-----|--|--|--|----------------------------------|
| 133 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-80-2 012                    | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Частные 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 |                                  |

|     |  |                           |   |                               |
|-----|--|---------------------------|---|-------------------------------|
| 134 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60335-2-87-2 004 | 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 60335-2-92-2 004 | 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 60335-2-94-2 004 | 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 ИЕС 60335-2-98-2 012                    | 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        |                                  |
| 138 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 491-2002                            | Требования безопасности электронных импульсных фотоосветителей  | на основе ИЕС 60491:1984         |
| 139 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60570-2002                          | Шинопроводы для светильников  | на основе ИЕС 60570:1994         |
| 140 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60598-2-1:1979     |
|     |  | ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97                        | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения                          | на основе ИЕС 60598-2-1:1979     |

|     |  |                         |   |  |
|-----|--|-------------------------|---|--|
| 141 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60598-2-4:1997   |
|     |  | СТБ МЭК 60598-2-4-99    | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения                | на основе ИЕС 60598-2-4:1997   |
| 142 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60598-2-7:82 с изменением N 1 от 1987 с изменением N 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 ИЕС 60598-2-7:82 с изменением N 1 от 1987 с изменением N 2 от 1994 |
| 143 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 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                 | Светильники. Часть 2.   | на основе ИЕС  |

|     |  |                          |   |   |
|-----|--|--------------------------|---|---|
|     |  | 60598-2-9-2003           | Частные требования.<br>Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных)                              | 60598-2-9-87 с изменением N 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 ИЕС 60598-2-9-87 с изменением N 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 ИЕС 60598-2-10:1987 с изменением N 1 от 1990 с изменением N 2 от 1995 |
| 145 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 60598-2-18:93   |
| 146 | Абзацы первый - пятый и                  | СТБ МЭК 598-2-17-2002    | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 17. Светильники  | на основе ИЕС 60598-2-17:1984   |

|     |  |  |  |   |
|-----|--|--|--|---|
|     | девятый статьи 4                         |  | для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий  | с изменением N 1 от 1987 с изменением N 2 от 1990 |
| 147 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 60598-2-22-2011                | Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения   | на основе ИЕС 60598-2-22:2008                     |
| 148 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 -                          | ГОСТ МЭК 730-2-1-95                    | Автоматические электрические   | на основе IEC 60730-2-1:1989 |

|     |  |  |  |                                 |
|-----|--|--|--|---------------------------------|
|     | пятый и девятый статьи 4                 |  | управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к электрическим управляющим устройствам для бытовых электроприборов и методы испытаний  |                                 |
| 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<br>мотор-компрессоров<br>герметичного и<br>полугерметичного<br>типов |  |
|--|--|--|--|--|

|     |  |  |   |                             |
|-----|--|--|---|-----------------------------|
| 157 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | ГОСТ Р<br>51322.1-2011<br>(МЭК<br>60884-1:2006<br>)    | Соединители<br>электрические<br>штепсельные бытового<br>и аналогичного<br>назначения. Часть 1.<br>Общие требования и<br>методы испытаний  |                             |
| 158 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | ГОСТ<br>30988.2.5-200<br>3 (МЭК<br>60884-2-5:19<br>95) | Соединители<br>электрические<br>штепсельные бытового и<br>аналогичного<br>назначения. Часть 2.<br>Дополнительные<br>требования к<br>переходникам<br>(адаптерам) и методы<br>испытаний |                             |
| 159 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | ГОСТ МЭК<br>60922-2002<br>(МЭК<br>60922:1997)          | Устройства для ламп.<br>Аппараты<br>пускорегулирующие<br>для разрядных ламп<br>(кроме трубчатых<br>люминесцентных<br>ламп). Общие<br>требования и<br>требования<br>безопасности       |                             |
| 160 | Абзацы<br>первый -<br>пятый статьи 4                 | ГОСТ МЭК<br>924-2002                                   | Аппараты<br>пускорегулирующие<br>электронные, питаемые<br>от источников<br>постоянного тока, для<br>трубчатых<br>люминесцентных ламп.<br>Общие требования и                           | на основе IEC<br>60924:1990 |

|     |  |   |   |  |
|-----|--|---|---|--|
|     |  |   | требования безопасности   |  |
| 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 IEC 60947-2:2006 с изменением А1 от 2009 |
|     |  | ГОСТ Р 50030.2-2010                     | Аппаратура распределения и  |  |

|     |  |  |   |                                 |
|-----|--|--|---|---------------------------------|
|     |  | (МЭК 60947-2:2006 )                        | 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 (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 |                                 |
| 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 ИЕС<br>60947-6-1-20<br>12                            | Аппаратура<br>распределения и<br>управления<br>низковольтная. Часть<br>6-1. Оборудование<br>многофункциональное.<br>Оборудование<br>переключения<br>коммутационное  | на основе ИЕС<br>60947-6-1:2005           |
| 168 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | ГОСТ Р<br>50030.7.3-200<br>9 (МЭК<br>60947-7-3:20<br>02) | Аппаратура<br>распределения и<br>управления<br>низковольтная. Часть<br>7.3.<br>Электрооборудование<br>вспомогательное.<br>Требования<br>безопасности к<br>колодкам выводов для<br>плавких<br>предохранителей  |   |
| 169 | Абзацы<br>первый и<br>пятый статьи 4                 | ГОСТ Р<br>52319-2005<br>(МЭК<br>61010-1:2001<br>)        | Безопасность<br>электрического<br>оборудования для<br>измерения, управления<br>и лабораторного<br>применения. Часть 1.<br>Общие требования  |   |
| 170 | Абзацы<br>первый и<br>пятый статьи 4                 | ГОСТ ИЕС<br>61010-2-010-<br>2011                         | Безопасность<br>электрических<br>контрольно-измеритель<br>ных приборов и<br>лабораторного<br>оборудования. Часть<br>2-010. Частные<br>требования к<br>лабораторному<br>оборудованию для<br>нагрева материалов | на основе<br>ГОСТ Р МЭК<br>61010-2-010-99 |
|     |  | ГОСТ Р МЭК<br>61010-2-010-                               | Безопасность<br>электрических   | на основе ИЕС<br>61010-2-010:19           |

|     |                                |                           |   |   |
|-----|--------------------------------|---------------------------|---|---|
|     |                                | 99                        | контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов  | 92<br>с изменением А1 от 1996                             |
| 171 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ IЕС 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 IЕС 61010-2-020:1992<br>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 амперметрическим ручным для электрических измерений и испытаний | на основе IЕС 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 клещам амперметрическим ручным для электрических измерений и испытаний | на основе IЕС 61010-2-051:1995                            |

|     |  |                           |  |                                |
|-----|--|---------------------------|--|--------------------------------|
|     |  |                           | ных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания   |                                |
| 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 IEC 61029-1:1990     |
| 176 | Абзацы первый - пятый статьи 4           | ГОСТ МЭК 1046-2002        | Устройства вспомогательные для ламп. Преобразователи электронные понижающие,   | на основе IEC 61046:1993       |



|     |  |                       |  |                                 |
|-----|--|-----------------------|--|---------------------------------|
|     |  |                       | питаемые от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания. Общие требования и требования безопасности                                    |                                 |
| 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   | на основе IEC 61210:1993        |

|     |  |                                  |   |                          |
|-----|--|----------------------------------|---|--------------------------|
|     |  |                                  | для медных электрических проводников. Требования безопасности   |                          |
| 181 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31223-2003 (МЭК 61242:1995) | Удлинитель 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 -                          | ГОСТ EN                          | Системы   | на основе EN             |

|     |                          |                        |   |                             |
|-----|--------------------------|------------------------|---|-----------------------------|
|     | пятый и девятый статьи 4 | 50085-1-2008           | электропроводные каналы для электроустановок. Часть 1. Общие требования | 50085-1:2005                |
| 185 | Абзацы первый - пятый и  | ГОСТ EN 50085-2-3-2008 | Системы электропроводные каналы для                                     | на основе EN 50085-2-3:1999 |

|     |  |                                       |   |                            |
|-----|--|---------------------------------------|---|----------------------------|
|     | девятый статьи 4                         |                                       | электроустановок. Часть 2-3. Дополнительные требования к электромонтажным каналам, установленным в распределительных шкафах                   |                            |
| 186 | Абзацы первый и второй статьи 4          | ГОСТ Р МЭК 60127-2-2010               | Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубочатые 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 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   |                                     |
| 190 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60269-3-1-20 11           | 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 60269-3-1-20 04         | 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 60269-4-1-20 11           | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4-1. Дополнительные  | на основе ГОСТ Р МЭК 60269-4-1-2007 |

|     |  |                                       |  |                              |
|-----|--|---------------------------------------|--|------------------------------|
|     |  |                                       | требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств. Разделы I-III. Примеры типов стандартизованных плавких вставок   |                              |
|     |  | 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   |                              |
|     |  | ГОСТ Р 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  |                              |
|     |  | ГОСТ Р 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 электронно-лучевым электропечам    |                             |
|     |  | ГОСТ Р 50014.7-92 (МЭК 519-7-83)       | Безопасность электротермического оборудования. Часть 7. Частные требования к электронно-лучевым электропечам    |                             |
| 195 | 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            |                             |
| 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 винтовым зажимом  |  |
|     |  | 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 | 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 N 1 от 2008 | Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности  | на основе IEC 60065:2001 с поправкой N 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.   | на основе IEC 60950-1:2005                       |

|     |                                 |                         |   |                                   |
|-----|---------------------------------|-------------------------|---|-----------------------------------|
|     |                                 |                         | Общие требования  |                                   |
| 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 IEC 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 основе IEC 60127-6:1994        |
| 203 | Абзацы первый - пятый и         | СТБ МЭК 60204-31-200 6  | Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов.   | на основе IEC 60204-31:2001       |



|     |  |  |  |   |
|-----|--|--|--|---|
|     | девятый статьи 4                       |  | Часть 31.<br>Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам |   |
| 204 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60227-2-99 с изменением N 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 N 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 60227-2:2007 с изменением A1 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           | на основе IEC 60227-3:1997        |

|     |  |                                       |  |   |
|-----|--|---------------------------------------|--|---|
|     |  |                                       | прокладки  |   |
|     |  | СТБ ИЕС<br>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 ИЕС 60227-3:1997                          |
|     |  | СТ РК ГОСТ Р МЭК<br>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 ИЕС<br>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<br>60227-4-2002            | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки            | на основе ИЕС 60227-4:1992 с изменением N 1 от 1997 |
|     |  | СТ РК ГОСТ Р МЭК<br>60227-4-2002<br>* | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750   | на основе ГОСТ Р МЭК 60227-4-2002                   |

|  |   |  |  |   |
|--|---|--|--|---|
|  |   |  | В включительно.<br>Кабели в оболочке для<br>стационарной<br>прокладки  |   |
| <p>* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать: "СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2009". - Примечание изготовителя базы данных.</p> |   |  |  |   |
|  |   | СТБ ИЕС<br>60227-4-2010<br>(ИЕС<br>60227-4:1997<br>) | Кабели с<br>поливинилхлоридной<br>изоляцияй на<br>номинальное<br>напряжение до 450/750<br>В включительно. Часть<br>4. Кабели в оболочке<br>для стационарной<br>прокладки |   |
| 207  | Абзацы<br>первый,<br>второй и<br>пятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС<br>60227-5-2011                             | Кабели с<br>поливинилхлоридной<br>изоляцияй на<br>номинальное<br>напряжение до 450/750<br>В включительно. Часть<br>5. Гибкие кабели<br>(шнуры)                           | на основе<br>ГОСТ Р МЭК<br>60227-5-2009   |
|  |   | ГОСТ Р МЭК<br>60227-5-2009                           | Кабели с<br>поливинилхлоридной<br>изоляцияй на<br>номинальное<br>напряжение до 450/750<br>В включительно. Часть<br>5. Гибкие кабели<br>(шнуры)                           | на основе ИЕС<br>60227-5:97<br>с изменением<br>N 1 от 1997<br>с изменением<br>N 2 от 2003 |
|  |   | СТ РК ГОСТ<br>Р МЭК<br>60227-5-2009                  | Кабели с<br>поливинилхлоридной<br>изоляцияй на<br>номинальное<br>напряжение до 450/750<br>В включительно.<br>Гибкие кабели (шнуры)                                       | на основе<br>ГОСТ Р МЭК<br>60227-5-2009   |

|     |  |                            |   |   |
|-----|--|----------------------------|---|---|
|     |  | СТБ ИЕС<br>60227-5-2007    | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)                             | на основе ИЕС<br>60227-5:2003           |
| 208 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС<br>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<br>ГОСТ Р МЭК<br>60227-6-2010 |
|     |  | ГОСТ Р МЭК<br>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 ИЕС<br>60227-6:2001           |
|     |  | СТБ ИЕС<br>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 ИЕС<br>60227-6:2001           |
| 209 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | СТБ ИЕС<br>60227-7-2010    | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с | на основе ИЕС<br>60227-7:2003           |

|     |                                  |  |  |  |
|-----|----------------------------------|--|--|--|
|     |                                  |  | двумя или более токопроводящими жилами   |  |
|     |                                  | ГОСТ Р МЭК 60227-7-98 с изменением N 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 N 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 IEC 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 N 1 от 1997 с изменением N 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  | на основе IEC 60245-4:1994 с изменением N 1 от 1997 с изменением             |

|     |                                  |  |   |  |
|-----|----------------------------------|--|---|--|
|     |                                  |  | 4. Шнуры и гибкие кабели  | № 2 от 2003  |
| 213 | Абзацы первый - девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 60245-5-2011                           | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Кабели лифтовые  | на основе ИЕС 60245-5:1994 с изменением А1 от 2003                           |
| 214 | Абзацы первый - девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 60245-6-2011                           | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Кабели для дуговой сварки электродом                             | на основе ИЕС 60245-6:1994 с изменением № 1 от 1997 с изменением № 2 от 2003 |
| 215 | Абзацы первый - девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 60245-7:1994 с изменением № 1 от 1997                          |

|     |                                  |                         |   |   |
|-----|----------------------------------|-------------------------|---|---|
| 216 | Абзацы первый - девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60245-8-2011   | 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                   |
|     |                                  | 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 ИЕС 60245-8:1998 с изменением N 1 от 2003 |
| 217 | Абзацы первый - девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60252-1:2001                          |

|     |  |                                       |  |                                   |
|-----|--|---------------------------------------|--|-----------------------------------|
| 218 | Абзацы первый - девятый статьи 4         | ГОСТ IEC 60252-2-2011                 | Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Пусковые конденсаторы   | на основе ГОСТ Р МЭК 60252-2-2008 |
|     |  | 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 IEC 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   | ГОСТ IEC 60335-2-5-2012               | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-5.  | на основе ГОСТ Р 52161.2.5-2005   |



|     |  |  |   |                                 |
|-----|--|--|---|---------------------------------|
|     | 4  |  | Частные требования к посудомоечным машинам  |                                 |
|     |  | 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 ИЕС 60335-2-5:2002    |
| 222 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60335-2-7-2007                     | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-7. Дополнительные требования к стиральным машинам    | на основе ИЕС 60335-2-7:2006    |

|     |  |  |   |                                 |
|-----|--|--|---|---------------------------------|
| 223 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60335-2-8:2002    |
| 224 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 60335-2-9-2008                     | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-9. Дополнительные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи | на основе ИЕС 60335-2-9:2008    |
| 225 | Абзацы                                   | ГОСТ ИЕС                                   | Безопасность бытовых  | на основе                       |

|  |  |  |  |                                      |
|--|--|--|--|--------------------------------------|
|  | первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | 60335-2-10-2<br>012  | и аналогичных<br>электрических<br>приборов. Часть 2-10.<br>Частные требования к<br>машинам для<br>обработки полов и<br>машинам для влажной<br>чистки                                   | ГОСТ Р<br>52161.2.10-200<br>5        |
|  |  | ГОСТ Р<br>52161.2.10-20<br>05 (МЭК<br>60335-2-10:2<br>002) | Безопасность бытовых<br>и аналогичных<br>электрических<br>приборов. Часть 2.10.<br>Частные требования<br>для машин для<br>обработки полов и<br>машин для влажной<br>чистки             |                                      |
|  |  | СТБ МЭК<br>60335-2-10-2<br>004                             | Бытовые и<br>аналогичные<br>электрические<br>приборы. Безопасность.<br>Часть 2-10.<br>Дополнительные<br>требования к машинам<br>для обработки пола и<br>машинам для влажной<br>очистки | на основе IEC<br>60335-2-10:200<br>2 |

