КОМИССИЯ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

РЕШЕНИЕ

от 16 августа 2011 г. N 768

О ПРИНЯТИИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

"О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ"

Список изменяющих документов

(в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054AF226D8ED3FF8623BC79623857064DA212A74094E365E81A213F8BC4239jA1CN) Комиссии Таможенного союза

от 09.12.2011 N 884,

решений Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 04.12.2012 [N 247](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054AF226D8ED3FF86330C49526857064DA212A74094E365E81A213F8BC4239jA1FN), от 25.12.2012 [N 292](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054AF226D8ED3FF86438C3942F857064DA212A74094E365E81A213F8BC4239jA1FN))

В соответствии со [статьей 13](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8603FC29A21857064DA212A74094E365E81A213F8BC423EjA1DN) 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](#P55) Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011) (прилагается).

2. Утвердить:

2.1. [Перечень](#P320) 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](#P4825) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований [технического регламента](#P55) Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции (прилагается).

3. Установить:

3.1. [технический регламент](#P55) Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (далее - Технический регламент) вступает в силу с 15 февраля 2013 года;

(в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054AF226D8ED3FF8623BC79623857064DA212A74094E365E81A213F8BC4239jA1DN) Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 884)

3.2. документы об оценке (подтверждении) соответствия обязательным требованиям, установленным [законодательством](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054AF226D8ED3FF8683ACB9027857064DA212A74j019N) государств - членов Таможенного союза или нормативными правовыми актами Таможенного союза, выданные или принятые в отношении продукции, являющейся объектом технического регулирования Технического [регламента](#P55) (далее - продукция), до дня вступления в силу Технического [регламента](#P55), 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.

(в ред. решения [Комиссии](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054AF226D8ED3FF8623BC79623857064DA212A74094E365E81A213F8BC4239jA12N) Таможенного союза от 09.12.2011 N 884)

Со дня вступления в силу Технического [регламента](#P55) 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](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054AF226D8ED3FF8683ACB9027857064DA212A74j019N) 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](#P55).

(в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054AF226D8ED3FF8623BC79623857064DA212A74094E365E81A213F8BC4239jA12N) Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 884)

Указанная продукция маркируется национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке) в соответствии с [законодательством](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054AF226D8ED3FF8683ACB9027857064DA212A74094E365E81A213F8BC403EjA1CN) государств - членов Таможенного союза или с [Решением](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054AF226D8ED3FF8603DC29321857064DA212A74j019N) 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);

(пп. 3.3.1 введен [решением](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054AF226D8ED3FF86330C49526857064DA212A74094E365E81A213F8BC4239jA1CN) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.12.2012 N 247)

3.4. обращение продукции, выпущенной в обращение в период действия документов об оценке (подтверждении) соответствия, указанных в [подпункте 3.2](#P22) настоящего Решения, а также продукции, указанной в [подпункте 3.3.1](#P29) настоящего Решения, допускается в течение срока службы продукции, установленного в соответствии с [законодательством](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054AF226D8ED3FF8683AC59522857064DA212A74094E365E81A213F8BC413AjA1CN) государств - членов Таможенного союза.

(в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054AF226D8ED3FF86330C49526857064DA212A74094E365E81A213F8BC4239jA12N) Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.12.2012 N 247)

4. Секретариату Комиссии совместно со Сторонами подготовить проект Плана мероприятий, необходимых для реализации Технического [регламента](#P55), 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](#P16) настоящего Решения, и представление не реже одного раза в год со дня вступления в силу Технического [регламента](#P55) в Секретариат Комиссии для утверждения в установленном порядке.

6. Сторонам:

6.1. до дня вступления в силу Технического регламента определить [органы](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054AF226D8ED3FF86639C69025857064DA212A74094E365E81A213F8BC4239jA1CN) 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](#P22) - [3.4](#P31) настоящего Решения.

(п. 6 введен [решением](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054AF226D8ED3FF8623BC79623857064DA212A74094E365E81A213F8BC4239jA13N) Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 884)

Члены Комиссии Таможенного союза:

От Республики От Республики От Российской

Беларусь Казахстан Федерации

(Печать) (Печать) (Печать)

С.РУМАС У.ШУКЕЕВ И.ШУВАЛОВ

Утвержден

Решением Комиссии Таможенного союза

от 16 августа 2011 г. N 768

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

ТР ТС 004/2011

О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ON SAFETY OF LOW-VOLTAGE EQUIPMENT

Список изменяющих документов

(в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054AF226D8ED3FF8623BC79623857064DA212A74094E365E81A213F8BC4238jA19N) Комиссии Таможенного союза

от 09.12.2011 N 884)

Предисловие

1. Настоящий технический регламент Таможенного союза разработан в соответствии с Соглашением о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года.

2. Настоящий технический регламент Таможенного союза разработан с целью установления на единой таможенной территории Таможенного союза единых обязательных для применения и исполнения требований к низковольтному оборудованию, обеспечения свободного перемещения низковольтного оборудования, выпускаемого в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза.

3. Если в отношении низковольтного оборудования приняты иные технические регламенты Таможенного союза, Евразийского экономического сообщества (далее - ЕврАзЭС), устанавливающие требования к низковольтному оборудованию, то низковольтное оборудование должно соответствовать требованиям этих технических регламентов Таможенного союза, ЕврАзЭС, действие которых на него распространяется.

Статья 1. Область применения

1. Настоящий технический регламент Таможенного союза распространяется на низковольтное оборудование, выпускаемое в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза.

К низковольтному оборудованию, на которое распространяется действие настоящего технического регламента Таможенного союза, относится электрическое оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока.

2. Настоящий технический регламент Таможенного союза не распространяется на:

электрическое оборудование, предназначенное для работы во взрывоопасной среде;

изделия медицинского назначения;

электрическое оборудование лифтов и грузовых подъемников (кроме электрических машин);

электрическое оборудование оборонного назначения;

управляющие устройства для пастбищных изгородей;

электрическое оборудование, предназначенное для использования на воздушном, водном, наземном и подземном транспорте;

электрическое оборудование, предназначенное для систем безопасности реакторных установок атомных станций.

3. Настоящий технический регламент Таможенного союза устанавливает требования к низковольтному оборудованию в целях защиты жизни и здоровья человека, имущества, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей (пользователей) относительно его назначения и безопасности.

Статья 2. Определения

В настоящем техническом регламенте Таможенного союза применяются следующие термины и их определения:

изготовитель - юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, осуществляющие от своего имени производство и (или) реализацию низковольтного оборудования и ответственные за его соответствие требованиям безопасности технического регламента Таможенного союза;

импортер - резидент государства - члена Таможенного союза, который заключил с нерезидентом государств - членов Таможенного союза внешнеторговый договор на передачу низковольтного оборудования, осуществляет реализацию этого оборудования и несет ответственность за его соответствие требованиям безопасности настоящего технического регламента Таможенного союза;

номинальное напряжение низковольтного оборудования - входное и (или) выходное напряжение (диапазон напряжений) низковольтного оборудования указанное изготовителем на данном оборудовании и в эксплуатационных документах;

обращение низковольтного оборудования на рынке - процессы перехода низковольтного оборудования от изготовителя к потребителю (пользователю) на единой таможенной территории Таможенного союза, которые проходит низковольтное оборудование после завершения его изготовления;

применение по назначению - использование низковольтного оборудования в соответствии с назначением, указанным изготовителем на этом оборудовании и (или) в эксплуатационных документах;

уполномоченное изготовителем лицо - юридическое или физическое лицо, зарегистрированное в установленном порядке государством - членом Таможенного союза, которое определено изготовителем на основании договора с ним для осуществления действий от его имени при подтверждении соответствия и размещении продукции на единой таможенной территории Таможенного союза, а также для возложения ответственности за несоответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза;

электрическое оборудование - оборудование, предназначенное для выработки, преобразования, передачи, распределения и использования электрической энергии, в том числе, как для непосредственного использования, так и встроенное в машины, механизмы, аппараты, приборы и другие изделия.