|     |  |  |   |  |
|-----|--|--|---|--|
| 226 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | ГОСТ IEC<br>60335-2-12-2<br>012                            | Безопасность бытовых<br>и аналогичных<br>электрических<br>приборов. Часть 2-12.<br>Частные требования к<br>мармитам и<br>аналогичным приборам | на основе<br>ГОСТ Р<br>52161.2.12-200<br>5 |
|     |  | ГОСТ Р<br>52161.2.12-20<br>05 (МЭК<br>60335-2-12:2<br>002) | Безопасность бытовых<br>и аналогичных<br>электрических<br>приборов. Часть 2.12.<br>Частные требования<br>для мармитов и                       |  |

|     |  |  |   |  |
|-----|--|--|---|--|
|     |  |  | аналогичных приборов  |  |
|     |  | СТБ МЭК<br>60335-2-12-2<br>005                             | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-12. Дополнительные требования к приспособлениям для согревания блюд и аналогичным приборам | на основе ИЕС<br>60335-2-12:200<br>2   |
| 227 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК<br>60335-2-13-2<br>005                             | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-13. Дополнительные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам             | на основе ИЕС<br>60335-2-13:200<br>4   |
| 228 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК<br>60335-2-14-2<br>005                             | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-14. Дополнительные требования к кухонным машинам   | на основе ИЕС<br>60335-2-14:200<br>2   |
|     |  | ГОСТ Р<br>52161.2.14-20<br>05 (МЭК<br>60335-2-14:2<br>002) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.14. Частные требования для кухонных машин  |  |
| 229 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК<br>60335-2-15-2<br>006                             | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Дополнительные требования к приборам   | на основе ИЕС<br>60335-2-15:200<br>5<br>с изменением<br>А1 от 2005<br>с изменением<br>А2 от 2008 |

|     |  |  |   |                               |
|-----|--|--|---|-------------------------------|
|     |  |  | для нагревания жидкостей  |                               |
| 230 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2012                     | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям   |                               |
|     |  | ГОСТ Р 52161.2.21-2006 (МЭК 60335-2-21:2004) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.21. Частные требования для аккумуляторных водонагревателей   |                               |
|     |  | СТБ МЭК 60335-2-21-2005                      | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Дополнительные требования к аккумуляторным водонагревателям  | на основе ИЕС 60335-2-21:2004 |
| 231 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 60335-2-24-2007                      | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-24. Дополнительные требования к холодильным приборам, морозеницам и устройствам для приготовления льда | на основе ИЕС 60335-2-24:2007 |
| 232 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 60335-2-25-2012                      | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-25.  | на основе ИЕС 60335-2-25:2010 |

|     |  |  |  |                                  |
|-----|--|--|--|----------------------------------|
|     |  |  | Дополнительные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи                              |                                  |
| 233 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60335-2-29-2012                     | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам 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 ИЕС 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                                       | Безопасность бытовых   |                                  |

|     |  |  |  |                               |
|-----|--|--|--|-------------------------------|
|     |  | 52161.2.34-2009 (МЭК 60335-2-34:2009)        | и аналогичных электрических приборов. Часть 2.34. Частные требования к мотор-компрессорам  |                               |
|     |  | СТБ ИЕС 60335-2-34-2010                      | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Дополнительные требования к мотор-компрессорам  | на основе ИЕС 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 ИЕС 60335-2-36:2004 |
| 237 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 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                  | СТБ ИЕС 60335-2-49-2010                      | Бытовые и аналогичные электрические  | на основе ИЕС 60335-2-49:2008 |

|     |  |  |  |                               |
|-----|--|--|--|-------------------------------|
|     | девятый статьи 4                         |  | приборы. Безопасность. Часть 2-49.<br>Дополнительные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания  |                               |
| 239 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60335-2-53-2005                      | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-53.<br>Дополнительные требования к нагревательным приборам для саун   | на основе ИЕС 60335-2-53:2002 |
| 240 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60335-2-51-2011                      | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-51.<br>Дополнительные требования к  | на основе ИЕС 60335-2-51:2008 |



|     |  |  |   |                                    |
|-----|--|--|---|------------------------------------|
|     |  |  | стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения  |                                    |
| 241 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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                  | ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2011                     | Безопасность бытовых и аналогичных электрических  | на основе ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98 |

|     |  |                            |  |                                    |
|-----|--|----------------------------|--|------------------------------------|
|     | девятый статьи 4                         |                            | приборов.<br>Дополнительные требования к доильным установкам   |                                    |
|     |  | ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98   | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.<br>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.<br>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.<br>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.<br>Дополнительные требования к закрепляемым погружным   | на основе IEC 60335-2-73:1994      |

|     |  |  |  |                                      |
|-----|--|--|--|--------------------------------------|
|     |  |  | нагревателям и методы испытаний  |                                      |
| 246 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 60335-2-76:1997        |
| 248 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи   | ГОСТ ИЕС 60335-2-77-2011                     | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.   | на основе ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99   |

|     |  |                            |   |                                      |
|-----|--|----------------------------|---|--------------------------------------|
|     | 4  |                            | Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний   |                                      |
|     |  | ГОСТ Р МЭК 60335-2-77-99   | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.<br>Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний | на основе ИЕС 60335-2-77:1996        |
|     |  | СТБ МЭК 60335-2-77-2002    | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.<br>Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний | на основе ИЕС 60335-2-77:1996        |
| 249 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60335-2-78-2011   | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.<br>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.<br>Дополнительные требования к наружным барбекю и методы испытаний                   | на основе ИЕС 60335-2-78-95          |
|     |  | СТБ МЭК 60335-2-78-2003    | Безопасность бытовых и аналогичных электрических  | на основе ИЕС 60335-2-78-95          |

|     |  |                          |   |                               |
|-----|--|--------------------------|---|-------------------------------|
|     |  |                          | приборов. Часть 2. Дополнительные требования к барбекю, применяемым вне помещений   |                               |
| 250 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 60335-2-82-2 011 | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-82. Дополнительные требования к игровым автоматам и автоматам самообслуживания | на основе ИЕС 60335-2-82:2008 |

|     |  |  |  |                                  |
|-----|--|--|--|----------------------------------|
| 251 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60335-2-85-2 012                    | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.85. Частные требования к отпаривателям тканей   | на основе ГОСТ Р 52161.2.85-2009 |
|     |  | ГОСТ Р 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 60335-2-88-2 001                  | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к увлажнителям, используемым с нагревательными приборами, вентиляторами и системами кондиционирования воздуха, и методы | на основе ИЕС 60335-2-88:1997    |

|     |  |  | испытаний  |                                  |
|-----|--|--|--|----------------------------------|
| 253 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 60335-2-102:2009   |
| 255 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 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             | на основе ИЕС 60335-2-104:2003   |

|     |  |   |  |                            |
|-----|--|---|--|----------------------------|
|     |  |   | оборудовании для кондиционирования воздуха и холодильном оборудовании  |                            |
| 256 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 60432-2-2008                    | Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 2. Лампы галогенные вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения  | на основе ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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                  | СТБ МЭК 60439-4-2007                    | Низковольтные комплектные устройства   | на основе IEC 60439-4:2004 |



|     |  |                      |   |                            |
|-----|--|----------------------|---|----------------------------|
|     | девятый статьи 4                         |                      | распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок  |                            |
|     |  | 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 ИЕС 60477-2:1979        |
| 263 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 60598-1-2008    | Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний                                   | на основе ИЕС 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 ИЕС 60598-2-2:1997      |
|     |  | ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые                | на основе ИЕС 60598-2-2:1997      |
| 265 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 60598-2-3-2009  | Светильники. Часть 2-3. Дополнительные требования к светильникам для освещения улиц и дорог | на основе ИЕС 60598-2-3:2002      |
| 266 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60598-2-5:98        |
|     |  | СТБ МЭК 60598-2-5-2002  | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света            | на основе ИЕС 60598-2-5:98        |

|     |  |                             |  |   |
|-----|--|-----------------------------|--|---|
| 267 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60598-2-6-20 02     | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания | на основе ИЕС 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 ИЕС 60598-2-6:1994                          |
| 268 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60598-2-8-20 11    | 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 ИЕС 60598-2-8:1996 с изменением N 1 от 2000 |
|     |  | СТБ МЭК 60598-2-8-20 02     | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные   | на основе ИЕС 60598-2-8:2001                          |
| 269 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2 010 | Светильники. Часть 2-11. Частные требования. Аквариумные светильники   | на основе ИЕС 60598-2-11:200 5                        |
| 270 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 60598-2-12-2 009    | Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой                               | на основе ИЕС 60598-2-12:200 6                        |

|   |  |                            |   |   |
|---|--|----------------------------|---|---|
|   |  |                            | розетке   |   |
| 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  |
| <p>* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать: "ГОСТ IEC 60598-2-13-2011". - Примечание изготовителя базы данных.</p> |  |                            |   |   |
|   |  | 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 N 1 от 1987 с изменением N 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 N 1 от 1987 с изменением N 2 от 1997 |
| 273   | Абзацы первый - пятый и                  | СТБ IEC 60598-2-20-2008    | Светильники. Раздел 2-20. Дополнительные требования к световым  | на основе IEC 60598-2-20:2002 с   |

|     |  |                           |  |   |
|-----|--|---------------------------|--|---|
|     | девятый статьи 4                         |                           | гирляндам  | технической поправкой N 1 от 2003 с технической поправкой N 2 от 2003 |
| 274 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60598-2-23-2 012 | 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 60598-2-23-9 8 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания | на основе IEC 60598-2-23:199 6 с изменением N 1 от 2000               |
|     |  | СТБ МЭК 60598-2-23-2 002  | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания | на основе IEC 60598-2-23:200 1  |

|     |  |                           |   |                                    |
|-----|--|---------------------------|---|------------------------------------|
| 275 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60598-2-24-2 011 | Светильники. Часть 2-24. Частные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности | на основе ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-99 |
|     |  | ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-9 9 | Светильники. Часть 2-24. Частные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности | на основе IEC 60598-2-24:199 7     |

|     |  |   |  |                               |
|-----|--|---|--|-------------------------------|
|     |  | СТБ МЭК 60598-2-24-2002                 | Светильники. Часть 2-24. Светильники с ограничением температуры поверхности  | на основе ИЕС 60598-2-24:1997 |
| 276 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 50827.1-2009 (МЭК 60670-1:2002)  | Коробки и корпуса 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 корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 21. Специальные требования к коробкам и корпусам, оснащенным приспособлениями для крепления устройств подвешивания |                               |
| 278 | Абзацы первый - пятый статьи 4           | ГОСТ Р 50827.3-2009 (МЭК 60670-22:2003) | Коробки и корпуса 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 корпуса 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 корпуса 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 ИЕС 60691-2007                      | Вставки плавкие. Требования и руководство по применению   | на основе ИЕС 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  | на основе ИЕС 60715:1981 с изменением N 1 от 1995 |

|     |  |  |   |   |
|-----|--|--|---|---|
|     |  |  | устройствах распределения и управления  |   |
|     |  | 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 N 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 | на основе ГОСТ Р 53994.2.4-2010                   |



|     |  |  |   |                              |
|-----|--|--|---|------------------------------|
|     |  |  | герметичного и полугерметичного типов и методы испытаний  |                              |
|     |  | 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 53994.2.7-201    | Автоматические электрические  |                                 |

|     |  |  |   |                                 |
|-----|--|--|---|---------------------------------|
|     |  | 0 (МЭК 60730-2-7:2008)                     | 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 ИЕС 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 ИЕС 60730-2-8:2003    |
| 288 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 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   | ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96                     | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и  | на основе ИЕС 60730-2-10:1991   |

|     |  |  |   |                               |
|-----|--|--|---|-------------------------------|
|     | 4  |  | аналогичного назначения.<br>Дополнительные требования к пусковым реле электродвигателей и методы испытаний  |                               |
| 290 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 60730-2-11-2008                      | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-11. Дополнительные требования к регуляторам энергии                     | на основе ИЕС 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 ИЕС 60730-2-12-2007                      | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-12. Дополнительные требования к электрически управляемым дверным замкам | на основе ИЕС 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 ИЕС 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   | на основе IEC 60745-2-1:2003        |

|     |  |                                  |   |   |
|-----|--|----------------------------------|---|---|
|     |  |                                  | машинам   |   |
|     |  | СТБ МЭК<br>60745-2-1-20<br>06    | Инструмент ручной<br>электромеханический.<br>Безопасность. Часть<br>2-1. Дополнительные<br>требования к дрелям,<br>включая ударные дрели                                  | на основе ИЕС<br>60745-2-1:2003           |
| 296 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | ГОСТ ИЕС<br>60745-2-2-20<br>11   | Машины ручные<br>электрические.<br>Частные требования<br>безопасности и методы<br>испытаний<br>шуруповертов и<br>ударных гайковертов                                      | на основе ИЕС<br>60745-2-2:2008           |
|     |  | ГОСТ Р МЭК<br>60745-2-2-20<br>10 | Машины ручные<br>электрические.<br>Безопасность и методы<br>испытаний. Часть 2-2.<br>Частные требования к<br>шурупвертам и<br>ударным гайковертам                         | на основе ИЕС<br>60745-2-2:2008           |
| 297 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | ГОСТ ИЕС<br>60745-2-4-20<br>11   | Машины ручные<br>электрические.<br>Безопасность и методы<br>испытаний. Часть 2-4.<br>Частные требования к<br>плоскошлифовальным<br>и<br>ленточношлифовальны<br>м машинам  | на основе<br>ГОСТ Р МЭК<br>60745-2-4:2008 |
|     |  | ГОСТ Р МЭК<br>60745-2-4-20<br>08 | Машины ручные<br>электрические.<br>Безопасность и методы<br>испытаний. Часть 2-4.<br>Частные требования к<br>плоскошлифовальным<br>и<br>ленточно-шлифовальн<br>ым машинам | на основе ИЕС<br>60745-2-4:2008           |
| 298 | Абзацы   | ГОСТ ИЕС                         | Машины ручные   | на основе                                 |

|     |  |                                  |   |   |
|-----|--|----------------------------------|---|---|
|     | первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4           | 60745-2-5-20<br>11               | электрические.<br>Безопасность и методы<br>испытаний. Часть 2-5.<br>Частные требования к<br>дисковым пилам  | ГОСТ Р МЭК<br>60745-2-5-2007              |
|     |  | ГОСТ Р МЭК<br>60745-2-5-20<br>07 | Машины ручные<br>электрические.<br>Безопасность и методы<br>испытаний. Часть 2-5.<br>Частные требования к<br>дисковым пилам                             | на основе ИЕС<br>60745-2-5:2003           |
|     |  | СТБ МЭК<br>60745-2-5-20<br>06    | Инструмент ручной<br>электромеханический.<br>Безопасность. Часть<br>2-5. Дополнительные<br>требования к дисковым<br>пилам                               | на основе ИЕС<br>60745-2-5:2003           |
| 299 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | СТБ ИЕС<br>60825-1-2011          | Безопасность лазерных<br>изделий. Часть 1.<br>Классификация<br>оборудования и<br>требования   | на основе ИЕС<br>60825-1:2007             |
|     |  | ГОСТ Р МЭК<br>60825-1-2009       | Безопасность лазерной<br>аппаратуры. Часть 1.<br>Классификация<br>оборудования,<br>требования и<br>руководство для<br>потребителей                      | на основе ИЕС<br>60825-1:2007             |
| 300 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | ГОСТ ИЕС<br>60745-2-9-20<br>11   | Машины ручные<br>электрические.<br>Безопасность и методы<br>испытаний. Часть 2-9.<br>Частные требования к<br>машинам для нарезания<br>внутренней резьбы | на основе<br>ГОСТ Р МЭК<br>60745-2-9-2010 |
|     |  | ГОСТ Р МЭК<br>60745-2-9-20<br>10 | Машины ручные<br>электрические.<br>Безопасность и методы<br>испытаний. Часть 2-9.   | на основе ИЕС<br>60745-2-9:2008           |

|     |   |                             |  |   |
|-----|---|-----------------------------|--|---|
|     |   |                             | Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы   |   |
| 301 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4  | ГОСТ ИЕС 60745-2-11-2 011   | 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 60745-2-11-2 008 | 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 ИЕС 60745-2-11:2003 с изменением А1 от 2008 |
| 302 | Абзацы первый, четвертый и пятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60799:1998                              |
| 303 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4  | СТБ ИЕС 60838-1-2010        | Патроны ламповые различных типов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний   | на основе ИЕС 60838-1:2008                            |

|     |  |                        |   |                              |
|-----|--|------------------------|---|------------------------------|
| 304 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 60838-2-2-2010 | Патроны ламповые различных типов. Часть 2-2. Дополнительные требования. Соединители для модулей со светоизлучающими диодами | на основе ИЕС 60838-2-2:2006 |
|-----|--|------------------------|---|------------------------------|

|     |  |  |   |  |
|-----|--|--|---|--|
| 305 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30988.2.2-2012 (ИЕС 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 (ИЕС 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 ИЕС 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  | на основе ИЕС 60898-2:2003        |

|     |  |  |   |                          |
|-----|--|--|---|--------------------------|
|     |  |  | защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока  |                          |
| 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 (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  |  |
| 313 | 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                                     | Аппаратура  |  |

|     |  |   |  |                             |
|-----|--|---|--|-----------------------------|
|     |  | 50030.7.2-2009 (МЭК 60947-7-2:2002)         | распределения и управления низковольтная. Часть 7.2.<br>Электрооборудование вспомогательное.<br>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.<br>Требования безопасности. Часть 21.<br>Удаленное электропитание  | на основе ИЕС 60950-21:2002 |
| 315 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009                    | Оборудование информационных технологий.<br>Требования безопасности. Часть 22.<br>Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе                           | на основе ИЕС 60950-22:2005 |
| 316 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4   | СТБ ИЕС 60968-2008 с изменением N 1 от 2010 | Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности   | на основе ИЕС 60968:99      |
| 317 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2004                     | Источники питания для дуговой сварки.<br>Требования безопасности   | на основе ИЕС 60974-1:1989  |
| 318 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31195.2.2-2012 (ИЕС 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 (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 |  |

|     |  |  |  |                                 |
|-----|--|--|--|---------------------------------|
| 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 IEC 60998-2-4:93      |
| 321 | 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<br>коробкам<br>(присоединения и/или<br>ответвления медных<br>проводников) для<br>зажимов или<br>соединительных<br>устройств |  |
|--|--|--|--|--|

|     |  |   |  |  |
|-----|--|---|--|--|
| 322 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | ГОСТ<br>31602.1-2012<br>(IEC<br>60999-1:1999<br>) | Соединительные<br>устройства. Требования<br>безопасности к<br>контактным зажимам.<br>Часть 1. Требования к<br>винтовым и<br>безвинтовым<br>контактным зажимам<br>для соединения медных<br>проводников с<br>номинальным сечением<br>от 0,2 до 35 мм кв. |  |
|     |  | ГОСТ Р<br>51686.1-2000<br>(МЭК<br>60999-1-99)     | Соединительные<br>устройства. Требования<br>безопасности к<br>контактным зажимам.<br>Часть 1. Требования к<br>винтовым и<br>безвинтовым<br>контактным зажимам<br>для соединения медных<br>проводников с<br>номинальным сечением<br>от 0,2 до 35 мм(2)  |  |
| 323 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | ГОСТ<br>31602.2-2012<br>(IEC<br>60999-2:1995<br>) | Соединительные<br>устройства. Требования<br>безопасности к<br>контактным зажимам.<br>Часть 2.<br>Дополнительные<br>требования к винтовым<br>и безвинтовым<br>контактным зажимам<br>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 контактными зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактными зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм(2) |  |

|     |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|
| 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 -                          | ГОСТ 31601.2.1-201                       | Выключатели автоматические,  |  |



|     |   |   |  |  |
|-----|---|---|--|--|
|     | <p>пятый и<br/>девятый статьи<br/>4</p>                         | <p>2 (IEC<br/>61008-2-1:19<br/>90)</p>                            | <p>управляемые<br/>дифференциальным<br/>током, бытового и<br/>аналогичного<br/>назначения без<br/>встроенной защиты от<br/>сверхтоков. Часть 2-1.<br/>Применяемость<br/>основных норм к ВДТ,<br/>функционально не<br/>зависящим от<br/>напряжения сети</p>                                     |  |
|     |   | <p>ГОСТ Р<br/>51326.2.1-99<br/>(МЭК<br/>61008-2-1-90)</p>         | <p>Выключатели<br/>автоматические,<br/>управляемые<br/>дифференциальным<br/>током, бытового и<br/>аналогичного<br/>назначения без<br/>встроенной защиты от<br/>сверхтоков. Часть 2-1.<br/>Применяемость<br/>основных норм к ВДТ,<br/>функционально не<br/>зависящим от<br/>напряжения сети</p> |  |
| 326 | <p>Абзацы<br/>первый -<br/>пятый и<br/>девятый статьи<br/>4</p> | <p>ГОСТ<br/>31601.2.2-201<br/>2 (IEC<br/>61008-2-2:19<br/>90)</p> | <p>Выключатели<br/>автоматические,<br/>управляемые<br/>дифференциальным<br/>током, бытового и<br/>аналогичного<br/>назначения без<br/>встроенной защиты от<br/>сверхтоков. Часть 2-2.<br/>Применяемость<br/>основных норм к ВДТ,<br/>функционально<br/>зависящим от<br/>напряжения сети</p>    |  |
|     |   | <p>ГОСТ Р<br/>51326.2.2-99<br/>(МЭК<br/>61008-2-2-90)</p>         | <p>Выключатели<br/>автоматические,<br/>управляемые<br/>дифференциальным<br/>током, бытового и<br/>аналогичного</p>   |  |

|     |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|
|     |  |  | 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 (IEC 61009-2-1:1991) | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально не зависящим 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 независимым от                  |  |

|     |  |  |   |   |
|-----|--|--|---|---|
|     |  |  | напряжения сети   |   |
| 329 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31225.2.2-2012 (ИЕС 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 ИЕС 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  | на основе ИЕС 61010-2-031:2002 с изменением |

|     |  |                         |   |  |
|-----|--|-------------------------|---|--|
|     |  |                         | лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к щупам электрическим ручным для электрических измерений и испытаний | A1 от 2008   |
| 341 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 61029-2-1-2011  | Машины электрические переносные. Часть 2-1. Дополнительные требования безопасности к круглопильным станкам                          | на основе ИЕС 61029-2-1:1993 с изменением A1 от 1990 с изменением A2 от 2001 |
| 342 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 61029-2-2:1993   |
| 343 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 61029-2-3-2011  | Машины электрические переносные. Часть 2-3. Дополнительные требования безопасности к строгальным и рейсмусовым станкам              | на основе ИЕС 61029-2-3:1993 с изменением A1 от 1999                         |
| 344 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 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.<br>Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин                         | на основе ИЕС 61029-2-4:1993       |
| 345 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 61029-2-5-20 11 | Машины переносные электрические.<br>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.<br>Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил   | на основе ИЕС 61029-2-5:1993       |
| 346 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 61029-2-6-20 11 | Машины переносные электрические.<br>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.<br>Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды | на основе ИЕС 61029-2-6:1993       |
| 347 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 61029-2-7-20 11 | Машины переносные электрические.<br>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 ИЕС 61029-2-7:1993                   |
| 348 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 61029-2-9:1995                   |
| 350 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 61058-1-2009     | Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования  | на основе ИЕС 61058-1:2008 с поправкой от 2009 |
| 351 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 61058-2-1-2009   | Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям                              | на основе ИЕС 61058-2-1:1992                   |

|     |  |                                    |  |  |
|-----|--|------------------------------------|--|--|
| 352 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4           | СТБ ИЕС 61058-2-4-2008             | Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-4. Дополнительные требования к независимо устанавливаемым выключателям | на основе ИЕС 61058-2-4:1995                     |
| 353 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4           | СТБ ИЕС 61058-2-5-2008             | Выключатели для электроприборов. Часть 2-5. Дополнительные требования к переключателям полюсов                                 | на основе ИЕС 61058-2-5:1994                     |
| 354 | Абзацы первый - пятый статьи 4                     | ГОСТ Р 51731-2010 (МЭК 61095:2000) | Контакты 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 ИЕС 61140:2001 с изменением А1 от 2004 |

|     |  |                     |   |  |
|-----|--|---------------------|---|--|
| 356 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 61199:1993 с изменением N 1 от 1997 с изменением N 2 от 1998 |

|     |  |                                |  |                                      |
|-----|--|--------------------------------|--|--------------------------------------|
|     |  | СТБ МЭК<br>61199-2006          | Лампы<br>люминесцентные<br>одноцокольные.<br>Требования<br>безопасности  | на основе ИЕС<br>61199:1999          |
| 357 | Абзацы<br>первый,<br>второй и<br>пятый статьи 4      | СТБ ИЕС<br>61204-2008          | Источники питания<br>постоянного тока<br>низковольтные.<br>Рабочие<br>характеристики   | на основе ИЕС<br>61204:2001          |
| 358 | Абзацы<br>первый, третий<br>и пятый статьи<br>4      | СТБ ИЕС<br>61230-2008          | Работы, выполняемые<br>под напряжением.<br>Переносное<br>оборудование для<br>заземления или для<br>заземления и<br>закорачивания   | на основе ИЕС<br>61230:1993          |
| 359 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | СТБ ИЕС<br>61347-1-2008        | Аппараты<br>пускорегулирующие<br>для ламп. Часть 1.<br>Общие требования и<br>требования<br>безопасности  | на основе ИЕС<br>61347-1:2007        |
| 360 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | СТБ ИЕС<br>61347-2-13-2<br>009 | Аппараты<br>пускорегулирующие<br>для ламп. Часть 2-13.<br>Дополнительные<br>требования к<br>электронным<br>пускорегулирующим<br>аппаратам с<br>напряжением питания<br>постоянного или<br>переменного тока для<br>модулей со<br>светоизлучающими<br>диодами | на основе ИЕС<br>61347-2-13:200<br>6 |
| 361 | Абзацы<br>первый -<br>шестой статьи                  | ГОСТ Р<br>52868-2007<br>(МЭК   | Системы кабельных<br>лотков и системы<br>кабельных лестниц для   |                                      |



|     |  |                                  |  |  |
|-----|--|----------------------------------|--|--|
|     | 4  | 61537:2006)                      | прокладки кабелей.<br>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  |  |

|     |   |  |   |                                 |
|-----|---|--|---|---------------------------------|
|     |   |  | <p>зажимам из любого материала и медных проводников к зажимам из алюминиевых сплавов. Общие требования и методы испытаний</p>   |                                 |
| 364 | <p>Абзацы первый и пятый статьи 4</p>           | <p>СТБ ИЕС 61549-2007</p>                      | <p>Лампы различного назначения. Технические требования</p>  | <p>на основе ИЕС 61549:2005</p> |
| 365 | <p>Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4</p> | <p>ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007 )</p> | <p>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</p>       |                                 |
| 366 | <p>Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4</p> | <p>ГОСТ Р 54127-2-2011 (МЭК 61557-2:2007 )</p> | <p>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</p> |                                 |
| 367 | <p>Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4</p> | <p>ГОСТ Р 54127-3-2011 (МЭК 61557-3:2007 )</p> | <p>Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного</p>   |                                 |

|     |  |   |   |  |
|-----|--|---|---|--|
|     |  |   | тока.<br>Электробезопасность.<br>Аппаратура для<br>испытания, измерения<br>или контроля средств<br>защиты. Часть 3.<br>Полное сопротивление<br>контура  |  |
| 368 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | ГОСТ Р<br>54127-4-2011<br>(МЭК<br>61557-4:2007<br>) | Сети электрические<br>распределительные<br>низковольтные<br>напряжением до 1000 В<br>переменного тока и<br>1500 В постоянного<br>тока.<br>Электробезопасность.<br>Аппаратура для<br>испытания, измерения<br>или контроля средств<br>защиты. Часть 4.<br>Сопротивление<br>заземления и<br>эквипотенциального<br>соединения |  |
| 369 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | ГОСТ Р<br>54127-5-2011<br>(МЭК<br>61557-5:2007<br>) | Сети электрические<br>распределительные<br>низковольтные<br>напряжением до 1000 В<br>переменного тока и<br>1500 В постоянного<br>тока.<br>Электробезопасность.<br>Аппаратура для<br>испытания, измерения<br>или контроля средств<br>защиты. Часть 5.<br>Сопротивление<br>заземлителя<br>относительно земли                |  |
| 370 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | ГОСТ Р<br>54127-6-2012<br>(МЭК<br>61557-6:2007<br>) | Сети электрические<br>распределительные<br>низковольтные<br>напряжением до 1000 В<br>переменного тока и<br>1500 В постоянного<br>тока.  |  |

|     |   |                                |   |                                     |
|-----|---|--------------------------------|---|-------------------------------------|
|     |   |                                | <p>Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 6. Устройства защитные, управляемые дифференциальным током, в ТТ, TN и IT системах</p>   |                                     |
| 371 | <p>Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4</p> | <p>ГОСТ Р МЭК 61557-7-2009</p> | <p>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</p> | <p>на основе ИЕС 61557-7:1997</p>   |
| 372 | <p>Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4</p> | <p>СТБ МЭК 61558-1-2007</p>    | <p>Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний</p>  | <p>на основе ИЕС 61558-1:2005</p>   |
| 373 | <p>Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4</p> | <p>СТБ МЭК 61558-2-6-2006</p>  | <p>Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичных приборов. Часть 2-6. Дополнительные требования к безопасным разделительным трансформаторам общего назначения</p>  | <p>на основе ИЕС 61558-2-6:1997</p> |

|     |  |                       |  |  |
|-----|--|-----------------------|--|--|
| 374 | Абзацы первый и пятый статьи 4           | СТБ ИЕС 61770-2007    | Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов   | на основе ИЕС 61770:2006   |
| 375 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 61851-1-2008  | Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования  | на основе ИЕС 61851-1:2001   |
| 376 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 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 ИЕС 61851-21:2001  |
| 377 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 62031:2008 с проектом изменения N 1 (документ 34А/1316/DC от 2008) |
| 378 | Абзацы первый, второй, пятый и девятый   | СТБ ИЕС 62035-2007    | Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования  | на основе ИЕС 62035:2003   |

|     |  |                                    |  |   |
|-----|--|------------------------------------|--|---|
|     | статьи 4                                 |                                    | безопасности   |   |
|     |  | ГОСТ Р 52713-2007 (МЭК 62035:1999) | Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности   | на основе IEC 62035:1999 с изменением N 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 | на основе IEC 62053-31:1998                       |

|     |  |                                    |   |                             |
|-----|--|------------------------------------|---|-----------------------------|
|     |  |                                    | электронных счетчиков   |                             |
| 383 | Абзацы первый и пятый статьи 4           | СТБ ИЕС 62053-52-2008              | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 52. Условные обозначения                            | на основе ИЕС 62053-52:2005 |
| 384 | Абзацы первый и пятый статьи 4           | СТБ ИЕС 62053-61-2008              | Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 61. Требования к потребляемой мощности и напряжению | на основе ИЕС 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 ИЕС 62552-2009                 | Приборы холодильные бытовые. Технические требования и методы испытаний  | на основе ИЕС 62552:2007    |
|     |  | ГОСТ Р МЭК 62552-2011              | Приборы бытовые холодильные. Характеристики и методы испытаний  | на основе ИЕС 62552:2007    |
| 387 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 62560-2011                 | Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания  | на основе ИЕС 62560:2011    |