Статья 3. Правила обращения на рынке

1. Низковольтное оборудование выпускается в обращение на рынке при его соответствии настоящему техническому регламенту Таможенного союза, а также другим техническим регламентам Таможенного союза, ЕврАзЭС, действие которых на него распространяется и при условии, что оно прошло подтверждение соответствия согласно [статье 7](#P140) настоящего технического регламента Таможенного союза, а также согласно другим техническим регламентам Таможенного союза, ЕврАзЭС, действие которых на него распространяется.

2. Низковольтное оборудование, соответствие которого требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза не подтверждено, не должно быть маркировано единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза и не допускается к выпуску в обращение на рынке.

3. Низковольтное оборудование, не маркированное единым знаком обращения на рынке государств - членов Таможенного союза, не допускается к выпуску в обращение на рынке.

Статья 4. Требования безопасности

Низковольтное оборудование должно быть разработано и изготовлено таким образом, чтобы при применении его по назначению и выполнении требований к монтажу, эксплуатации (использованию), хранению, перевозке (транспортированию) и техническому обслуживанию это оборудование обеспечивало:

необходимый уровень защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока;

отсутствие недопустимого риска возникновения повышенных температур, дуговых разрядов или излучений, которые могут привести к появлению опасностей;

необходимый уровень защиты от травм вращающимися и неподвижными частями низковольтного оборудования;

необходимый уровень защиты от опасностей неэлектрического происхождения, возникающих при применении низковольтного оборудования, в том числе вызванных физическими, химическими или биологическими факторами;

необходимый уровень изоляционной защиты;

необходимый уровень механической и коммутационной износостойкости;

необходимый уровень устойчивости к внешним воздействующим факторам, в том числе немеханического характера, при соответствующих климатических условиях внешней среды;

отсутствие недопустимого риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах, вызываемых влиянием внешних и внутренних воздействующих факторов;

отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже.

Низковольтное оборудование должно быть разработано и изготовлено таким образом, чтобы оно не являлось источником возникновения пожара в нормальных и аварийных условиях работы.

Потребителю (пользователю) должен быть предоставлен необходимый уровень информации для безопасного применения низковольтного оборудования по назначению.

Статья 5. Требования к маркировке и эксплуатационным документам

1. Наименование и (или) обозначение низковольтного оборудования (тип, марка, модель), его основные параметры и характеристики, влияющие на безопасность, наименование и (или) товарный знак изготовителя, наименование страны, где изготовлено низковольтное оборудование, должны быть нанесены на низковольтное оборудование и указаны в прилагаемых к нему эксплуатационных документах.

При этом наименование изготовителя и (или) его товарный знак, наименование и обозначение низковольтного оборудования (тип, марка, модель) должны быть также нанесены на упаковку.

2. Если сведения, приведенные в [пункте 1](#P120) настоящей статьи, невозможно нанести на низковольтное оборудование, то они могут указываться только в прилагаемых к данному оборудованию эксплуатационных документах. При этом наименование изготовителя и (или) его товарный знак, наименование и обозначение низковольтного оборудования (тип, марка, модель (при наличии)) должны быть нанесены на упаковку.

3. Маркировка низковольтного оборудования должна быть разборчивой, легко читаемой и нанесена на низковольтное оборудование в доступном для осмотра без разборки с применением инструмента месте.

4. Эксплуатационные документы к низковольтному оборудованию должны содержать:

информацию, перечисленную в [пункте 1](#P120) настоящей статьи;

информацию о назначении низковольтного оборудования;

характеристики и параметры;

правила и условия безопасной эксплуатации (использования); правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации (при необходимости - установление требований к ним);

информацию о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности этого оборудования;

наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информацию для связи с ними;

месяц и год изготовления низковольтного оборудования и (или) информацию о месте нанесения и способе определения года изготовления.

5. Эксплуатационные документы выполняются на русском языке и на государственном(ых) языке(ах) государства - члена Таможенного союза при наличии соответствующих требований в законодательстве(ах) государства(в) - члена(ов) Таможенного союза.

Эксплуатационные документы выполняются на бумажных носителях. К ним может быть приложен комплект эксплуатационных документов на электронных носителях. Эксплуатационные документы, входящие в комплект низковольтного оборудования не бытового назначения, могут быть выполнены только на электронных носителях.

Статья 6. Обеспечение соответствия требованиям безопасности

1. Соответствие низковольтного оборудования настоящему техническому регламенту Таможенного союза обеспечивается выполнением его требований безопасности непосредственно либо выполнением требований стандартов, включенных в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза.

2. Методы исследований (испытаний) и измерений низковольтного оборудования устанавливаются в стандартах, включенных в [Перечень](#P4825) 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 и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.

Статья 7. Подтверждение соответствия

1. Перед выпуском в обращение на рынке низковольтное оборудование должно пройти подтверждение соответствия требованиям безопасности настоящего технического регламента Таможенного союза.

Подтверждение соответствия низковольтного оборудования осуществляется по схемам в соответствии с [Положением](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC4238jA1BN) о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия в технических регламентах Таможенного союза, утвержденным Комиссией Таможенного союза (далее - Комиссия).

2. Низковольтное оборудование, включенное в [Перечень](#P277), приведенный в приложении к настоящему техническому регламенту Таможенного союза, подлежит подтверждению соответствия в форме сертификации ([схемы 1с](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413CjA18N), [3с](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413CjA1EN), [4с](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413CjA1FN)).

Низковольтное оборудование, не включенное в указанный Перечень, подлежит подтверждению соответствия в форме декларирования соответствия ([схемы 1д](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413FjA1EN), [2д](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413FjA1FN), [3д](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413FjA1CN), [4д](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413FjA1DN), [6д](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413FjA13N)). Выбор схемы декларирования соответствия низковольтного оборудования, не включенного в Перечень, осуществляется изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), импортером.

По решению изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера подтверждение соответствия низковольтного оборудования, не включенного в Перечень, может осуществляться в форме сертификации в соответствии с [пунктом 5](#P152) настоящей статьи.

В случае неприменения стандартов, указанных в [пункте 1 статьи 6](#P137) настоящего технического регламента Таможенного союза, или при их отсутствии, подтверждение соответствия низковольтного оборудования осуществляется в форме сертификации ([схемы 1с](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413CjA18N), [3с](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413CjA1EN), [4с](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413CjA1FN)) в соответствии с [пунктом 10](#P223) настоящей статьи.

3. Сертификация низковольтного оборудования, выпускаемого серийно, осуществляется по [схеме 1с](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413CjA18N). Низковольтное оборудование для сертификации представляет изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо).

Сертификация партии низковольтного оборудования осуществляется по [схеме 3с](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413CjA1EN), единичного изделия - по [схеме 4с](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413CjA1FN). Партию низковольтного оборудования (единичное изделие), изготовленного на единой таможенной территории Таможенного союза, представляет изготовитель, партию низковольтного оборудования (единичное изделие), ввозимую на единую таможенную территорию Таможенного союза, представляет импортер или изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо).