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  | свыше 50 В.<br>Требования<br>безопасности |  |
|--|--|--|---|--|

|     |  |                           |   |                                    |
|-----|--|---------------------------|---|------------------------------------|
| 388 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | СТБ IEC/PAS<br>62612-2010 | Лампы со<br>светоизлучающими<br>диодами со встроенным<br>пускорегулирующим<br>аппаратом для общего<br>освещения. Требования<br>к рабочим<br>характеристикам | на основе<br>IEC/PAS<br>62612:2009 |
| 389 | Абзацы<br>первый,<br>второй и<br>пятый статьи 4      | СТБ EN<br>41003-2008      | Дополнительные<br>требования<br>безопасности к<br>оборудованию,<br>подключаемому к<br>телекоммуникационны<br>м сетям  | на основе EN<br>41003:1998         |
| 390 | Абзацы<br>первый,<br>второй и<br>пятый статьи 4      | СТБ EN<br>50063-2007      | Оборудование для<br>контактной сварки и<br>родственных<br>процессов. Требования<br>безопасности к<br>конструкции и монтажу                                  | на основе EN<br>50063:1989         |
| 391 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | СТБ EN<br>50087-2006      | Безопасность бытовых<br>и аналогичных<br>электрических<br>приборов.<br>Дополнительные<br>требования к<br>охладителям<br>свеженадоенного<br>молока           | на основе EN<br>50087:1993         |
| 392 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | ГОСТ Р EN<br>50194-2008   | Газосигнализаторы<br>электрические для<br>детектирования<br>горючих газов в жилых<br>помещениях. Общие  | на основе EN<br>50194:2000         |



|     |                                 |                                   |  |   |
|-----|---------------------------------|-----------------------------------|--|---|
|     |                                 |                                   | требования и методы контроля   |   |
| 393 | 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 A1 от 2001 с изменением A2 от 2003 |
| 394 | 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 A1 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                            | Кабели для   |   |

|     |                         |  |   |                             |
|-----|-------------------------|--|---|-----------------------------|
|     |                         | 51312-99                                   | 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 N 1 от 2010 | Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия |                             |
| 398 | 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                               |                             |
|     |                         | ГОСТ Р 53315-2009 с изменением N 1 от 2011 | Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности   |                             |
| 399 | Абзацы первый - пятый и | ГОСТ 6323-79                               | Провода с поливинилхлоридной изоляцией.   |                             |

|     |                  |  |   |  |
|-----|------------------|--|---|--|
|     | девятый статьи 4 |  | Технические условия   |  |
|     |                  | ГОСТ Р 53768-2010 с изменением N 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 N 1 от 2012 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия                |  |
| 401 | Статья 4         | ГОСТ Р 54429-2011                          | Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия   |  |

**УТВЕРЖДЕН**  
 Решением Комиссии  
 Таможенного союза  
 от 16 августа 2011 года N 768  
 (В редакции, введенной в действие с 26 января 2013 года  
 решением Коллегии ЕЭК  
 от 25 декабря 2012 года N 292. -  
 См. предыдущую редакцию)

**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**

| N п/п | Элементы технического регламента | Обозначение стандарта. Информация | Наименование стандарта | Примечание |
|-------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------|------------|
|-------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------|------------|

|   | Таможенного<br>союза | об изменении  |   |   |
|---|----------------------|---|---|---|
| 1 | 2                    | 3   | 4   | 5 |
| 1 | Статья 4             | ГОСТ<br>12.1.044-89<br>(ИСО<br>4589-84)   | Система стандартов<br>безопасности труда.<br>Пожаровзрывоопасност<br>ь веществ и<br>материалов.<br>Номенклатура<br>показателей и методы<br>их определения |   |
| 2 | Статья 4             | ГОСТ<br>20.57.406-81<br>с изменением<br>N 1 от 1982 с<br>изменением<br>N 2 от 1982 с<br>изменением<br>N 3 от 1984 с<br>изменением<br>N 4 от 1986 с<br>изменением<br>N 5 от 1987 с<br>изменением<br>N 6 от 1987 с<br>изменением<br>N 7 от 1988<br><br>с изменением<br>N 8 от 1988<br><br>с изменением<br>N 9 от 1990<br><br>с изменением<br>N 10 от 1990 | Комплексная система<br>контроля качества.<br>Изделия электронной<br>техники, квантовой<br>электроники и<br>электротехнические.<br>Методы испытаний.       |   |
| 3 | Статья 4             | ГОСТ 433-73<br>с изменением<br>N 1 от 1977<br><br>с изменением  | Кабели силовые с<br>резиновой изоляцией.<br>Технические условия   |   |

|   |          |  |  |  |
|---|----------|--|--|--|
|   |          | <p>N 2 от 1979</p> <p>с изменением<br/>N 3 от 1985</p> <p>с изменением<br/>N 4 от 1987</p> <p>с изменением<br/>N 5 от 1990</p> <p>с изменением<br/>N 6 от 1996</p>                                       |  |  |
| 4 | Статья 4 | <p>ГОСТ 839-80<br/>с изменением<br/>N 1 от 1988</p> <p>с изменением<br/>N 2 от 1990</p>  | <p>Провода<br/>неизолированные для<br/>воздушных линий<br/>электропередачи.</p> <p>Технические условия</p> |  |
| 5 | Статья 4 | <p>ГОСТ<br/>1508-78 с<br/>изменением<br/>N 1 от 1981</p> <p>с изменением<br/>N 2 от 1982</p> <p>с изменением<br/>N 3 от 1984</p> <p>с изменением<br/>N 4 от 1987</p> <p>с изменением<br/>N 5 от 1991</p> | <p>Кабели контрольные с<br/>резиновой и<br/>пластмассовой<br/>изоляцияй.<br/>Технические<br/>условия</p>   |  |
| 6 | Статья 4 | ГОСТ   | Провода саперные.  |  |

|   |                                      |  |   |  |
|---|--------------------------------------|--|---|--|
|   |                                      | 2190-77 с<br>изменением<br>N 1 от 1984<br><br>с изменением<br>N 2 от 1987  | Технические условия   |  |
| 7   | Абзацы<br>первый -<br>пятый статьи 4 | ГОСТ<br>2933-93*   | Аппараты<br>электрические<br>низковольтные.<br>Методы испытаний                                     |  |
| <p>* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать: "ГОСТ 2933-83". -<br/>Примечание изготовителя базы данных.</p> |                                      |  |   |  |
| 8   | Статья 4                             | ГОСТ<br>2990-78 с<br>изменением<br>N 1 от 1981<br><br>с изменением<br>N 2 от 1984<br><br>с изменением<br>N 3 от 1986 | Кабели, провода и<br>шнуры. Методы<br>испытания<br>напряжением                                      |  |
| 9   | Статья 4                             | ГОСТ<br>3345-76 с<br>изменением<br>N 1 от 1981<br><br>с изменением<br>N 2 от 1988                                    | Кабели, провода и<br>шнуры. Метод<br>определения<br>электрического<br><br>сопротивления<br>изоляции |  |
| 10  | Статья 4                             | ГОСТ<br>6285-74 с<br>изменением<br>N 1 от 1976<br><br>с изменением   | Провода для<br>промышленных<br>взрывных работ.<br>Технические условия                               |  |

|    |          |  |   |  |
|----|----------|--|---|--|
|    |          | <p>№ 2 от 1981</p> <p>с изменением<br/>№ 3 от 1985</p> <p>с изменением<br/>№ 4 от 1987</p> <p>с изменением<br/>№ 5 от 1991</p>   |   |  |
| 11 | Статья 4 | <p>ГОСТ<br/>7006-72 с<br/>изменением<br/>№ 1 от 1979</p> <p>с изменением<br/>№ 2 от 1983</p> <p>с изменением<br/>№ 3 от 1988</p> <p>с изменением<br/>№ 4 от 1990</p> <p>с изменением<br/>№ 5 от 2003</p> | <p>Покровы защитные<br/>кабелей. Конструкция и<br/>типы, технические<br/>требования и</p> <p>методы испытаний</p>                       |  |
| 12 | Статья 4 | <p>ГОСТ<br/>7229-76 с<br/>изменением<br/>№ 1 от 1981</p>   | <p>Кабели, провода и<br/>шнуры. Метод<br/>определения<br/>электрического<br/>сопротивления<br/>токопроводящих жил и<br/>проводников</p> |  |
| 13 | Статья 4 | <p>ГОСТ<br/>7399-97 с<br/>изменением<br/>№ 1 от 2001</p>   | <p>Провода и шнуры на<br/>номинальное<br/>напряжение до 450/750<br/>В. Технические<br/>условия</p>                                      |  |

|    |                                |  |   |  |
|----|--------------------------------|--|---|--|
| 14 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ 10169-77 с изменением N 1 от 1981<br><br>с изменением N 2 от 1983<br><br>с изменением N 3 от 1984<br><br>с изменением N 4 от 1988 | Машины электрические трехфазные синхронные. Методы испытаний                        |  |
| 15 | Статья 4                       | ГОСТ 10348-80 с изменением N 1 от 1987<br><br>с изменением N 2 от 1989   | Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией.<br><br>Технические условия |  |
| 16 | Статья 4                       | ГОСТ 10446-80 (ИСО 6892-84) с изменением N 1 от 1987<br><br>с изменением N 2 от 1990   | Проволока. Метод испытания на растяжение  |  |
| 17 | Статья 4                       | ГОСТ 11262-80 с изменением N 1 от 1986   | Пластмассы. Метод испытания на растяжение   |  |
| 18 | Статья 4                       | ГОСТ 12174-76 с изменением N 1 от 1986   | Кабели. Метод испытания металлических оболочек на растяжение                        |  |



|    |          |  |  |  |
|----|----------|--|--|--|
| 19 | Статья 4 | ГОСТ<br>12177-79 с<br>изменением<br>N 1 от 1981<br><br>с изменением<br>N 2 от 1984<br><br>с изменением<br>N 3 от 1991<br><br>с изменением<br>N 4 от 1993 | Кабели, провода и<br>шнуры. Методы<br>проверки конструкции   |  |
| 20 | Статья 4 | ГОСТ<br>12182.0-80 с<br>изменением<br>N 1 от 1992  | Кабели, провода и<br>шнуры. Методы<br>проверки стойкости к<br>механическим<br>воздействиям. Общие<br>требования      |  |
| 21 | Статья 4 | ГОСТ<br>12182.1-80 с<br>изменением<br>N 1 от 1981<br><br>с изменением<br>N 2 от 1992<br><br>с изменением<br>N 3 от 2003                                  | Кабели, провода и<br>шнуры. Методы<br>проверки стойкости к<br>многократному<br>перегибу<br><br>через систему роликов |  |
| 22 | Статья 4 | ГОСТ<br>12182.2-80 с<br>изменением<br>N 1 от 1981<br><br>с изменением<br>N 2 от 1992   | Кабели, провода и<br>шнуры. Метод<br>проверки стойкости к<br>навиванию   |  |
| 23 | Статья 4 | ГОСТ<br>12182.3-80 с   | Кабели, провода и<br>шнуры. Методы   |  |

|    |          |   |   |  |
|----|----------|---|---|--|
|    |          | изменением<br>N 1 от 1992                         | проверки стойкости к<br>изгибу с осевым<br>кручением  |  |
| 24 | Статья 4 | ГОСТ<br>12182.4-80 с<br>изменением<br>N 1 от 1992 | Кабели, провода и<br>шнуры. Метод<br>проверки стойкости к<br>перемотке  |  |
| 25 | Статья 4 | ГОСТ<br>12182.5-80 с<br>изменением<br>N 1 от 1992 | Кабели, провода и<br>шнуры. Метод<br>проверки стойкости к<br>растяжению   |  |
| 26 | Статья 4 | ГОСТ<br>12182.6-80 с<br>изменением<br>N 1 от 1992 | Кабели, провода и<br>шнуры. Метод<br>проверки стойкости к<br>раздавливанию  |  |
| 27 | Статья 4 | ГОСТ<br>12182.7-80 с<br>изменением<br>N 1 от 1992 | Кабели, провода и<br>шнуры. Метод<br>проверки стойкости к<br>осевому кручению   |  |
| 28 | Статья 4 | ГОСТ<br>12182.8-80 с<br>изменением<br>N 1 от 1992 | Кабели, провода и<br>шнуры. Метод<br>проверки стойкости к<br>изгибу   |  |
| 29 | Статья 4 | ГОСТ<br>16442-80                                  | Кабели силовые с<br>пластмассовой<br>изоляцияй.<br>Технические условия  |  |
| 30 | Статья 4 | ГОСТ<br>16962.2-90                                | Изделия<br>электротехнические.<br>Методы испытаний на<br>стойкость к<br>механическим<br>внешним<br>воздействующим<br>факторам |  |
| 31 | Статья 4 | ГОСТ  | Кабели, провода и   |  |

|    |          |   |  |  |
|----|----------|---|--|--|
|    |          | 17491-80 с изменением N 1 от 1981<br><br>с изменением N 2 от 1982<br><br>с изменением N 3 от 1989 | шнуры с резиновой и пластмассовой изоляцией и оболочкой.<br><br>Методы испытания на холодостокость |  |
| 32 | Статья 4 | ГОСТ 17492-72 с изменением N 1 от 01.06.78  | Кабели гибкие экранированные. Метод измерения электрического сопротивления экранов                 |  |

|    |          |  |   |  |
|----|----------|--|---|--|
| 33 | Статья 4 | ГОСТ 17515-72 с изменением N 1 от 1976<br><br>с изменением N 2 от 1979<br><br>с изменением N 3 от 1983<br><br>с изменением N 4 от 1984<br><br>с изменением N 5 от 1987<br><br>с изменением N 6 от 1989<br><br>с изменением N 7 от 1993 | Провода монтажные с пластмассовой изоляцией.<br>Технические условия |  |
|----|----------|--|---|--|

|    |          |   |  |  |
|----|----------|---|--|--|
|    |          | с изменением<br>N 8 от 1995   |  |  |
| 34 | Статья 4 | ГОСТ<br>18404.1-73 с<br>изменением<br>N 1 от 1976<br><br>с изменением<br>N 2 от 1981 с<br>изменением<br>N 3 от 1986     | Кабели управления с<br>фторопластовой<br>изоляция в усиленной<br>резиновой<br><br>оболочке.<br>Технические условия                         |  |
| 35 | Статья 4 | ГОСТ<br>18404.2-73 с<br>изменением<br>N 1 от 1976<br><br>с изменением<br>N 2 от 1981<br><br>с изменением<br>N 3 от 1987 | Кабели управления с<br>полиэтиленовой<br>изоляция в резиновой<br>оболочке.<br><br>Технические условия                                      |  |
| 36 | Статья 4 | ГОСТ<br>18404.3-73 с<br>изменением<br>N 1 от 1976<br><br>с изменением<br>N 2 от 1981<br><br>с изменением<br>N 3 от 1986 | Кабели управления с<br>полиэтиленовой<br>изоляция в оболочке<br>из<br><br>поливинилхлоридного<br>пластиката.<br>Технические<br><br>условия |  |
| 37 | Статья 4 | ГОСТ<br>18410-73 с<br>изменением<br>N 1 от 1978<br><br>с изменением<br>N 2 от 1980                                      | Кабели силовые с<br>пропитанной бумажной<br>изоляция.<br>Технические<br><br>условия  |  |

|    |          |   |  |  |
|----|----------|---|--|--|
|    |          | <p>с изменением<br/>N 3 от 1985</p> <p>с изменением<br/>N 4 от 1987</p> <p>с изменением<br/>N 5 от 1996</p>   |  |  |
| 38 | Статья 4 | <p>ГОСТ<br/>22220-76 с<br/>изменением<br/>N 1 от 1981</p> <p>с изменением<br/>N 2 от 1989</p>   | <p>Кабели, провода и<br/>шнуры. Методы<br/>определения стойкости<br/>изоляции и</p> <p>оболочек из<br/>поливинилхлоридного<br/>пластика к<br/>растрескиванию и<br/>деформации при<br/>повышенной<br/>температуре</p> |  |
| 39 | Статья 4 | <p>ГОСТ<br/>24641-81 с<br/>изменением<br/>N 1 от 1982</p> <p>с изменением<br/>N 2 от 1984</p> <p>с изменением<br/>N 3 от 1987</p> <p>с изменением<br/>N 4 от 1989</p> <p>с изменением<br/>N 5 от 1990</p> | <p>Оболочки кабельные<br/>свинцовые и<br/>алюминиевые.<br/>Технические условия</p>   |  |
| 40 | Статья 4 | ГОСТ<br>24683-81 с  | Изделия<br>электротехнические.   |  |

|    |  |  |  |  |
|----|--|--|--|--|
|    |  | изменением<br>N 1 от 1988  | Методы контроля<br>стойкости к<br>воздействию<br>специальных сред  |  |
| 41 | Статья 4   | ГОСТ<br>25018-81 с<br>изменением<br>N 1 от 1983<br><br>с изменением<br>N 2 от 1988 | Кабели, провода и<br>шнуры. Методы<br>определения<br>механических<br>показателей<br><br>изоляции и оболочки                    |  |
| 42 | Статья 4   | ГОСТ<br>26445-85   | Провода силовые<br>изолированные. Общие<br>технические условия   |  |
| 43 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | ГОСТ<br>27179-86   | Приборы отопительные<br>аккумуляционные<br>электрические<br>бытовые. Требования<br>безопасности и методы<br>испытаний          |  |
| 44 | Статья 4   | ГОСТ<br>27893-88   | Кабели связи. Методы<br>испытаний  |  |
| 45 | Статья 4   | ГОСТ<br>28244-96   | Провода и шнуры<br>армированные.<br>Технические условия  |  |
| 46 | Абзацы<br>первый и<br>пятый статьи 4                 | ГОСТ<br>28249-93   | Короткие замыкания в<br>электроустановках.<br>Методы расчета в<br>электроустановках<br>переменного тока<br>напряжением до 1 кВ |  |
| 47 | Статья 4   | ГОСТ<br>31210-2003   | Средства отображения<br>информации<br>индивидуального<br>пользования. Общие<br>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  | на основе IEC 60034-14:2003 |

|    |                                |  |  |                                 |
|----|--------------------------------|--|--|---------------------------------|
|    |                                |  | оси вращения 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы вибрации   |                                 |
| 53 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ 30012.9-93 (МЭК 51-9-88) с изменением N 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        | ГОСТ IEC 60335-2-11-2012                                     | Безопасность бытовых и аналогичных электрических   | на основе ГОСТ Р 52161.2.11-200 |



|    |  |  |   |  |
|----|--|--|---|--|
|    | девятый статьи<br>4                                  |  | приборов. Часть 2-11.<br>Частные требования к<br>барабанным сушилкам  | 5  |
|    |  | ГОСТ Р<br>52161.2.11-20<br>05 (МЭК<br>60335-2-11:2<br>002) | Безопасность бытовых<br>и аналогичных<br>электрических<br>приборов. Часть 2.11.<br>Частные требования<br>для барабанных<br>сушилок          |  |
| 60 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | ГОСТ ИЕС<br>60335-2-16-2<br>012                            | Безопасность бытовых<br>и аналогичных<br>электрических<br>приборов. Часть 2-16.<br>Частные требования к<br>измельчителям<br>пищевых отходов | на основе<br>ГОСТ Р<br>52161.2.16-200<br>8 |
|    |  | ГОСТ Р<br>52161.2.16-20<br>08 (МЭК<br>60335-2-16:2<br>008) | Безопасность бытовых<br>и аналогичных<br>электрических<br>приборов. Часть 2.16.<br>Частные требования к<br>измельчителям<br>пищевых отходов |  |
| 61 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | ГОСТ ИЕС<br>60335-2-32-2<br>012                            | Безопасность бытовых<br>и аналогичных<br>электрических<br>приборов. Часть 2-32.<br>Частные требования к<br>массажным приборам               | на основе<br>ГОСТ Р<br>52161.2.32-200<br>7 |
|    |  | ГОСТ Р<br>52161.2.32-20<br>08 (МЭК<br>60335-2-32:2<br>008) | Безопасность бытовых<br>и аналогичных<br>электрических<br>приборов. Часть 2.32.<br>Частные требования к<br>массажным приборам               |  |
| 62 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи      | ГОСТ<br>27570.3-87<br>(МЭК<br>335-2-33-87)                 | Безопасность бытовых<br>и аналогичных<br>электрических<br>приборов.   |  |

|    |  |  |   |                                      |
|----|--|--|---|--------------------------------------|
|    | 4  | с изменением<br>N 1 от 1993                      | Дополнительные<br>требования к<br>кофемолкам, кофе- и<br>зернодробилкам и<br>методы испытаний   |                                      |
| 63 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | СТБ ИЕС<br>60335-2-37-2<br>011                   | Бытовые и<br>аналогичные<br>электрические<br>приборы. Безопасность.<br>Часть 2-37.<br>Дополнительные<br>требования к<br>электрическим<br>фритюрницам для<br>предприятий<br>общественного питания  | на основе ИЕС<br>60335-2-37:200<br>8 |
| 64 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | ГОСТ<br>27570.36-92<br>(МЭК<br>335-2-38-86)      | Безопасность бытовых<br>и аналогичных<br>электрических<br>приборов. Частные<br>требования к<br>электрическим<br>аппаратам контактной<br>обработки продуктов с<br>одной и двумя<br>греющими<br>поверхностями для<br>предприятий<br>общественного питания |                                      |
| 65 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | ГОСТ Р<br>51366-99<br>(МЭК<br>60335-2-39-9<br>4) | Безопасность бытовых<br>и аналогичных<br>электрических<br>приборов. Частные<br>требования к<br>электрическим<br>универсальным<br>сковородам для<br>предприятий<br>общественного питания   |                                      |

|    |        |        |                      |  |
|----|--------|--------|----------------------|--|
| 66 | Абзацы | ГОСТ Р | Безопасность бытовых |  |
|----|--------|--------|----------------------|--|

|    |  |  |   |  |
|----|--|--|---|--|
|    | первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4           | 51367-99<br>(МЭК<br>60335-2-42-9<br>4)                     | и аналогичных<br>электрических<br>приборов. Частные<br>требования к<br>электрическим шкафам<br>с принудительной<br>циркуляцией воздуха,<br>пароварочным<br>аппаратам и<br>пароварочно-конвектив<br>ным шкафам для<br>предприятий<br>общественного питания |  |
| 67 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | ГОСТ IEC<br>60335-2-43-2<br>012                            | Безопасность бытовых<br>и аналогичных<br>электрических<br>приборов. Часть 2-43.<br>Частные требования к<br>сушилкам для одежды<br>и перекладинам для<br>полотенец   |  |
|    |  | ГОСТ Р<br>52161.2.43-20<br>08 (МЭК<br>60335-2-43:2<br>005) | Безопасность бытовых<br>и аналогичных<br>электрических<br>приборов. Часть 2.43.<br>Частные требования к<br>сушилкам для одежды<br>и перекладинам для<br>полотенец   |  |
| 68 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | ГОСТ IEC<br>60335-2-45-2<br>012                            | Безопасность бытовых<br>и аналогичных<br>электрических<br>приборов. Часть 2-45.<br>Частные требования к<br>переносным<br>нагревательным<br>инструментам и<br>аналогичным приборам   |  |
|    |  | ГОСТ Р<br>52161.2.45-20<br>08 (МЭК<br>60335-2-45:2<br>002) | Безопасность бытовых<br>и аналогичных<br>электрических<br>приборов. Часть 2.45.<br>Частные требования к<br>переносным   |  |

|    |  |                                    |  |                               |
|----|--|------------------------------------|--|-------------------------------|
|    |  |                                    | нагревательным инструментам и аналогичным приборам   |                               |
| 69 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 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 ИЕС 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                  | ГОСТ 27570.52-95 (МЭК                | Безопасность бытовых и аналогичных электрических  |  |

|    |  |  |  |                                  |
|----|--|--|--|----------------------------------|
|    | девятый статьи 4                         | 335-2-63-91)                                 | 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 ИЕС 60335-2-65-2 012                    | 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 ИЕС 60335-2-65-2 011                     | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-65. Дополнительные требования к приборам для очистки воздуха                      | на основе ИЕС 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  | на основе ИЕС 60400:1996 с       |

|    |   |                                  |  |   |
|----|---|----------------------------------|--|---|
|    |   |                                  | и стартеров  | изменением N 1 от 1997 с изменением N 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  | на основе ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009             |

|    |  |                                   |   |                                      |
|----|--|-----------------------------------|---|--------------------------------------|
|    |  |                                   | ножницам для листового металла  |                                      |
|    |  | 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 60745-2-17-2 010                | 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. Контактторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели   |                               |

|    |  |                           |  |  |
|----|--|---------------------------|--|--|
| 93 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-17-2 012 | 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 N 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  | на основе IEC 60034-2-1:2007                      |

|     |  |                                    |  |                                   |
|-----|--|------------------------------------|--|-----------------------------------|
|     |  |                                    | для тяговых транспортных средств)  |                                   |
| 97  | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 60034-6-2007              | Машины электрические вращающиеся. Часть 6. Методы охлаждения (код IC)  | 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 ИЕС 60227-1:2007                          |
| 103 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60227-2-99 с изменением N 1 от 2011 | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний                      | на основе ИЕС 60227-2:1997 с изменением N 1 от 2003 |
|     |  | СТБ ИЕС 60227-2-2012                           | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний                      | на основе ИЕС 60227-2:1997 с изменением N 1 от 2003 |
| 104 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60227-3:1997                          |
|     |  | СТБ ИЕС  | Кабели с  | на основе ИЕС                                       |

|     |  |                                 |   |   |
|-----|--|---------------------------------|---|---|
|     |  | 60227-3-2007                    | поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Кабели без оболочки для стационарной прокладки | 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 N 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                   |

\* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать: "СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-4-2009". - Примечание изготовителя базы данных.

|     |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|
|     |  | СТБ ИЕС 60227-4-2010 (ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 60227-5-2007                     | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)                        | на основе ИЕС 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 ИЕС 60227-5:97 с изменением N 1 от 1997 с изменением N 2 от 2003 |
|     |  | СТ РК ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009            | Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на   | на основе ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009  |

|     |  |                         |  |                                   |
|-----|--|-------------------------|--|-----------------------------------|
|     |  |                         | номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Гибкие кабели (шнуры)  |                                   |
| 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 N 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 N 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 N 1 от 1990 с изменением N 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 N 1 от 2003                          | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие  | на основе IEC 335-1-76      |

|     |  |   |  |   |
|-----|--|---|--|---|
|     |  |   | требования   |   |
|     |  | СТБ ИЕС<br>60335-1-2008                             | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования   | на основе ИЕС 60335-1:2006                                      |
|     |  | ГОСТ Р<br>52161.1-2004<br>(МЭК<br>60335-1:2001<br>) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 1. Общие требования   |   |
| 115 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК<br>60335-2-2-2009                          | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Дополнительные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам                                      | на основе ИЕС 60335-2-2:2006                                    |
| 116 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ МЭК<br>60335-2-3-2009                          | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-3. Дополнительные требования к электрическим утюгам   | на основе ИЕС 60335-2-3:2005 с изменением А2 от 2008            |
| 117 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС<br>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 ИЕС 60335-2-6:2008 (кроме газозлектрических приборов) |

\* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать: "ГОСТ МЭК 60335-2-6-2010". - Примечание изготовителя базы данных.

|     |  |  |   |  |
|-----|--|--|---|--|
|     |  | 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 газозлектрических 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 ИЕС 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 ИЕС 60335-2-26:2002 с изменением N 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 ИЕС 60335-2-27:2007                          |
| 121 | Абзацы первый -                          | ГОСТ МЭК 60335-2-30-2                      | Безопасность бытовых и аналогичных  | на основе ИЕС 60335-2-30:200                           |

|     |  |                          |   |                               |
|-----|--|--------------------------|---|-------------------------------|
|     | пятый и девятый статьи 4                 | 009                      | электрических приборов. Часть 2-30. Дополнительные требования к комнатным обогревателям   | 7                             |
| 122 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 60335-2-35:2009 |
| 124 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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                                   | ГОСТ МЭК                                     | Безопасность бытовых   | на основе IEC                    |

|     |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|
|     | первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4           | 60335-2-87-2<br>004  | и аналогичных<br>электрических<br>приборов. Часть 2-87.<br>Дополнительные<br>требования к<br>электрическому<br>оборудованию для<br>оглушения скота   | 60335-2-87:200<br>2                        |
| 131 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | ГОСТ МЭК<br>60335-2-92-2<br>004                            | Безопасность бытовых<br>и аналогичных<br>электрических<br>приборов. Часть 2-92.<br>Дополнительные<br>требования к газонным<br>рыхлителям и<br>щелевателям,<br>управляемым рядом<br>идушим оператором | на основе IEC<br>60335-2-92:200<br>2       |
| 132 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | ГОСТ МЭК<br>60335-2-94-2<br>004                            | Безопасность бытовых<br>и аналогичных<br>электрических<br>приборов. Часть 2-94.<br>Дополнительные<br>требования к<br>машинкам для стрижки<br>травы ножничного типа                                   | на основе IEC<br>60335-2-94:200<br>2       |
| 133 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | ГОСТ IEC<br>60335-2-98-2<br>012                            | Безопасность бытовых<br>и аналогичных<br>электрических<br>приборов. Часть 2-98.<br>Дополнительные<br>требования к<br>увлажнителям воздуха  | на основе<br>ГОСТ Р<br>52161.2.98-200<br>9 |
|     |  | ГОСТ Р<br>52161.2.98-20<br>09 (МЭК<br>60335-2-98:2<br>008) | Безопасность бытовых<br>и аналогичных<br>электрических<br>приборов. Часть 2.98.<br>Частные требования к<br>увлажнителям воздуха  |  |
| 134 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и                        | ГОСТ МЭК<br>491-2002                                       | Требования<br>безопасности<br>электронных  | на основе IEC<br>60491:1984                |

|     |  |                         |  |                                   |
|-----|--|-------------------------|--|-----------------------------------|
|     | девятый статьи 4                         |                         | импульсных фотоосветителей   |                                   |
| 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 ИЕС 60598-2-7-20 11 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду | на основе ГОСТ Р МЭК 598-2-7-98  |
|     |  | СТБ МЭК 60598-2-7-20 02  | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду | на основе ИЕС 60598-2-7:82 с изменением N 1 от 1987 с изменением N 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 ИЕС 60598-2-7:82 с изменением N 1 от 1987 с изменением N 2 от 1994 |

|     |  |                          |   |   |
|-----|--|--------------------------|---|---|
| 139 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60598-2-9-20 11 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемки (непрофессиональные) | на основе ГОСТ Р МЭК 598-2-9-98                     |
|     |  | СТБ МЭК 60598-2-9-20 03  | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных) | на основе ИЕС 60598-2-9-87 с изменением N 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 ИЕС 60598-2-9-87 с изменением N 1 от 1993 |
| 140 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи   | ГОСТ МЭК 598-2-10-200 2  | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 10. Светильники переносные детские                         | на основе ИЕС 60598-2-10:198 7 с изменением         |



|     |  |                                 |  |  |
|-----|--|---------------------------------|--|--|
|     | 4  |                                 | игровые  | № 1 от 1990<br>с изменением<br>№ 2 от 1995   |
| 141 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | ГОСТ ИЕС<br>60598-2-18-2<br>011 | Светильники. Часть 2.<br>Частные требования.<br>Раздел 2. Светильники<br>плавательных<br>бассейнов и<br>аналогичного<br>применения                               | на основе<br>ГОСТ Р МЭК<br>60598-2-18-98   |
|     |  | ГОСТ Р МЭК<br>60598-2-18-9<br>8 | Светильники. Часть 2.<br>Частные требования.<br>Раздел 18. Светильники<br>для плавательных<br>бассейнов и<br>аналогичного<br>применения                          | на основе ИЕС<br>60598-2-18:93   |
|     |  | СТБ МЭК<br>60598-2-18-2<br>003  | Светильники. Часть 2.<br>Раздел 18. Частные<br>требования.<br>Светильники для<br>плавательных<br>бассейнов и<br>аналогичного<br>применения                       | на основе ИЕС<br>60598-2-18:93   |
| 142 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | СТБ МЭК<br>598-2-17-200<br>2    | Светильники. Часть 2.<br>Частные требования.<br>Раздел 17. Светильники<br>для внутреннего и<br>наружного освещения<br>сцен, телевизионных,<br>кино- и фотостудий | на основе ИЕС<br>60598-2-17:198<br>4<br>с изменением<br>№ 1 от 1987<br>с изменением<br>№ 2 от 1990 |
| 143 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | СТБ ИЕС<br>60598-2-22-2<br>011  | Светильники. Часть<br>2-22. Дополнительные<br>требования.<br>Светильники для<br>аварийного освещения   | на основе ИЕС<br>60598-2-22:200<br>8   |
| 144 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и                        | ГОСТ ИЕС<br>60598-2-25-2<br>011 | Светильники. Часть 2.<br>Частные требования.<br>Раздел 25. Светильники   | на основе<br>ГОСТ Р МЭК<br>598-2-25-98   |

|     |  |  |  |                               |
|-----|--|--|--|-------------------------------|
|     | девятый статьи 4                         |  | для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений  |                               |
|     |  | 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 ИЕС 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 ИЕС 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 -                          | ГОСТ 30850.2.2-200                     | Выключатели для бытовых и  |                               |

|     |  |   |   |                              |
|-----|--|---|---|------------------------------|
|     | пятый и девятый статьи 4                 | 2 (МЭК 60669-2-2-96)                    | 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 30850.2.3-200 2 (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 ИЕС 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 | на основе ИЕС 60730-2-1:1989 |

|     |  |  | методы испытаний   |                                 |
|-----|--|--|--|---------------------------------|
| 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 ИЕС 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   | ГОСТ МЭК 60754-1-2002                      | Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение  | на основе ИЕС 60754-1:1994      |

|     |  |                                 |  |   |
|-----|--|---------------------------------|--|---|
|     | 4  |                                 | количества выделяемых газов галогенных кислот  |   |
| 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 рН и удельной проводимости   | на основе ИЕС 60754-2:1994 с изменением N 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 ИЕС 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 ИЕС 60811-4-1-2011         | Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные   | на основе ГОСТ Р МЭК 60811-4-1-2008                 |

|  |  |                                  |   |                                     |
|--|--|----------------------------------|---|-------------------------------------|
|  |  |                                  | <p>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</p>                                     |                                     |
|  |  | <p>ГОСТ Р МЭК 60811-4-1-2008</p> | <p>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</p> | <p>на основе IEC 60811-4-1:2004</p> |

|     |                                |                           |   |                                     |
|-----|--------------------------------|---------------------------|---|-------------------------------------|
|     |                                |                           | о анализа (TGA).<br>Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа   |                                     |
| 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 деструкцию при каталитическом воздействии меди | на основе ГОСТ Р МЭК 60811-4-2-2006 |
|     |                                | 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  | на основе IEC 60811-4-2:2004        |