4. Сертификация низковольтного оборудования проводится аккредитованным органом по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия), включенным в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

Испытания в целях сертификации проводит аккредитованная испытательная лаборатория (центр), включенная в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

5. При проведении сертификации низковольтного оборудования ([схемы 1с](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413CjA18N), [3с](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413CjA1EN), [4с](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413CjA1FN)):

5.1. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер предоставляет органу по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) комплект документов на низковольтное оборудование, подтверждающий соответствие низковольтного оборудования требованиям безопасности настоящего технического регламента Таможенного союза, который включает:

технические условия (при наличии);

эксплуатационные документы;

перечень стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное низковольтное оборудование из Перечня стандартов, указанных в [пункте 1 статьи 6](#P137) настоящего технического регламента Таможенного союза;

контракт (договор на поставку) или товаросопроводительную документацию (для партии низковольтного оборудования (единичного изделия) ([схемы 3с](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413CjA1EN), [4с](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413CjA1FN));

5.2. изготовитель предпринимает все необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие изготавливаемого низковольтного оборудования требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза;

5.3. орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия):

5.3.1. осуществляет отбор образца (образцов);

5.3.2. проводит идентификацию низковольтного оборудования путем установления тождественности его характеристик признакам, установленным в [статье 1](#P72) настоящего технического регламента Таможенного союза, положениям, установленным [статьей 5](#P118) настоящего технического регламента Таможенного союза, и документам, перечисленным в [подпункте 5.1 пункта 5](#P153) настоящей статьи;

5.3.3. организует проведение испытаний образца (образцов) низковольтного оборудования на соответствие требованиям стандартов из Перечня стандартов, указанных в [пункте 1 статьи 6](#P137) настоящего технического регламента Таможенного союза, и проводит анализ протокола (протоколов) испытаний;

5.3.4. проводит анализ состояния производства [(схема 1с)](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413CjA18N).

При наличии у изготовителя сертифицированной системы менеджмента качества производства или разработки и производства низковольтного оборудования оценивает возможность данной системы обеспечивать стабильный выпуск сертифицируемого низковольтного оборудования, соответствующего требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза;

5.3.5. выдает сертификат соответствия по единой [форме](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF86331CA9420857064DA212A74094E365E81A213F8BC4238jA19N), утвержденной Комиссией. Срок действия сертификата соответствия для низковольтного оборудования, выпускаемого серийно, - не более 5 лет, для партии низковольтного оборудования (единичного изделия) срок действия сертификата соответствия не устанавливается;

5.4. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер:

5.4.1. наносит единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза;

5.4.2. формирует после завершения подтверждения соответствия комплект документов на низковольтное оборудование, в который включает:

документы, предусмотренные в [подпункте 5.1 пункта 5](#P153) настоящей статьи;

протокол (протоколы) испытаний;

результаты анализа состояния производства;

сертификат соответствия;

5.5. орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) проводит инспекционный контроль за сертифицированным низковольтным оборудованием посредством проведения испытаний образцов в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и (или) анализа состояния производства [(схема 1с)](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413CjA18N).

6. Декларирование соответствия низковольтного оборудования ([схемы 1д](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413FjA1EN), [2д](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413FjA1FN), [3д](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413FjA1CN), [4д](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413FjA1DN), [6д](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413FjA13N)) осуществляется на основании:

6.1. собственных доказательств ([схемы 1д](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413FjA1EN), [2д](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413FjA1FN)):

- проведения испытаний низковольтного оборудования (для партии низковольтного оборудования (единичного изделия) [(схема 2д)](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413FjA1FN);

- проведения испытаний низковольтного оборудования и производственного контроля изготовителем (для низковольтного оборудования, выпускаемого серийно) [(схема 1д)](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413FjA1EN);

6.2. доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра), органа по сертификации систем менеджмента качества, включенных в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза ([схемы 3д](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413FjA1CN), [4д](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413FjA1DN), [6д](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413FjA13N)):

- проведения испытаний низковольтного оборудования, сертификации системы менеджмента качества производства или разработки и производства низковольтного оборудования и производственного контроля изготовителем (для низковольтного оборудования, выпускаемого серийно) [(схема 6д)](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413FjA13N);

- проведения испытаний низковольтного оборудования (для партии низковольтного оборудования (единичного изделия) [(схема 4д)](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413FjA1DN);

- проведения испытаний низковольтного оборудования и производственного контроля изготовителем (для низковольтного оборудования, выпускаемого серийно) [(схема 3д)](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413FjA1CN);

абзац исключен. - [Решение](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054AF226D8ED3FF8623BC79623857064DA212A74094E365E81A213F8BC4238jA19N) Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 884;

6.3. декларирование соответствия низковольтного оборудования, выпускаемого серийно, осуществляет изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) по [схемам 1д](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413FjA1EN), [3д](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413FjA1CN), [6д](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413FjA13N).

Декларирование соответствия партии низковольтного оборудования (единичного изделия) осуществляет изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер по [схемам 2д](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413FjA1FN), [4д](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413FjA1DN).

7. При декларировании соответствия низковольтного оборудования по [схемам 1д](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413FjA1EN), [2д](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413FjA1FN):

7.1. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер:

7.1.1. формирует комплект документов, подтверждающих соответствие низковольтного оборудования требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза, который включает:

технические условия (при наличии);

эксплуатационные документы;

перечень стандартов, требованиям которых соответствует данное низковольтное оборудование, из Перечня стандартов, указанных в [пункте 1 статьи 6](#P137) настоящего технического регламента Таможенного союза;

протокол (протоколы) испытаний, проведенных в испытательной лаборатории (центре) по выбору изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера;

сертификат соответствия (при наличии);

декларацию о соответствии изготовителя (при наличии) (для партии низковольтного оборудования (единичного изделия) [(схема 2д)](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413FjA1FN);

контракт (договор на поставку) или товаросопроводительную документацию (для партии низковольтного оборудования (единичного изделия) [(схема 2д)](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413FjA1FN);

7.1.2. проводит идентификацию низковольтного оборудования путем установления тождественности его характеристик признакам, установленным в [статье 1](#P72) настоящего технического регламента Таможенного союза, положениям, установленным [статьей 5](#P118) настоящего технического регламента Таможенного союза, и документам, перечисленным в [подпункте 7.1.1 пункта 7.1](#P187) настоящей статьи;

7.2. изготовитель:

осуществляет производственный контроль и принимает все необходимые меры для того, чтобы процесс производства обеспечивал соответствие низковольтного оборудования требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза [(схема 1д)](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413FjA1EN).

Требования к процессам производства и контроля, а также результаты их контроля должны быть оформлены документально (по форме, установленной изготовителем);

7.3. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер:

7.3.1. принимает составленную в письменной форме декларацию о соответствии низковольтного оборудования настоящему техническому регламенту Таможенного союза по единой [форме](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF86331CA9420857064DA212A74094E365E81A213F8BC423FjA1FN), утвержденной Комиссией, и наносит [единый знак](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054AF226D8ED3FF8633BC29027857064DA212A74j019N) обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза;

7.3.2. включает после завершения подтверждения соответствия в комплект документов на низковольтное оборудование, приведенный в [подпункте 7.1.1 пункта 7.1](#P187) настоящей статьи, декларацию о соответствии.