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <p>полипропиленовых композиций. Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание на вивание после кондиционирования при повышенной температуре. Испытание на вивание после теплового старения на воздухе. Измерение увеличения массы. Испытание на длительную термическую стабильность. Испытание на окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди</p> |  |
|--|--|--|---|--|

|     |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|
| 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 штепсельные 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 -                          | ГОСТ 30011.1-2012                    | Аппаратура распределения и  | на основе ГОСТ Р         |

|     |  |  |   |  |
|-----|--|--|---|--|
|     | пятый и девятый статьи 4                 |  | управления низковольтная. Часть 1. Общие требования   | 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 ИЕС 60947-2-2011                     | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели  | на основе ИЕС 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 (ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 61010-2-010:1992 с изменением А1 от 1996 |
| 170 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 61010-2-020-2011                  | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и  | на основе ГОСТ Р МЭК 61010-2-020-99                    |

|     |                                |                           |  |  |
|-----|--------------------------------|---------------------------|--|--|
|     |                                |                           | лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам   |  |
|     |                                | 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 ИЕС 61010-2-020:1992 с изменением А1 от 1996 |
| 171 | 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 ИЕС 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 ИЕС 61010-2-051:1995                         |
| 173 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ МЭК 61010-2-061-2002 | Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и   | на основе ИЕС 61010-2-061:1995                         |

|     |  |                                     |  |                                |
|-----|--|-------------------------------------|--|--------------------------------|
|     |  |                                     | лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией  |                                |
| 174 | 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 IEC 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   | на основе IEC 61048:99         |

|     |  |                                  |  |                             |
|-----|--|----------------------------------|--|-----------------------------|
|     |  |                                  | других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности  |                             |
| 111 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31223-2003 (МЭК 61242:1995) | Удлинитель 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 EN 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 EN 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                                   | ГОСТ Р МЭК                       | Предохранители   | на основе IEC               |

|     |  |  |   |                            |
|-----|--|--|---|----------------------------|
|     | первый и второй статьи 4                 | 60127-2-2010                           | миниатюрные плавкие. Часть 2. Грубчатые плавкие вставки   | 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 60269-3-1-20 11                                | 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 60269-3A:1978) | Низковольтные плавкие предохранители. Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям бытового и аналогичного назначения  |                                     |
|     |  | ГОСТ Р МЭК 60269-3-1-20 04                              | Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3-1. Дополнительные  | на основе IEC 60269-3-1:1994        |



|     |  |  |  |                                     |
|-----|--|--|--|-------------------------------------|
|     |  |  | требования к плавким предохранителям для эксплуатации неквалифицированным персоналом (плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения). Разделы I-IV                                       |                                     |
| 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 вставок | 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  |  |

|     |  |                                   |  |                                 |
|-----|--|-----------------------------------|--|---------------------------------|
|     |  |                                   | электropечам   |                                 |
| 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 23(о)С. Удельное электрическое сопротивление при 23 и 100еС   | 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 23(о)С. Удельное электрическое сопротивление при 23 и 100(о)С | на основе IEC 60811-5-1:1990    |

\* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать: "ГОСТ Р МЭК 811-5-1-95". - Примечание изготовителя базы данных.

|     |  |  |   |                             |
|-----|--|--|---|-----------------------------|
| 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   | СТБ МЭК 60034-2А-2005                  | Машины электрические вращающиеся. Часть 2. Методы определения потерь и коэффициента   | на основе IEC 60034-2А:1974 |

|     |  |   |  |  |
|-----|--|---|--|--|
|     | 4  |   | полезного действия вращающихся электрических машин при испытаниях (исключая машины для тяговых транспортных средств). Измерение потерь калориметрическим методом |  |
| 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 ИЕС 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 ИЕС 60065-2011                         | Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности  | на основе ГОСТ Р МЭК 60065-2009                  |
|     |  | ГОСТ Р МЭК 60065-2009                       | Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности  | на основе ИЕС 60065:2005                         |
|     |  | СТБ МЭК 60065-2004 с изменением N 1 от 2008 | Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности  | на основе ИЕС 60065:2001 с поправкой N 1 от 2002 |
| 202 | Абзацы первый - девятый статьи           | СТБ ИЕС 60245-1-2011                        | Кабели с резиновой изоляцией на номинальное  | на основе ИЕС 60245-1:2008                       |

|     |                                  |                          |  |  |
|-----|----------------------------------|--------------------------|--|--|
|     | 4                                |                          | напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования  |  |
| 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 N 1 от 1997 с изменением N 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 750(о)С                       | 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 830(о)С одновременно с механическим ударом | на основе ГОСТ Р МЭК 60331-12-2007   |
|     |                                  | ГОСТ Р МЭК 60331-12-2007 | Испытания электрических кабелей в условиях воздействия   | на основе IEC 60331-12:2002  |

|     |          |                          |  |                                    |
|-----|----------|--------------------------|--|------------------------------------|
|     |          |                          | <p>пламени. Сохранение работоспособности. Часть 12. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 830(о)С одновременно с механическим ударом</p>                               |                                    |
| 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   | на основе IEC 60331-25:1999        |

|     |          |                          |   |                                    |
|-----|----------|--------------------------|---|------------------------------------|
|     |          |                          | условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 25. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели оптические  |                                    |
| 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 | на основе ГОСТ Р МЭК 60332-1-1-2007 |
|-----|------------------------------------|-------------------------|--|-------------------------------------|



|     |                                    |                           |  |                                     |
|-----|------------------------------------|---------------------------|--|-------------------------------------|
|     |                                    |                           | горения одиночного, вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Испытательное оборудование   |                                     |
|     |                                    | 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 ИЕС 60332-1-1:2004        |
|     |                                    | СТБ ИЕС 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 ИЕС 60332-1-1:2004        |
| 210 | Абзацы первый - четвертый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011   | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного  | на основе ГОСТ Р МЭК 60332-1-2-2007 |

|     |                           |                           |  |                                     |
|-----|---------------------------|---------------------------|--|-------------------------------------|
|     |                           |                           | <p>провода или кабеля.<br/>Проведение испытания при воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов</p>   |                                     |
|     |                           | ГОСТ Р МЭК 60332-1-2-2007 | <p>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</p> | на основе IEC 60332-1-2:2004        |
|     |                           | СТБ IEC 60332-1-2-2010    | <p>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</p> | на основе IEC 60332-1-2:2004        |
| 211 | Абзацы первый - четвертый | ГОСТ IEC 60332-1-3-2011   | <p>Испытания электрических и оптических кабелей в</p>  | на основе ГОСТ Р МЭК 60332-1-3-2007 |

|          |                           |   |                              |
|----------|---------------------------|---|------------------------------|
| статьи 4 |                           | условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного, вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц  |                              |
|          | СТБ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 60332-1-3:2004 |
|          | СТ РК МЭК 60332-1-3-20    | Испытания электрических и   |                              |

|     |  |                           |   |                                     |
|-----|--|---------------------------|---|-------------------------------------|
|     |  | 10                        | 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                  | ГОСТ IEC 60332-2-2-2011   | Испытания электрических и оптических кабелей в  | на основе ГОСТ Р МЭК 60332-2-2-2007 |

|     |  |                            |   |  |
|-----|--|----------------------------|---|--|
|     | девятый статьи 4                         |                            | условиях воздействия пламени. Часть 2-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Проведение испытания диффузионным пламенем  |  |
|     |  | 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 ИЕС 60332-2-2:2004                           |
| 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 ИЕС 60332-3-10:2000 с изменением N 1 от 2008 |
|     |  | СТБ ИЕС 60332-3-10-2011    | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10.  | на основе ИЕС 60332-3-10:2009                          |

|     |  |                             |  |                                       |
|-----|--|-----------------------------|--|---------------------------------------|
|     |  |                             | Испытание на вертикальное распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка  |                                       |
| 215 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60332-3-21-2 011   | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория A F/R                           | на основе ГОСТ Р МЭК 60332-3-21-200 5 |
|     |  | СТБ IEC 60332-3-21-2 011    | 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 A F/R | на основе IEC 60332-3-21:200 0        |
|     |  | ГОСТ Р МЭК 60332-3-21-2 005 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория A F/R                           | на основе IEC 60332-3-21:200 0        |

|     |  |  |   |  |
|-----|--|--|---|--|
|     |  | СТ РК ГОСТ Р МЭК 60332-3-21-2 010                    | 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 |  |
| 216 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60332-3-22-2 011                            | 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 60332-3-22-2 011                             | 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 60332-3-22-2 005 с изменением N 1 от 2011 | Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально   | на основе IEC 60332-3-22:2000 с изменением N 1 от 2008 |

|  |  |                                   |   |  |
|--|--|-----------------------------------|---|--|
|  |  |                                   | расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А  |  |
|  |  | СТ РК ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2 010 | 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 ИЕС 60332-3-23-2 011 | 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 ГОСТ Р МЭК 60332-3-23-200 5 |
|     |  | СТБ ИЕС 60332-3-23-2 011  | 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 ИЕС 60332-3-23:200 9        |



|     |  |   |   |   |
|-----|--|---|---|---|
|     |  | ГОСТ Р МЭК 60332-3-23-2005 с изменением N 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 ИЕС 60332-3-23:2000 с изменением А1 от 2008 |
|     |  | СТ РК МЭК 60332-3-23-2010                           | Испытания электрических и волоконно-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 ИЕС 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 С                                | на основе ГОСТ Р МЭК 60332-3-24-2005                  |
|     |  | СТБ ИЕС 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.                  | на основе ИЕС 60332-3-24:2009                         |

|     |  |   |   |  |
|-----|--|---|---|--|
|     |  |   | Категория С   |  |
|     |  | ГОСТ Р МЭК 60332-3-24-2005 с изменением N 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 N 1 от 2008 |
|     |  | СТ РК МЭК 60332-3-24-2010                           | Испытания электрических и волоконно-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   | на основе IEC 60332-3-24:2009                          |

|     |  |  |   |  |
|-----|--|--|---|--|
|     |  |  | вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D  |  |
|     |  | ГОСТ Р МЭК 60332-3-25-2 005 с изменением N 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 N 1 от 2008 |
|     |  | СТ РК МЭК 60332-3-25-2 010                           | Испытания электрических и волоконно-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 ИЕС 60335-2-5:2002    |
| 222 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60335-2-7-2007                     | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-7. Дополнительные требования к стиральным машинам    | на основе ИЕС 60335-2-7:2006    |
| 223 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи   | ГОСТ ИЕС 60335-2-8-2012                    | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.8.   | на основе ГОСТ Р 52161.2.8-2005 |

|     |  |  |   |                                  |
|-----|--|--|---|----------------------------------|
|     | 4  |  | Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам   |                                  |
|     |  | 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 ИЕС 60335-2-8:2002     |
| 224 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 60335-2-9-2008                     | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-9. Дополнительные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи | на основе ИЕС 60335-2-9:2008     |
| 225 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60335-2-10:2002    |
| 226 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 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                    | на основе ИЕС 60335-2-12:2002    |

|     |  |  |   |   |
|-----|--|--|---|---|
|     |  |  | аналогичным приборам  |   |
| 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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 60335-2-15:2005 с изменением А1 от 2005 с изменением А2 от 2008 |
| 230 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2012                     | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям                       | на основе ИЕС 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 аккумуляторных водонагревателей  |                                  |
|     |  | СТБ МЭК 60335-2-21-2005                      | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Дополнительные требования к аккумуляторным водонагревателям                                       |                                  |
| 231 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 60335-2-24-2007                      | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-24. Дополнительные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для приготовления льда | на основе ИЕС 60335-2-24:2007    |
| 232 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 60335-2-25-2012                      | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-25. Дополнительные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи       | на основе ИЕС 60335-2-25:2010    |
| 233 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012                     | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к  | на основе ГОСТ Р 52161.2.28-2009 |



|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  | швейным машинам   |  |
|  |  | 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 60335-2-34-2                         | Бытовые и аналогичные  | на основе IEC 60335-2-34:200     |

|     |  |  |  |                               |
|-----|--|--|--|-------------------------------|
|     |  | 010  | электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Дополнительные требования к мотор-компрессорам  | 9                             |
| 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 ИЕС 60335-2-36:2004 |
| 237 | Абзацы первый -пятый и девятый статьи 4  | ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 60335-2-49:2008 |

|     |  |  |   |                                 |
|-----|--|--|---|---------------------------------|
| 239 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-51-2 012                      | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения        |                                 |
|     |  | ГОСТ Р 52161.2.51-20 08 (МЭК 60335-2-51:2 008) | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения        |                                 |
|     |  | СТБ IEC 60335-2-51-2 011                       | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-51. Дополнительные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения | на основе IEC 60335-2-51:200 8  |
| 240 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60335-2-53-2 005                       | Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-53. Дополнительные требования к нагревательным приборам для саун   | на основе IEC 60335-2-53:200 2  |
| 241 | Абзацы первый - пятый и                  | ГОСТ IEC 60335-2-54-2 012                      | Безопасность бытовых и аналогичных электрических  | на основе ГОСТ Р 52161.2.54-200 |

|     |  |  |   |                                    |
|-----|--|--|---|------------------------------------|
|     | девятый статьи 4                         |  | приборов. Часть 2-54. Частные требования к приборам для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара  | 8                                  |
|     |  | 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.  | на основе IEC 60335-2-70:1993      |

|     |  |                             |   |                                    |
|-----|--|-----------------------------|---|------------------------------------|
|     |  |                             | Дополнительные требования к доильным установкам и методы испытаний  |                                    |
| 244 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-71-2 011   | 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 60335-2-71-9 8   | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электрическим нагревательным приборам для выращивания и разведения животных и методы испытаний | на основе IEC 60335-2-71:199 3     |
| 245 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р МЭК 60335-2-73-2 000 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к закрепляемым погружным нагревателям и методы испытаний   | на основе IEC 60335-2-73:199 4     |
| 246 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-74-2 012   | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-74. Частные требования к переносным  | на основе ГОСТ Р 52161.2.74-200 8  |

|     |  |  |  |                                      |
|-----|--|--|--|--------------------------------------|
|     |  |  | погружным нагревателям   |                                      |
|     |  | 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   | на основе IEC 60335-2-77:1996        |