8. При декларировании соответствия низковольтного оборудования по [схемам 3д](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413FjA1CN), [4д](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413FjA1DN), [6д](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413FjA13N):

8.1. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер:

8.1.1. формирует комплект документов на низковольтное оборудование, который включает:

технические условия (при наличии);

эксплуатационные документы;

перечень стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное низковольтное оборудование из Перечня стандартов, указанных в [пункте 1 статьи 6](#P137) настоящего технического регламента Таможенного союза;

контракт (договор на поставку) или товаросопроводительную документацию (для партии низковольтного оборудования (единичного изделия) ([схемы 3д](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413FjA1CN), [4д](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413FjA1DN));

сертификат соответствия (копия сертификата) на систему менеджмента качества производства или разработки и производства низковольтного оборудования [(схема 6д)](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413FjA13N);

8.1.2. проводит идентификацию низковольтного оборудования путем установления тождественности его характеристик признакам, установленным в [статье 1](#P72) настоящего технического регламента Таможенного союза, положениям, установленным [статьей 5](#P118) настоящего технического регламента Таможенного союза, и документам, перечисленным в [подпункте 8.1.1 пункта 8.1](#P204) настоящей статьи;

8.1.3. организует проведение испытаний образца (образцов) низковольтного оборудования на соответствие требованиям стандартов из Перечня стандартов, указанных в [пункте 1 статьи 6](#P137) настоящего технического регламента Таможенного союза;

8.2. изготовитель:

осуществляет производственный контроль и принимает все необходимые меры для того, чтобы процесс производства обеспечивал соответствие низковольтного оборудования требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза ([схемы 3д](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413FjA1CN), [6д](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413FjA13N)). Требования к процессам производства и контроля, а также результаты их контроля должны быть оформлены документально (по форме, установленной изготовителем);

принимает все необходимые меры для того, чтобы процесс производства и стабильное функционирование системы менеджмента качества производства или разработки и производства низковольтного оборудования обеспечивали соответствие низковольтного оборудования требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза [(схема 6д)](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413FjA13N);

8.3. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер:

8.3.1. принимает составленную в письменной форме декларацию о соответствии низковольтного оборудования настоящему техническому регламенту Таможенного союза по единой [форме](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF86331CA9420857064DA212A74094E365E81A213F8BC423FjA1FN), утвержденной Комиссией, и наносит [единый знак](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054AF226D8ED3FF8633BC29027857064DA212A74j019N) обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза;

8.3.2. формирует после завершения процедур подтверждения соответствия комплект документов на низковольтное оборудование, в который включает:

документы, предусмотренные в [подпункте 8.1.1 пункта 8.1](#P204) настоящей статьи;

протокол (протоколы) испытаний;

декларацию о соответствии.

9. Декларация о соответствии подлежит регистрации в соответствии с [законодательством](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054AF226D8ED3FF8683ACB9027857064DA212A74094E365E81A213F8BC4731jA13N) Таможенного союза. Действие декларации начинается со дня ее регистрации.

Срок действия декларации о соответствии для низковольтного оборудования, выпускаемого серийно, - не более 5 лет, для партии низковольтного оборудования (единичного изделия) срок действия декларации о соответствии не устанавливается.

10. При проведении сертификации низковольтного оборудования, в случае неприменения стандартов из Перечня стандартов, указанных в [пункте 1 статьи 6](#P137) настоящего технического регламента Таможенного союза, или при их отсутствии ([схемы 1с](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413CjA18N), [3с](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413CjA1EN), [4с](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413CjA1FN)):

10.1. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер предоставляет органу по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) комплект документов на низковольтное оборудование, подтверждающий соответствие низковольтного оборудования требованиям безопасности настоящего технического регламента Таможенного союза, который включает:

технические условия (при наличии);

эксплуатационные документы;

описание принятых технических решений и оценку рисков, подтверждающих выполнение требований безопасности настоящего технического регламента Таможенного союза;

контракт (договор на поставку) или товаросопроводительную документацию (для партии низковольтного оборудования (единичного изделия) ([схемы 3с](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413CjA1EN), [4с](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413CjA1FN));

10.2. изготовитель предпринимает все необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие изготавливаемого низковольтного оборудования требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза;

10.3. орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия):

10.3.1. осуществляет отбор образца (образцов);

10.3.2. проводит идентификацию низковольтного оборудования путем установления тождественности его характеристик признакам, установленным в [статье 1](#P72) настоящего технического регламента Таможенного союза, положениям, установленным [статьей 5](#P118) настоящего технического регламента Таможенного союза, и документам, перечисленным в [подпункте 10.1 пункта 10](#P224) настоящей статьи;

10.3.3. проводит подтверждение соответствия низковольтного оборудования непосредственно требованиям безопасности настоящего технического регламента Таможенного союза.

При этом орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия):

определяет на основе требований безопасности настоящего технического регламента Таможенного союза конкретные требования безопасности для сертифицируемого низковольтного оборудования;

проводит анализ принятых технических решений и оценку рисков, подтверждающих выполнение требований безопасности настоящего технического регламента Таможенного союза, проведенных изготовителем;

определяет из Перечня стандартов, указанных в [пункте 2 статьи 6](#P138) настоящего технического регламента Таможенного союза, стандарты, устанавливающие методы измерений и испытаний или при их отсутствии, определяет методики контроля, измерений и испытаний для подтверждения соответствия низковольтного оборудования конкретным требованиям безопасности;

организует проведение испытаний низковольтного оборудования и проводит анализ протокола (протоколов) испытаний;

10.3.4. проводит анализ состояния производства [(схема 1с)](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413CjA18N).

При наличии у изготовителя сертифицированной системы менеджмента производства или разработки и производства низковольтного оборудования оценивает возможность данной системы обеспечивать стабильный выпуск сертифицируемого низковольтного оборудования, соответствующего требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза;

10.3.5. выдает сертификат соответствия по единой [форме](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF86331CA9420857064DA212A74094E365E81A213F8BC4238jA19N), утвержденной Комиссией.

Срок действия сертификата соответствия для низковольтного оборудования, выпускаемого серийно, - не более 5 лет, для партии низковольтного оборудования (единичного изделия) срок действия сертификата соответствия не устанавливается;

10.4. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер:

10.4.1. наносит единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза;

10.4.2. формирует после завершения подтверждения соответствия комплект документов на низковольтное оборудование, в который включает:

документы, предусмотренные в [подпункте 10.1](#P224) настоящего пункта;

протокол (протоколы) испытаний;

результаты анализа состояния производства;

сертификат соответствия;

10.5. орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) проводит инспекционный контроль за сертифицированным низковольтным оборудованием посредством проведения испытаний образцов в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и (или) анализа состояния производства [(схема 1с)](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D0554FC22D8ED3FF8613BCB9525857064DA212A74094E365E81A213F8BC413CjA18N).

11. Комплект документов на низковольтное оборудование должен храниться на территории государств - членов Таможенного союза на:

низковольтное оборудование - у изготовителя (уполномоченного изготовителем лица) в течение не менее 10 лет со дня снятия (прекращения) с производства этого низковольтного оборудования;

партию низковольтного оборудования - у импортера или уполномоченного изготовителем лица в течение не менее 10 лет со дня реализации последнего изделия из партии.

Статья 8. [Маркировка](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054AF226D8ED3FF8633BC29027857064DA212A74094E365E81A213F8BC4238jA18N) единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза

1. Низковольтное оборудование, соответствующее требованиям безопасности настоящего технического регламента Таможенного союза и прошедшее подтверждение соответствия согласно [статье 7](#P140) настоящего технического регламента Таможенного союза, должно иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза.

2. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза осуществляется перед выпуском низковольтного оборудования в обращение на рынке.

3. Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза наносится на каждую единицу низковольтного оборудования любым способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение в течение всего срока службы низковольтного оборудования, а также приводится в прилагаемых к нему эксплуатационных документах.

4. Допускается нанесение единого знака обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза только на упаковку и в прилагаемых к нему эксплуатационных документах, если его невозможно нанести непосредственно на низковольтное оборудование.

5. Низковольтное оборудование маркируется единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза при его соответствии требованиям всех технических регламентов Таможенного союза, ЕврАзЭС, действие которых на него распространяется и предусматривающих нанесение данного знака.

Статья 9. Защитительная оговорка

Государства - члены Таможенного союза обязаны предпринять все меры для ограничения, запрета выпуска в обращение низковольтного оборудования на единой таможенной территории Таможенного союза, а также изъятия с рынка низковольтного оборудования, не соответствующего требованиям безопасности настоящего технического регламента Таможенного союза.

Приложение

к техническому регламенту

Таможенного союза "О безопасности

низковольтного оборудования"

(ТР ТС 004/2011)

ПЕРЕЧЕНЬ

НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕГО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ

СООТВЕТСТВИЯ В ФОРМЕ СЕРТИФИКАЦИИ В СООТВЕТСТВИИ

С ТЕХНИЧЕСКИМ [РЕГЛАМЕНТОМ](#P55) ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

"О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ"

(ТР ТС 004/2011)

1. Электрические аппараты и приборы бытового назначения:

для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ;

для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви;

для чистки и уборки помещений;

для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях;

санитарно-гигиенические;

для ухода за волосами, ногтями и кожей;

для обогрева тела;

вибромассажные;

игровое, спортивное и тренажерное оборудование;

аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания;

швейные и вязальные;

блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения;

для садово-огородного хозяйства;

для аквариумов и садовых водоемов;

электронасосы;

оборудование световое и источники света;

изделия электроустановочные;

удлинители.

2. Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры).

3. Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам.

4. Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические).

5. Инструменты электромузыкальные.

6. Кабели, провода и шнуры.

7. Выключатели автоматические, устройства защитного отключения.

8. Аппараты для распределения электрической энергии.

9. Аппараты электрические для управления электротехническими установками.

Утвержден

Решением Комиссии Таможенного союза

от 16 августа 2011 г. N 768

ПЕРЕЧЕНЬ

СТАНДАРТОВ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ

ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО

РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ

НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ"

(ТР ТС 004/2011)

Список изменяющих документов

(в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054AF226D8ED3FF86438C3942F857064DA212A74094E365E81A213F8BC4238jA1AN) Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 25.12.2012 N 292)

┌────┬─────────────┬────────────────┬──────────────────────────┬─────────────────┐

│ N │ Элементы │ Обозначение │ Наименование стандарта │ Примечание │

│п/п │технического │ стандарта. │ │ │

│ │ регламента │ Информация об │ │ │

│ │ Таможенного │ изменении │ │ │

│ │ союза │ │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 1 │ Абзацы │ГОСТ Р │Система стандартов│ │

│ │ [первый](#P106) и │[12.1.009-2009](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D055DE525D8ED3FFD6930C09624857064DA212A74j019N) │безопасности труда.│ │

│ │ [пятый](#P110) │ │Электробезопасность. │ │

│ │ статьи 4 │ │Термины и определения │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 2 │ Абзацы │ГОСТ Р │Система стандартов│ │

│ │ [первый](#P106), │[12.1.019-2009](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8633DC4962CD87A6C832D28j713N) │безопасности труда.│ │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Электробезопасность. │ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Общие требования и│ │

│ │ статьи 4 │ │номенклатура видов защиты │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 3 │ Абзацы │[ГОСТ 12.1.030-81](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FFF633ECA9971D272358F2Fj21FN)│Система стандартов│ │

│ │ [первый](#P106) и │с изменением N 1│безопасности труда.│ │

│ │[пятый](#P110) статьи │от 1987 │Электробезопасность. │ │

│ │ 4 │ │Защитное заземление,│ │

│ │ │ │зануление │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 4 │ [Статья 4](#P103) │[ГОСТ 12.1.004-91](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FFD633FC39971D272358F2Fj21FN)│Система стандартов│ │

│ │ │с изменением N 1│безопасности труда.│ │

│ │ │от 2001 │Пожарная безопасность.│ │

│ │ │ │Общие требования │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 5 │ [Статья 4](#P103) │[ГОСТ 12.1.044-89](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF16538C59971D272358F2Fj21FN)│Система стандартов│ │

│ │ │(ИСО 4589-84) с │безопасности труда.│ │

│ │ │изменением N 1 │Пожаровзрывоопасность │ │

│ │ │от 2000 │веществ и материалов.│ │

│ │ │ │Номенклатура показателей│ │

│ │ │ │и методы их определения │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 6 │ Абзацы │ГОСТ │Система стандартов│ │

│ │ [первый](#P106), │[12.2.007.0-75](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FFE6931C49971D272358F2Fj21FN) │безопасности труда.│ │

│ │ [второй](#P107), │с изменением N 1│Изделия │ │

│ │ [пятый](#P110) и │от 1978 │электротехнические. Общие│ │

│ │ [девятый](#P114) │с изменением N 2│требования безопасности │ │

│ │ статьи 4 │от 1981 │ │ │

│ │ │с изменением N 3│ │ │

│ │ │от 1984 │ │ │

│ │ │с изменением N 4│ │ │

│ │ │от 1988 │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 7 │ Абзацы │ГОСТ │Система стандартов│ │

│ │ [первый](#P106), │12.2.007.1-75 │безопасности труда.│ │

│ │ [пятый](#P110) и │с изменением N 1│Машины электрические│ │

│ │ [девятый](#P114) │от 1984 │вращающиеся. Требования│ │

│ │ статьи 4 │ │безопасности │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 8 │ Абзацы │ГОСТ │Система стандартов│ │

│ │ [первый](#P106) и │12.2.007.5-75 │безопасности труда.│ │

│ │ [пятый](#P110) │с изменением N 1│Конденсаторы силовые.│ │

│ │ статьи 4 │от 1980 │Установки конденсаторные.│ │

│ │ │с изменением N 2│Требования безопасности │ │

│ │ │от 1993 │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 9 │ Абзацы │ГОСТ │Система стандартов│ │

│ │ [первый](#P106), │12.2.007.6-93 │безопасности труда.│ │

│ │ [третий](#P108) и │ │Аппараты электрические│ │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │коммутационные на│ │

│ │ 4 │ │напряжение до 1000 В.│ │

│ │ │ │Требования безопасности │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 10 │ Абзацы │ГОСТ │Система стандартов│ │

│ │ [первый](#P106), │[12.2.007.8-75](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FFD603AC09971D272358F2Fj21FN) │безопасности труда.│ │

│ │ [третий](#P108) и │с изменением N 1│Устройства │ │

│ │[пятый](#P110) статьи │от 1981 │электросварочные и для│ │

│ │ 4 │с изменением N 2│плазменной обработки.│ │

│ │ │от 1986 │Требования безопасности │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 11 │ Абзацы │ГОСТ │Система стандартов│ │