|     |  |                            |   |                                      |
|-----|--|----------------------------|---|--------------------------------------|
|     |  |                            | приборов.<br>Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний  |                                      |
|     |  | СТБ МЭК 60335-2-77-2002    | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.<br>Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний | на основе ИЕС 60335-2-77:1996        |
| 249 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60335-2-78-2011   | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.<br>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.<br>Дополнительные требования к наружным барбекю и методы испытаний                   | на основе ИЕС 60335-2-78-95          |
|     |  | СТБ МЭК 60335-2-78-2003    | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.<br>Дополнительные требования к барбекю, применяемым вне помещений           | на основе ИЕС 60335-2-78-95          |
| 250 | Абзацы первый - пятый и                  | СТБ ИЕС 60335-2-82-2011    | Бытовые и аналогичные электрические   | на основе ИЕС 60335-2-82:2008        |

|     |  |  |   |                                  |
|-----|--|--|---|----------------------------------|
|     | девятый статьи 4                         |  | приборы. Безопасность. Часть 2-82.<br>Дополнительные требования к игровым автоматам и автоматам самообслуживания  |                                  |
| 251 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ IEC 60335-2-85-2 012                    | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.85. Частные требования к отпаривателям тканей  | на основе ГОСТ Р 52161.2.85-2009 |
|     |  | ГОСТ Р 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 60335-2-88-2 001                  | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов.<br>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 60335-2-96-2 012 | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным | на основе ГОСТ Р 52161.2.96-2009 |
|-----|--|---------------------------|--|----------------------------------|



|     |  |  |  |                                |
|-----|--|--|--|--------------------------------|
|     |  |  | элементам для обогрева жилых помещений   |                                |
|     |  | 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 ИЕС 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 ИЕС 60335-2-102:2009 |
| 255 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 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 ИЕС 60335-2-104:2003 |
| 256 | Абзацы первый, второй и пятый статьи 4   | СТБ ИЕС 60432-1-2008                         | Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Лампы накаливания   | на основе ИЕС 60432-1:2005     |

|     |  |   |  |   |
|-----|--|---|--|---|
|     |  |   | вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения  |   |
|     |  | 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 ИЕС 60432-1:1999 с изменением N 1 от 2005 |
| 257 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 60432-2-2008                    | Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 2. Лампы галогенные вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения  | на основе ИЕС 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 ИЕС 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 |   |
| 259 | Абзацы                                   | СТБ МЭК                                 | Низковольтные  | на основе ИЕС                                       |

|     |  |   |  |                               |
|-----|--|---|--|-------------------------------|
|     | первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4           | 60439-2-2007  | комплектные<br>устройства<br>распределения и<br>управления. Часть 2.<br>Дополнительные<br>требования к системам<br>сборных шин<br>(шинопроводам)   | 60439-2:2005                  |
|     |  | ГОСТ Р<br>51321.2-2009<br>(МЭК<br>60439-2:2005<br>) | Устройства<br>комплектные<br>низковольтные<br>распределения и<br>управления. Часть 2.<br>Дополнительные<br>требования к<br>шинопроводам  |                               |
| 260 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | СТБ МЭК<br>60439-3-2007                             | Низковольтные<br>комплектные<br>устройства<br>распределения и<br>управления. Часть 3.<br>Дополнительные<br>требования к<br>низковольтным<br>переключающим и<br>регулирующим<br>устройствам,<br>предназначенным для<br>установки в местах,<br>доступных для<br>пользования<br>неквалифицированным<br>персоналом.<br>Распределительные<br>щиты | на основе IEC<br>60439-3:2001 |
|     |  | ГОСТ Р<br>51321.3-2009<br>(МЭК<br>60439-3:2001<br>) | Устройства<br>комплектные<br>низковольтные<br>распределения и<br>управления. Часть 3.<br>Дополнительные<br>требования к<br>устройствам<br>распределения и<br>управления,<br>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 ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 60439-5:2006 |
|     |  | ГОСТ Р 51321.5-2011  | Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Дополнительные требования к   | на основе ИЕС 60439-5:2006 |

|     |  |                         |   |                                   |
|-----|--|-------------------------|---|-----------------------------------|
|     |  |                         | низковольтным комплектным устройствам, предназначенным для наружной установки в общедоступных местах (распределительным шкафам и щитам) |                                   |
| 263 | Абзацы первый и пятый статьи 4           | СТБ МЭК 60477-2-2007    | Меры сопротивления лабораторные. Часть 2. Меры сопротивления переменного тока лабораторные  | на основе ИЕС 60477-2:1979        |
| 264 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 60598-1-2008    | Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний   | на основе ИЕС 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 ИЕС 60598-2-2:1997      |
|     |  | ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99 | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые  | на основе ИЕС 60598-2-2:1997      |
| 266 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 60598-2-3-2009  | Светильники. Часть 2-3. Дополнительные требования к светильникам для освещения улиц и дорог   | на основе ИЕС 60598-2-3:2002      |
| 267 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60598-2-5:1999                          |
|     |  | СТБ МЭК 60598-2-5-20 02     | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света   | на основе ИЕС 60598-2-5:1999                          |
| 268 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ МЭК 60598-2-6-20 02     | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания | на основе ИЕС 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 ИЕС 60598-2-6:1994                          |
| 269 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60598-2-8-20 11    | 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 ИЕС 60598-2-8:1996 с изменением N 1 от 2000 |
|     |  | СТБ МЭК 60598-2-8-20 02     | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные   | на основе ИЕС 60598-2-8:2001                          |
| 270 | Абзацы первый - пятый и                  | ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2 010 | Светильники. Часть 2-11. Частные требования.   | на основе ИЕС 60598-2-11:200 5                        |

|     |  |                            |  |   |
|-----|--|----------------------------|--|---|
|     | девятый статьи 4                         |                            | Аквариумные светильники  |   |
| 271 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 60598-2-12-2009    | Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке | на основе ИЕС 60598-2-12:2006   |
| 272 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60598-2-13:2006   |
| 273 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60598-2-19:1981 с изменением N 1 от 1987 с изменением N 2 от 1997 |
|     |  | СТБ МЭК 60598-2-19-2003    | Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности              | на основе ИЕС 60598-2-19:1981 с изменением N 1 от 1987 с изменением N 2 от 1997 |

|     |  |                          |  |   |
|-----|--|--------------------------|--|---|
| 274 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 60598-2-20-2008  | Светильники. Раздел 2-20. Дополнительные требования к световым гирляндам   | на основе ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 60598-2-23:1996 с изменением N 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 ИЕС 60598-2-23:2001   |
| 276 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 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   | на основе ИЕС 60598-2-24:1997   |



|     |  |   |  |                               |
|-----|--|---|--|-------------------------------|
|     |  |   | ограничением температуры поверхности   |                               |
|     |  | СТБ МЭК 60598-2-24-2002                 | Светильники. Часть 2-24. Светильники с ограничением температуры поверхности  | на основе ИЕС 60598-2-24:1997 |
| 277 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р 50827.1-2009 (МЭК 60670-1:2002)  | Коробки и корпуса 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 корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 21. Специальные требования к коробкам и корпусам, оснащенным приспособлениями для крепления устройств подвешивания |                               |
| 279 | Абзацы первый - пятый статьи 4           | ГОСТ Р 50827.4-2009 (МЭК 60670-23:2006) | Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 23. Специальные  |                               |

|     |                                      |                                   |  |                                      |
|-----|--------------------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------------------|
|     |                                      |                                   | требования к<br>напольным коробкам и<br>корпусам   |                                      |
| 280 | Абзацы<br>первый -<br>пятый статьи 4 | СТБ ИЕС<br>60695-2-10-2<br>008    | Испытания на<br>пожароопасность.<br>Часть 2-10. Методы<br>испытаний раскаленной<br>проволокой.<br>Аппаратура и общий<br>порядок проведения<br>испытаний  | на основе ИЕС<br>60695-2-10:200<br>0 |
|     |                                      | ГОСТ Р МЭК<br>60695-2-10-2<br>011 | Испытания на<br>пожароопасность.<br>Часть 2-10. Основные<br>методы испытаний<br>раскаленной<br>проволокой. Установка<br>испытания раскаленной<br>проволокой и общие<br>процедуры испытаний     | на основе ИЕС<br>60695-2-10:200<br>0 |
| 281 | Абзацы<br>первый -<br>пятый статьи 4 | СТБ ИЕС<br>60695-2-11-2<br>008    | Испытания на<br>пожароопасность.<br>Часть 2-11. Методы<br>испытаний раскаленной<br>проволокой. Испытание<br>готовых изделий на<br>горючесть  | на основе ИЕС<br>60695-2-11:200<br>0 |
|     |                                      | ГОСТ Р МЭК<br>60695-2-11-2<br>010 | Испытания на<br>пожароопасность.<br>Часть 2-11. Основные<br>методы испытаний<br>раскаленной<br>проволокой. Испытание<br>раскаленной<br>проволокой на<br>воспламеняемость<br>конечной продукции | на основе ИЕС<br>60695-2-11:200<br>0 |
| 282 | Абзацы<br>первый -<br>пятый статьи 4 | СТБ ИЕС<br>60695-2-12-2<br>008    | Испытания на<br>пожароопасность.<br>Часть 2-12. Методы<br>испытаний раскаленной<br>проволокой. Испытание   | на основе ИЕС<br>60695-2-12:200<br>0 |

|     |                                |                             |  |                                   |
|-----|--------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------------|
|     |                                |                             | материалов на горючесть  |                                   |
| 283 | Абзацы первый - пятый статьи 4 | СТБ ИЕС 60695-2-13-2 008    | Испытания на пожароопасность. Часть 2-13. Методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание материалов на воспламеняемость                              | на основе ИЕС 60695-2-13:200 0    |
| 284 | Абзацы первый - пятый статьи 4 | СТБ ИЕС 60695-10-2-2 008    | Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Аномальный нагрев. Испытание методом вдавливания шарика  | на основе ИЕС 60695-10-2:200 3    |
|     |                                | ГОСТ Р МЭК 60695-10-2-2 010 | Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика  | на основе ИЕС 60695-10-2:200 3    |
| 285 | Абзацы первый - пятый статьи 4 | СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4-2 008 | Испытания на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя мощностью 50 Вт. Аппаратура и метод испытаний для подтверждения соответствия               | на основе ИЕС/ТС 60695-11-4:200 4 |
| 286 | Абзацы первый - пятый статьи 4 | СТБ ИЕС 60695-11-5-2 009    | Испытания на пожароопасность. Часть 11-5. Метод испытания игольчатым пламенем. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия | на основе ИЕС 60695-11-5:200 4    |
| 287 | Абзацы                         | СТБ ИЕС                     | Испытания на   | на основе ИЕС                     |

|     |  |                                |   |  |
|-----|--|--------------------------------|---|--|
|     | первый -<br>пятый статьи 4                           | 60695-11-10-<br>2008           | пожароопасность.<br>Часть 11-10. Методы<br>испытаний<br>горизонтального и<br>вертикального горения<br>с использованием<br>пламени мощностью 50<br>Вт  | 60695-11-10:20<br>03                                       |
| 288 | Абзацы<br>первый, пятый<br>и девятый<br>статьи 4     | СТБ МЭК<br>60715-2006          | Аппаратура<br>распределения и<br>управления<br>низковольтная.<br>Установка и крепление<br>на направляющих<br>электрических<br>аппаратов в<br>устройствах<br>распределения и<br>управления                           | на основе ИЕС<br>60715:1981 с<br>изменением N<br>1 от 1995 |
|     |  | ГОСТ Р МЭК<br>60715-2003       | Аппаратура<br>распределения и<br>управления<br>низковольтная.<br>Установка и крепление<br>на рейках<br>электрических<br>аппаратов в<br>низковольтных<br>комплектных<br>устройствах<br>распределения и<br>управления | на основе ИЕС<br>60715:1981 с<br>изменением N<br>1 от 1995 |
| 289 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | СТБ МЭК<br>60730-1-2004        | Автоматические<br>электрические<br>управляющие<br>устройства бытового и<br>аналогичного<br>назначения. Часть 1.<br>Общие требования   | на основе ИЕС<br>60730-1:2003                              |
| 290 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | ГОСТ ИЕС<br>60730-2-2-20<br>11 | Автоматические<br>электрические<br>управляющие<br>устройства бытового и<br>аналогичного   | на основе<br>ГОСТ Р<br>53994.2.2-2010                      |

|     |  |  |  |                                 |
|-----|--|--|--|---------------------------------|
|     |  |  | назначения. Часть 2-2. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей   |                                 |
|     |  | 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 ИЕС 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   | СТБ МЭК 60730-2-5-2004                     | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и   | на основе ИЕС 60730-2-5:2000    |

|     |  |  |   |                                 |
|-----|--|--|---|---------------------------------|
|     | 4  |  | аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками   |                                 |
| 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                    | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного   | на основе ГОСТ Р 53994.2.9-2010 |

|     |  |  |  |                               |
|-----|--|--|--|-------------------------------|
|     |  |  | назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний   |                               |
|     |  | 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    |                               |
| 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 ИЕС 60730-2-10:1991 |
| 297 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 60730-2-11-2008                      | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-11. Дополнительные требования к регуляторам энергии                    | на основе ИЕС 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                           |                               |

|     |  |                         |   |                               |
|-----|--|-------------------------|---|-------------------------------|
| 298 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 60730-2-12-2007 | Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-12. Дополнительные требования к электрически управляемым дверным замкам | на основе ИЕС 60730-2-12:2005 |
|-----|--|-------------------------|---|-------------------------------|

|     |  |                         |   |                                   |
|-----|--|-------------------------|---|-----------------------------------|
| 299 | 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 ИЕС 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 ИЕС 60730-2-18:1997     |
| 301 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи   | ГОСТ ИЕС 60745-1-2011   | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1.  | на основе ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 |



|     |  |                           |   |                                     |
|-----|--|---------------------------|---|-------------------------------------|
|     | 4  |                           | Общие требования  |                                     |
|     |  | ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009   | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования   | на основе IEC 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   | на основе IEC 60745-2-2:2008        |

|     |  |                           |  |                                     |
|-----|--|---------------------------|--|-------------------------------------|
|     |  |                           | шуруповертам и ударным гайковертам   |                                     |
| 304 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 60745-2-4-2011   | Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным 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 ИЕС 60745-2-4:2008        |
| 305 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 60745-2-5:2003        |
|     |  | СТБ МЭК 60745-2-5-2006    | Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2-5. Дополнительные требования к дисковым пилам                                       | на основе ИЕС 60745-2-5:2003        |
| 306 | Абзацы первый -                          | ГОСТ ИЕС 60745-2-6-20     | Машины ручные электрические.   | на основе ГОСТ Р МЭК                |

|     |  |                           |   |                                     |
|-----|--|---------------------------|---|-------------------------------------|
|     | пятый и девятый статьи 4                 | 11                        | Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам  | 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 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 A1 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  | на основе IEC 60811-1-1:2001                          |

|     |                                |                                 |  |   |
|-----|--------------------------------|---------------------------------|--|---|
|     |                                |                                 | электрических и оптических кабелей. Часть 1-1. Методы общего применения. Измерение толщины и наружных размеров. Испытания для определения механических свойств   |   |
|     |                                | 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 N 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  | на основе IEC 60811-1-2:1985 с изменением N 1 от 1989 с |

|     |                                |                           |   |  |
|-----|--------------------------------|---------------------------|---|--|
|     |                                |                           | электрических и оптических кабелей. Часть 1-2. Методы общего применения. Методы теплового старения  | изменением N 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 ИЕС 60811-1-2:1985 с изменением N 1 от 1989 с изменением N 2 от 2000 |
| 313 | Абзацы первый и пятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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 ИЕС 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.  | на основе ИЕС 60811-1-3:1993 с изменением N 1 от 2001                          |

|     |                                |                           |  |  |
|-----|--------------------------------|---------------------------|--|--|
|     |                                |                           | Методы определения плотности. Испытания на водопоглощение. Испытание на усадку   |  |
| 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 N 1 от 1993 с изменением N 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 N 1 от 1993 с изменением N 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 | на основе ГОСТ Р МЭК 60811-3-1-94  |