│ │ [первый](#P106), │12.2.007.10-87 │безопасности труда.│ │

│ │ [третий](#P108) и │ │Установки, генераторы и│ │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │нагреватели индукционные│ │

│ │ 4 │ │для электротермии,│ │

│ │ │ │установки и генераторы│ │

│ │ │ │ультразвуковые. │ │

│ │ │ │Требования безопасности │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 12 │ Абзацы │ГОСТ │Система стандартов│ │

│ │ [первый](#P106), │12.2.007.13-2000│безопасности труда. Лампы│ │

│ │ [второй](#P107) и │ │электрические. Требования│ │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │безопасности │ │

│ │ 4 │ │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 13 │ Абзацы │ГОСТ │Система стандартов│ │

│ │ [первый](#P106) и │[12.2.007.14-75](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86138CA952CD87A6C832D28j713N) │безопасности труда.│ │

│ │[пятый](#P110) статьи │с изменением N 1│Кабели и кабельная│ │

│ │ 4 │от 1983 │арматура. Требования│ │

│ │ │с изменением N │безопасности │ │

│ │ │2 от 1987 │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 14 │ [Статья 4](#P103) │[ГОСТ 433-73](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF16130C19971D272358F2Fj21FN) │Кабели силовые с│ │

│ │ │с изменением N 1│резиновой изоляцией.│ │

│ │ │от 1977 │Технические условия │ │

│ │ │с изменением N │ │ │

│ │ │2 от 1979 │ │ │

│ │ │с изменением N │ │ │

│ │ │3 от 1985 │ │ │

│ │ │с изменением N │ │ │

│ │ │4 от 1987 │ │ │

│ │ │с изменением N │ │ │

│ │ │5 от 1990 │ │ │

│ │ │с изменением N │ │ │

│ │ │6 от 1996 │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 15 │ [Статья 4](#P103) │[ГОСТ 839-80](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FFE683DCB9971D272358F2Fj21FN) │Провода неизолированные│ │

│ │ │с изменением N 1│для воздушных линий│ │

│ │ │от 1988 │электропередачи. │ │

│ │ │с изменением N 2│Технические условия │ │

│ │ │от 1990 │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 16 │ [Статья 4](#P103) │[ГОСТ 1508-78](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FFF623ACA9971D272358F2Fj21FN) с │Кабели контрольные с│ │

│ │ │изменением N 1 │резиновой и пластмассовой│ │

│ │ │от 1981 │изоляцией. Технические│ │

│ │ │с изменением N 2│условия │ │

│ │ │от 1982 │ │ │

│ │ │с изменением N 3│ │ │

│ │ │от 1984 │ │ │

│ │ │с изменением N 4│ │ │

│ │ │от 1987 │ │ │

│ │ │с изменением N 5│ │ │

│ │ │от 1991 │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 17 │ [Статья 4](#P103) │[ГОСТ 2190-77](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8643ECB922CD87A6C832D28j713N) с │Провода саперные.│ │

│ │ │изменением N 1 │Технические условия │ │

│ │ │от 1984 │ │ │

│ │ │с изменением N 2│ │ │

│ │ │от 1987 │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 18 │ [Статья 4](#P103) │[ГОСТ 6285-74](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8663CC29971D272358F2Fj21FN) с │Провода для промышленных│ │

│ │ │изменением N 1 │взрывных работ.│ │

│ │ │от 1976 │Технические условия │ │

│ │ │с изменением N 2│ │ │

│ │ │от 1981 │ │ │

│ │ │с изменением N 3│ │ │

│ │ │от 1985 │ │ │

│ │ │с изменением N 4│ │ │

│ │ │от 1987 │ │ │

│ │ │с изменением N 5│ │ │

│ │ │от 1991 │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 19 │ [Статья 4](#P103) │[ГОСТ 7006-72](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF1653CC79971D272358F2Fj21FN) с │Покровы защитные кабелей.│ │

│ │ │изменением N 1 │Конструкция и типы,│ │

│ │ │от 1979 │технические требования и│ │

│ │ │с изменением N 2│методы испытаний │ │

│ │ │от 1983 │ │ │

│ │ │с изменением N │ │ │

│ │ │3 от 1988 │ │ │

│ │ │с изменением N │ │ │

│ │ │4 от 1990 │ │ │

│ │ │с изменением N │ │ │

│ │ │5 от 2003 │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 20 │ [Статья 4](#P103) │[ГОСТ 7399-97](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86230CB9B2CD87A6C832D28j713N) с │Провода и шнуры на│ │

│ │ │изменением N 1 │номинальное напряжение до│ │

│ │ │от 2001 │450/750 В. Технические│ │

│ │ │ │условия │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 21 │ [Статья 4](#P103) │[ГОСТ 10348-80](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8633ECA962CD87A6C832D28j713N) с │Кабели монтажные│ │

│ │ │изменением N 1 │многожильные с│ │

│ │ │от 1987 │пластмассовой изоляцией.│ │

│ │ │с изменением N 2│Технические условия │ │

│ │ │от 1989 │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 22 │ Абзацы │[ГОСТ 15047-78](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86339C5952CD87A6C832D28j713N) │Электроприборы │ │

│ │ [первый](#P106) - │ │нагревательные бытовые.│ │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Термины и определения │ │

│ │ [девятый](#P114) │ │ │ │

│ │ статьи 4 │ │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 23 │ Абзацы │[ГОСТ 16012-70](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86339C09B2CD87A6C832D28j713N) │Изделия бытовые│ │

│ │ [первый](#P106) - │ │электромеханические. │ │

│ │ [четвертый](#P109) и │ │Термины и определения │ │

│ │ [седьмой](#P112) │ │ │ │

│ │ статьи 4 │ │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 24 │ [Статья 4](#P103) │[ГОСТ 16442-80](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86031C49971D272358F2Fj21FN) │Кабели силовые с│ │

│ │ │ │пластмассовой изоляцией.│ │

│ │ │ │Технические условия │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 25 │ [Статья 4](#P103) │[ГОСТ 17515-72](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8633FC0932CD87A6C832D28j713N) с │Провода монтажные с│ │

│ │ │изменением N 1 │пластмассовой изоляцией.│ │

│ │ │от 1976 │Технические условия │ │

│ │ │с изменением N 2│ │ │

│ │ │от 1979 │ │ │

│ │ │с изменением N 3│ │ │

│ │ │от 1983 │ │ │

│ │ │с изменением N 4│ │ │

│ │ │от 1984 │ │ │

│ │ │с изменением N 5│ │ │

│ │ │от 1987 │ │ │

│ │ │с изменением N 6│ │ │

│ │ │от 1989 │ │ │

│ │ │с изменением N 7│ │ │

│ │ │от 1993 │ │ │

│ │ │с изменением N 8│ │ │

│ │ │от 1995 │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 26 │ Абзацы │ГОСТ 17791-82 │Приборы электронно-│ │

│ │ [первый](#P106) - │ │лучевые. Термины и│ │

│ │ [четвертый](#P109) и │ │определения │ │

│ │ [седьмой](#P112) │ │ │ │

│ │ статьи 4 │ │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 27 │ [Статья 4](#P103) │[ГОСТ 18410-73](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8603DC79971D272358F2Fj21FN) с │Кабели силовые с│ │

│ │ │изменением N 1 │пропитанной бумажной│ │

│ │ │от 1978 │изоляцией. Технические│ │

│ │ │с изменением N 2│условия │ │

│ │ │от 1980 │ │ │

│ │ │с изменением N 3│ │ │

│ │ │от 1985 │ │ │

│ │ │с изменением N 4│ │ │

│ │ │от 1987 │ │ │

│ │ │с изменением N 5│ │ │

│ │ │от 1996 │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 28 │ [Статья 4](#P103) │ГОСТ 18404.1-73 │Кабели управления с│ │

│ │ │с изменением N 1│фторопластовой изоляцией│ │

│ │ │от 1976 │в усиленной резиновой│ │

│ │ │с изменением N 2│оболочке. Технические│ │

│ │ │от 1981 │условия │ │

│ │ │с изменением N 3│ │ │

│ │ │от 1986 │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 29 │ [Статья 4](#P103) │ГОСТ 18404.2-73 │Кабели управления с│ │

│ │ │с изменением N 1│полиэтиленовой изоляцией│ │

│ │ │от 1976 │в резиновой оболочке.│ │

│ │ │с изменением N 2│Технические условия │ │

│ │ │от 1981 │ │ │

│ │ │с изменением N 3│ │ │

│ │ │от 1987 │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 30 │ [Статья 4](#P103) │ГОСТ 18404.3-73 │Кабели управления с│ │

│ │ │с изменением N 1│полиэтиленовой изоляцией│ │

│ │ │от 1976 │в оболочке из│ │

│ │ │с изменением N 2│поливинилхлоридного │ │

│ │ │от 1981 │пластиката. Технические│ │

│ │ │с изменением N 3│условия │ │

│ │ │от 1986 │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 31 │ Абзацы │ГОСТ 18690-82 с │Кабели, провода, шнуры и│ │

│ │ [первый](#P106) и │изменением N 1 │кабельная арматура.│ │

│ │[пятый](#P110) статьи │от 1986 │Маркировка, упаковка,│ │

│ │ 4 │с изменением N 2│транспортирование и│ │

│ │ │от 1989 │хранение │ │

│ │ │с изменением N 3│ │ │

│ │ │от 1990 │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 32 │ Абзацы │[ГОСТ 21128-83](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FFE663CCB9971D272358F2Fj21FN) с │Системы электроснабжения,│ │

│ │ [первый](#P106) и │изменением N 1 │сети, источники,│ │

│ │[пятый](#P110) статьи │от 1991 │преобразователи и│ │

│ │ 4 │ │приемники электрической│ │

│ │ │ │энергии. Номинальные│ │

│ │ │ │напряжения до 1000 В │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 33 │ Абзацы │[ГОСТ 21130-75](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FFE623EC59971D272358F2Fj21FN) с │Изделия │ │

│ │ [первый](#P106) и │изменением N 1 │электротехнические. │ │

│ │[пятый](#P110) статьи │от 1977 │Зажимы заземляющие и│ │

│ │ 4 │с изменением N 2│знаки заземления.│ │

│ │ │от 1979 │Конструкция и размеры │ │

│ │ │с изменением N 3│ │ │

│ │ │от 1981 │ │ │

│ │ │с изменением N 4│ │ │

│ │ │от 1986 │ │ │

│ │ │с изменением N 5│ │ │

│ │ │от 1990 │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 34 │ [Статья 4](#P103) │ГОСТ 24127-80 │Лампы непрерывного│ │

│ │ │ │действия газоразрядные.│ │

│ │ │ │Термины и определения │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 35 │ [Статья 4](#P103) │[ГОСТ 24334-80](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8603BCA9A2CD87A6C832D28j713N) с │Кабели силовые для│ │

│ │ │изменением N 1 │нестационарной прокладки.│ │

│ │ │от 1985 │Общие технические│ │

│ │ │с изменением N 2│требования │ │

│ │ │от 1989 │ │ │

│ │ │с изменением N 3│ │ │

│ │ │от 2003 │ │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │[ГОСТ Р 52372-](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86138C3902CD87A6C832D28j713N) │Кабели гибкие и шнуры для│ │

│ │ │2005 │подземных и открытых│ │

│ │ │ │горных работ. Общие│ │

│ │ │ │технические условия │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 36 │ [Статья 4](#P103) │[ГОСТ 24641-81](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86238CB912CD87A6C832D28j713N) с │Оболочки кабельные│ │

│ │ │изменением N 1 │свинцовые и алюминиевые.│ │

│ │ │от 1982 │Технические условия │ │

│ │ │с изменением N 2│ │ │

│ │ │от 1984 │ │ │

│ │ │с изменением N 3│ │ │

│ │ │от 1987 │ │ │

│ │ │с изменением N 4│ │ │

│ │ │от 1989 │ │ │

│ │ │с изменением N 5│ │ │

│ │ │от 1990 │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 37 │ [Статья 4](#P103) │[ГОСТ 26445-85](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF0673AC79971D272358F2Fj21FN) │Провода силовые│ │

│ │ │ │изолированные. Общие│ │

│ │ │ │технические условия │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 38 │ Абзацы │ГОСТ 27179-86 │Приборы отопительные│ │

│ │ [первый](#P106) - │ │аккумуляционные │ │

│ │ [пятый](#P110) и │ │электрические бытовые.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Требования безопасности и│ │

│ │ статьи 4 │ │методы испытаний │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 39 │ [Статья 4](#P103) │ГОСТ 27418-87 │Аппаратура │ │

│ │ │ │радиоэлектронная бытовая.│ │

│ │ │ │Термины и определения │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 40 │ [Статья 4](#P103) │[ГОСТ 28244-96](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8603BC6962CD87A6C832D28j713N) │Провода и шнуры│ │

│ │ │ │армированные. Технические│ │

│ │ │ │условия │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 41 │ [Статья 4](#P103) │ГОСТ 31210-2003 │Средства отображения│ │

│ │ │ │информации │ │

│ │ │ │индивидуального │ │

│ │ │ │пользования. Общие│ │

│ │ │ │эргономические требования│ │

│ │ │ │и требования безопасности │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 42 │ Абзацы │ГОСТ Р МЭК │Машины электрические│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106), │60034-5-2007 │вращающиеся. Часть 5.│60034-5:2006 │

│ │ [третий](#P108) - │ │Классификация степеней│ │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │защиты, обеспечиваемых│ │

│ │ 4 │ │оболочками вращающихся│ │

│ │ │ │электрических машин (Код│ │

│ │ │ │IP) │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ IEC │Машины электрические│на основе ГОСТ Р │

│ │ │60034-5-2011 │вращающиеся. Часть 5.│МЭК 60034-5-2007 │

│ │ │ │Классификация степеней│ │

│ │ │ │защиты, обеспечиваемых│ │

│ │ │ │оболочками вращающихся│ │

│ │ │ │электрических машин (Код│ │

│ │ │ │IP) │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 43 │ Абзацы │ГОСТ Р │Машины электрические│ │

│ │ [первый](#P106) и │[53148-2008](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86238C5922CD87A6C832D28j713N) │вращающиеся. Предельные│ │

│ │[пятый](#P110) статьи │(МЭК │уровни шума │ │

│ │ 4 │60034-9:2003) │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 44 │ Абзацы │ГОСТ 27888-88 │Машины электрические│ │

│ │ [первый](#P106), │(МЭК 34-11-1-78)│вращающиеся. Встроенная│ │

│ │ [третий](#P108) и │ │температурная защита.│ │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │Правила защиты │ │