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  | растрескиванию  |  |
|  |  | ГОСТ Р МЭК 60811-3-1-94 с изменением N 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 N 1 от 1994 с изменением N 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 N 1 от 1994 с изменением N 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 | на основе IEC 60811-3-2:1985 с изменением N 1 от 1993 с изменением N 2 от 2003 |
|-----|--------------------------------|------------------------|--|--|



|     |  |  |   |                              |
|-----|--|--|---|------------------------------|
|     |  |  | термостабильность   |                              |
| 317 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 60838-1-2010                   | Патроны ламповые различных типов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний  | на основе ИЕС 60838-1:2008   |
| 318 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 60838-2-2-2010                 | Патроны ламповые различных типов. Часть 2-2. Дополнительные требования. Соединители для модулей со светоизлучающими диодами                             | на основе ИЕС 60838-2-2:2006 |
| 319 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 60825-1-2011                   | Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и требования   | на основе ИЕС 60825-1:2007   |
|     |  | ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009                | Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования и руководство для потребителей  | на основе ИЕС 60825-1:2007   |
| 320 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 30988.2.2-2012 (ИЕС 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 (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   |                                   |
| 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 (ИЕС 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 (ИЕС 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   | ГОСТ Р 50030.7.3-2009 (МЭК 60947-7-3:2002) | Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть  |  |

|     |  |  |  |   |
|-----|--|--|--|---|
|     | 4  | 02)  | 7.3.<br>Электрооборудование<br>вспомогательное.<br>Требования<br>безопасности к<br>колодкам выводов для<br>плавких<br>предохранителей                              |   |
| 330 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | ГОСТ IEC<br>60950-1-2011                             | Оборудование<br>информационных<br>технологий.<br>Требования<br>безопасности. Часть 1.<br>Общие требования  | на основе<br>ГОСТ Р МЭК<br>60950-1-2009 |
|     |  | ГОСТ Р МЭК<br>60950-1-2009                           | Оборудование<br>информационных<br>технологий.<br>Требования<br>безопасности. Часть 1.<br>Общие требования  | на основе IEC<br>60950-1:2005           |
| 331 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | ГОСТ Р МЭК<br>60950-22-200<br>9                      | Оборудование<br>информационных<br>технологий.<br>Требования<br>безопасности. Часть 22.<br>Оборудование,<br>предназначенное для<br>установки на открытом<br>воздухе | на основе IEC<br>60950-22:2005          |
| 332 | Абзацы<br>первый,<br>второй и<br>пятый статьи 4      | СТБ IEC<br>60968-2008 с<br>изменением<br>N 1 от 2010 | Лампы со встроенными<br>пускорегулирующими<br>аппаратами для общего<br>освещения. Требования<br>безопасности   | на основе IEC<br>60968:99               |
| 333 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | ГОСТ Р МЭК<br>60974-1-2004                           | Источники питания для<br>дуговой сварки.<br>Требования<br>безопасности   | на основе IEC<br>60974-1:1989           |
| 334 | Абзацы   | ГОСТ   | Соединительные   |   |

|     |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|
|     | первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4           | 31195.2.2-201<br>2 (ПЕС<br>60998-2-2:19<br>91)         | устройства для<br>низковольтных цепей<br>бытового и<br>аналогичного<br>назначения. Часть 2-2.<br>Дополнительные<br>требования к<br>безвинтовым<br>контактным зажимам<br>для присоединения<br>медных проводников                                  |  |
|     |  | ГОСТ Р<br>50043.3-2000<br>(МЭК<br>60998-2-2-91)        | Соединительные<br>устройства для<br>низковольтных цепей<br>бытового и<br>аналогичного<br>назначения. Часть 2-2.<br>Дополнительные<br>требования к<br>безвинтовым<br>контактным зажимам<br>для присоединения<br>медных проводников                |  |
| 335 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | ГОСТ<br>31195.2.3-201<br>2 (ПЕС<br>60998-2-3:19<br>91) | Соединительные<br>устройства для<br>низковольтных цепей<br>бытового и<br>аналогичного<br>назначения. Часть 2-3.<br>Дополнительные<br>требования к<br>контактным зажимам,<br>прокалывающим<br>изоляция медных<br>проводников для их<br>соединения |  |
|     |  | ГОСТ Р<br>50043.4-2000<br>(МЭК<br>60998-2-3-91)        | Соединительные<br>устройства для<br>низковольтных цепей<br>бытового и<br>аналогичного<br>назначения. Часть 2-3.<br>Дополнительные<br>требования к<br>контактным зажимам,<br>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                 | Соединительные устройства для низковольтных цепей  |                                 |



|     |  |                                       |  |  |
|-----|--|---------------------------------------|--|--|
|     |  | 60998-2-5-96)                         | 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 мм <sup>2</sup> |  |
| 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 контактными зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактными зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм <sup>2</sup> |  |
| 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   | ГОСТ 31601.2.1-201 2 (IEC 61008-2-1-90)  | Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным  |  |

|     |  |  |   |  |
|-----|--|--|---|--|
|     | 4  |  | <p>током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально независимым от напряжения сети</p>  |  |
|     |  | ГОСТ Р 51326.2.1-99 (МЭК 61008-2-1-90)   | <p>Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально независимым от напряжения сети</p> |  |
| 342 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ 31601.2.2-2012 (IEC 61008-2-2:1990) | <p>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</p>   |  |
|     |  | ГОСТ Р 51326.2.2-99 (МЭК 61008-2-2-90)   | <p>Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от</p>  |  |

|     |  |   |  |  |
|-----|--|---|--|--|
|     |  |   | сверхтоков. Часть 2-2.<br>Применяемость<br>основных норм к ВДТ,<br>функционально<br>зависящим от<br>напряжения сети  |  |
| 343 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | ГОСТ Р<br>51327.1-2010<br>(МЭК<br>61009-1:2006<br>) | Выключатели<br>автоматические,<br>управляемые<br>дифференциальным<br>током, бытового и<br>аналогичного<br>назначения со<br>встроенной защитой от<br>сверхтоков. Часть 1.<br>Общие требования и<br>методы испытаний |  |

|     |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|
| 344 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | ГОСТ<br>31225.2.1-201<br>2 (IEC<br>61009-2-1:19<br>99) | Выключатели<br>автоматические,<br>управляемые<br>дифференциальным<br>током, бытового и<br>аналогичного<br>назначения со<br>встроенной защитой от<br>сверхтоков. Часть 2-1.<br>Применяемость<br>основных норм к<br>АВДТ, функционально<br>независящим от<br>напряжения сети |  |
|     |  | ГОСТ Р<br>51327.2.1-99<br>(МЭК<br>61009-2-1-91)        | Выключатели<br>автоматические,<br>управляемые<br>дифференциальным<br>током, бытового и<br>аналогичного<br>назначения со<br>встроенной защитой от<br>сверхтоков. Часть 2-1.<br>Применяемость<br>основных норм к   |  |

|     |  |  |   |                                    |
|-----|--|--|---|------------------------------------|
|     |  |  | АВДТ, функционально независимым 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 дифференциальным 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                               | Безопасность  | на основе IEC                      |

|     |  |                         |   |  |
|-----|--|-------------------------|---|--|
|     |  | 61010-031-2005          | электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к щупам электрическим ручным для электрических измерений и испытаний | 61010-2-031:2002 с изменением А1 от 2008                                     |
| 347 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 61029-2-1-2011  | Машины электрические переносные. Часть 2-1. Дополнительные требования безопасности к круглопильным станкам  | на основе ИЕС 61029-2-1:1993 с изменением А1 от 1990 с изменением А2 от 2001 |
| 348 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 61029-2-2:1993   |
| 349 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 61029-2-3-2011  | Машины электрические переносные. Часть 2-3. Дополнительные требования безопасности к строгальным и рейсмусовым станкам  | на основе ИЕС 61029-2-3:1993 с изменением А1 от 1999                         |
| 350 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи   | ГОСТ ИЕС 61029-2-4-2012 | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы   | на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96   |

|     |  |                          |  |                                    |
|-----|--|--------------------------|--|------------------------------------|
|     | 4  |                          | испытаний настольных шлифовальных машин  |                                    |
|     |  | ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96   | Машины переносные электрические.<br>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 61029-2-5-20 11 | Машины переносные электрические.<br>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.<br>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 61029-2-6-20 11 | Машины переносные электрические.<br>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.<br>Частные требования безопасности 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   | ГОСТ IEC 61029-2-7-20 11 | Машины переносные электрические.<br>Частные требования безопасности и методы   | на основе ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-2002 |

|     |  |                          |   |                                    |
|-----|--|--------------------------|---|------------------------------------|
|     | 4  |                          | испытаний алмазных пил с подачей воды   |                                    |
|     |  | ГОСТ Р МЭК 1029-2-7-96   | Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды                           | на основе ИЕС 61029-2-7:1993       |
| 354 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 61029-2-8:1995       |
| 355 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 61029-2-9:1995       |
| 356 | Абзацы первый -                          | ГОСТ ИЕС 61034-1-2011    | Измерение плотности дыма при горении  | на основе ГОСТ Р МЭК               |



|     |  |                         |  |  |
|-----|--|-------------------------|--|--|
|     | пятый и девятый статьи 4                 |                         | кабелей в заданных условиях. Часть 1. Испытательное оборудование   | 61034-1-2005                                   |
|     |  | ГОСТ Р МЭК 61034-1-2005 | Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 1. Испытательное оборудование          | 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 испытания и требования к нему | 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              | на основе IEC 61058-2-4:1995                   |

|     |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|
|     |   |   | устанавливаемым<br>выключателям   |   |
| 361 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4              | СТБ ИЕС<br>61058-2-5-20<br>08               | Выключатели для<br>электроприборов. Часть<br>2-5. Дополнительные<br>требования к<br>переключателям<br>полюсов | на основе ИЕС<br>61058-2-5:1994   |
| 362 | Абзацы<br>первый -<br>пятый статьи 4                              | ГОСТ Р<br>51731-2010<br>(МЭК<br>61095:2000) | Контакты<br>электрохимические<br>бытового и<br>аналогичного<br>назначения                                     |   |
| 363 | Абзацы<br>первый,<br>четвертый,<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | СТБ МЭК<br>61140-2007                       | Защита от поражения<br>электрическим током.<br>Общие положения<br>безопасности установок<br>и оборудования    | на основе ИЕС<br>61140:2001 с<br>изменением<br>А1 от 2004                                 |
| 364 | Абзацы<br>первый,<br>второй и<br>пятый статьи 4                   | ГОСТ ИЕС<br>61199-2011                      | Лампы<br>люминесцентные<br>одноцокольные.<br>Требования<br>безопасности                                       | на основе<br>ГОСТ Р МЭК<br>61199-99   |
|     |   | ГОСТ Р МЭК<br>61199-99                      | Лампы<br>люминесцентные<br>одноцокольные.<br>Требования<br>безопасности                                       | на основе ИЕС<br>61199:1993 с<br>изменением N<br>1 от 1997 с<br>изменением N<br>2 от 1998 |
|     |   | СТБ МЭК<br>61199-2006                       | Лампы<br>люминесцентные<br>одноцокольные.<br>Требования<br>безопасности                                       | на основе ИЕС<br>61199:1999   |
| 365 | Абзацы<br>первый,<br>второй и                                     | СТБ ИЕС<br>61204-2008                       | Источники питания<br>постоянного тока<br>низковольтные.   | на основе ИЕС<br>61204:2001   |

|     |  |                                    |   |                               |
|-----|--|------------------------------------|---|-------------------------------|
|     | пятый статьи 4                           |                                    | Рабочие характеристики  |                               |
| 366 | Абзацы первый, третий и пятый статьи 4   | СТБ ИЕС 61230-2008                 | Работы, выполняемые под напряжением. Переносное оборудование для заземления или для заземления и закорачивания  | на основе ИЕС 61230:1993      |
| 367 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 61347-1-2008               | Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности  | на основе ИЕС 61347-1:2007    |
| 368 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 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 ИЕС 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 (ИЕС 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 статьи 4           | СТБ IEC 61549-2007               | Лампы различного назначения. Технические   | на основе IEC 61549:2005 |

|     |  |   | требования  |  |
|-----|--|---|---|--|
| 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.<br>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.<br>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.<br>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.<br>Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 4.<br>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.<br>Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 5.<br>Сопротивление заземлителя относительно земли             |  |
| 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.<br>Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 6.<br>Устройства защитные, управляемые дифференциальным        |  |

|  |  |                         |  |                              |
|--|--|-------------------------|--|------------------------------|
|  |  |                         | током, в ТТ, TN и IT системах  |                              |
| <p>* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать: "ГОСТ Р 54127-6-2012". -<br/>Примечание изготовителя базы данных.</p> |  |                         |  |                              |
| 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.<br>Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 7.<br>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.<br>Дополнительные требования к безопасным разделительным трансформаторам общего назначения   | на основе IEC 61558-2-6:1997 |
| 382  | Абзацы первый -                          | ГОСТ Р 51992-2011       | Устройства защиты от импульсных  |                              |

|     |  |                       |  |                             |
|-----|--|-----------------------|--|-----------------------------|
|     | пятый и девятый статьи 4                 | (МЭК 61643-1:2005 )   | 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 ИЕС 61770-2007    | Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов   | на основе ИЕС 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 ИЕС 61812-1:96    |
| 385 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 61851-1-2008  | Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования  | на основе ИЕС 61851-1:2001  |
| 386 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 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 ИЕС 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 N 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  | 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 N 1 от 2003                                |
| 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  | ГОСТ МЭК                           | Системы   | на основе IEC  |

|     |  |   |  |                                |
|-----|--|---|--|--------------------------------|
|     | первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4           | 62040-3-2009                                | гарантированного<br>электрообеспечения.<br>Агрегаты<br>бесперебойного<br>питания. Часть 3.<br>Общие технические<br>требования. Методы<br>испытаний   | 62040-3:1990                   |
| 392 | Абзацы<br>первый,<br>второй и<br>пятый статьи 4      | СТБ ИЕС<br>62053-31-200<br>8                | Аппаратура для<br>измерения<br>электрической энергии<br>переменного тока.<br>Дополнительные<br>требования. Часть 31.<br>Двухпроводные<br>выходные импульсные<br>устройства для<br>электрохимических и<br>электронных счетчиков | на основе ИЕС<br>62053-31:1998 |
| 393 | Абзацы<br>первый и<br>пятый статьи 4                 | СТБ ИЕС<br>62053-52-200<br>8                | Аппаратура для<br>измерения<br>электрической энергии<br>переменного тока.<br>Дополнительные<br>требования. Часть 52.<br>Условные обозначения   | на основе ИЕС<br>62053-52:2005 |
| 394 | Абзацы<br>первый и<br>пятый статьи 4                 | СТБ ИЕС<br>62053-61-200<br>8                | Аппаратура для<br>измерения<br>электрической энергии<br>переменного тока.<br>Дополнительные<br>требования. Часть 61.<br>Требования к<br>потребляемой<br>мощности и<br>напряжению   | на основе ИЕС<br>62053-61:1998 |
| 395 | Абзацы<br>первый -<br>пятый и<br>девятый статьи<br>4 | ГОСТ Р<br>52796-2007<br>(МЭК<br>62208:2002) | Пустые оболочки для<br>низковольтных<br>комплектных устройств<br>распределения и<br>управления. Общие<br>требования  |                                |

|     |  |                        |  |                              |
|-----|--|------------------------|--|------------------------------|
| 396 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 62552-2009     | Приборы холодильные бытовые. Технические требования и методы испытаний   | на основе ИЕС 62552:2007     |
|     |  | ГОСТ Р МЭК 62552-2011  | Приборы бытовые холодильные. Характеристики и методы испытаний   | на основе ИЕС 62552:2007     |
| 397 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС 62560-2011     | Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности | на основе ИЕС 62560:2011     |
| 398 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | СТБ ИЕС/PAS 62612-2010 | Лампы со светоизлучающими диодами со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения. Требования к рабочим характеристикам     | на основе ИЕС/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 EN 50087-2006      | Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к охладителям свеженадоенного                         | на основе EN 50087:1993      |

|     |  |                                   |  |   |
|-----|--|-----------------------------------|--|---|
|     |  |                                   | молока   |   |
| 401 | Абзацы первый - пятый и девятый статьи 4 | ГОСТ Р EN 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 A1 от 2001 с изменением A2 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 A1 от 2006                         |
|     |  | ГОСТ Р 54148-2010 (EN 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                            | Кабели телефонные с  |   |

|     |          |  |   |                             |
|-----|----------|--|---|-----------------------------|
|     |          | 51311-99                                   | 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 N 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 N 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 N 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   |  |

Редакция документа с учетом изменений и дополнений подготовлена ЗАО "Кодекс"