│ │ 4 │ │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 45 │ Абзацы │ГОСТ 27917-88 │Машины электрические│ │

│ │ [первый](#P106), │(МЭК 34-11-2-84)│вращающиеся. Встроенная│ │

│ │ [пятый](#P110) и │ │температурная защита.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Термодетекторы и│ │

│ │ статьи 4 │ │вспомогательная │ │

│ │ │ │аппаратура управления,│ │

│ │ │ │используемые в системах│ │

│ │ │ │температурной защиты │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 46 │ Абзацы │ГОСТ 27895-88 │Машины электрические│ │

│ │ [первый](#P106), │(МЭК 34-11-3-84)│вращающиеся. Встроенная│ │

│ │ [пятый](#P110) и │ │температурная защита.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Основные правила,│ │

│ │ статьи 4 │ │распространяющиеся на│ │

│ │ │ │температурно-токовые │ │

│ │ │ │реле, используемые в│ │

│ │ │ │системах температурной│ │

│ │ │ │защиты │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 47 │ Абзацы │ГОСТ Р МЭК │Машины электрические│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) и │60034-12-2009 │вращающиеся. Часть 12.│60034-12:2007 │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │Пусковые характеристики│ │

│ │ 4 │ │односкоростных трехфазных│ │

│ │ │ │двигателей с│ │

│ │ │ │короткозамкнутым ротором │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 48 │ Абзацы │ГОСТ Р МЭК │Машины электрические│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) и │[60034-14-2008](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86239C29B2CD87A6C832D28j713N) │вращающиеся. Часть 14.│60034-14:2003 │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │Механическая вибрация│ │

│ │ 4 │ │некоторых видов машин с│ │

│ │ │ │высотой оси вращения 56│ │

│ │ │ │мм и более. Измерения,│ │

│ │ │ │оценка и пределы вибрации │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 49 │ Абзацы │[ГОСТ 8711-93](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF0663DC59971D272358F2Fj21FN) │Приборы аналоговые│ │

│ │ [первый](#P106) и │(МЭК 51-2-84) │показывающие │ │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │электроизмерительные │ │

│ │ 4 │ │прямого действия и│ │

│ │ │ │вспомогательные части к│ │

│ │ │ │ним. Часть 2. Особые│ │

│ │ │ │требования к амперметрам│ │

│ │ │ │и вольтметрам │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 50 │ Абзацы │[ГОСТ 8476-93](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8633BC3962CD87A6C832D28j713N) │Приборы аналоговые│ │

│ │ [первый](#P106) и │(МЭК 51-3-84) │показывающие │ │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │электроизмерительные │ │

│ │ 4 │ │прямого действия и│ │

│ │ │ │вспомогательные части к│ │

│ │ │ │ним. Часть 3. Особые│ │

│ │ │ │требования к ваттметрам и│ │

│ │ │ │варметрам │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 51 │ Абзацы │[ГОСТ 7590-93](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8633AC0922CD87A6C832D28j713N) │Приборы аналоговые│ │

│ │ [первый](#P106) и │(МЭК 51-4-84) │показывающие │ │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │электроизмерительные │ │

│ │ 4 │ │прямого действия и│ │

│ │ │ │вспомогательные части к│ │

│ │ │ │ним. Часть 4. Особые│ │

│ │ │ │требования к частотомерам │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 52 │ Абзацы │[ГОСТ 8039-93](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8633BC3972CD87A6C832D28j713N) │Приборы аналоговые│ │

│ │ [первый](#P106) и │(МЭК 51-5-85) │показывающие │ │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │электроизмерительные │ │

│ │ 4 │ │прямого действия и│ │

│ │ │ │вспомогательные части к│ │

│ │ │ │ним. Часть 5. Особые│ │

│ │ │ │требования к фазометрам,│ │

│ │ │ │измерителям коэффициента│ │

│ │ │ │мощности и синхроноскопам │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 53 │ Абзацы │[ГОСТ 23706-93](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF06339C79971D272358F2Fj21FN) │Приборы аналоговые│ │

│ │ [первый](#P106) и │(МЭК 51-6-84) │показывающие │ │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │электроизмерительные │ │

│ │ 4 │ │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 │[ГОСТ 10374-93](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8633ECB902CD87A6C832D28j713N) │Приборы аналоговые│ │

│ │ [первый](#P106) и │(МЭК 51-7-84) │показывающие │ │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │электроизмерительные │ │

│ │ 4 │ │прямого действия и│ │

│ │ │ │вспомогательные части к│ │

│ │ │ │ним. Часть 7. Особые│ │

│ │ │ │требования к│ │

│ │ │ │многофункциональным │ │

│ │ │ │приборам │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 55 │ Абзацы │ГОСТ 8042-93 │Приборы аналоговые│ │

│ │ [первый](#P106) и │(МЭК 51-8-84) │показывающие │ │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │электроизмерительные │ │

│ │ 4 │ │прямого действия и│ │

│ │ │ │вспомогательные части к│ │

│ │ │ │ним. Часть 8. Особые│ │

│ │ │ │требования к│ │

│ │ │ │вспомогательным частям │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 56 │ Абзацы │[ГОСТ 28108-89](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8613EC5922CD87A6C832D28j713N) │Цоколи для источников│ │

│ │ [первый](#P106) и │(МЭК 61-1-69) с │света. Типы, основные и│ │

│ │[пятый](#P110) статьи │изменением N 1 │присоединительные │ │

│ │ 4 │от 1990 │размеры, калибры │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 57 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Лампы люминесцентные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) и │60081-2002 │двухцокольные. │60081:1997 │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │Эксплуатационные │ │

│ │ 4 │ │требования │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 58 │ Абзацы │[ГОСТ 7396.1-89](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF1653DC09971D272358F2Fj21FN) │Соединители электрические│ │

│ │ [первый](#P106) и │(МЭК 83-75) с │штепсельные бытового и│ │

│ │[пятый](#P110) статьи │изменением N 1 │аналогичного назначения.│ │

│ │ 4 │от 1993 │Основные размеры │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 59 │ Абзацы │ГОСТ Р 53074- │Лампы ртутные высокого│ │

│ │ [первый](#P106) и │2008 │давления. │ │

│ │[пятый](#P110) статьи │(МЭК 60188:2001)│Эксплуатационные │ │

│ │ 4 │ │требования │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 60 │ Абзацы │ГОСТ 9999-94 │Электроизмерительные │ │

│ │ [первый](#P106) и │(МЭК 258-68) │самопишущие приборы│ │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │прямого действия и│ │

│ │ 4 │ │вспомогательные части к│ │

│ │ │ │ним │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 61 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-11-2012 │аналогичных электрических│52161.2.11-2005 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-11.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │барабанным сушилкам │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │52161.2.11-2005 │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.11.│ │

│ │ │60335-2-11:2002)│Частные требования для│ │

│ │ │ │барабанных сушилок │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 62 │ Абзацы │ГОСТ IEC 60335- │Безопасность бытовых и│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │2-16-2012 │аналогичных электрических│52161.2.16-2008 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-16.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │измельчителям пищевых│ │

│ │ │ │отходов │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │52161.2.16-2008 │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.16.│ │

│ │ │60335-2-16:2008)│Частные требования к│ │

│ │ │ │измельчителям пищевых│ │

│ │ │ │отходов │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 63 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-32-2012 │аналогичных электрических│52161.2.32-2007 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-32.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │массажным приборам │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │52161.2.32-2008 │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.32.│ │

│ │ │60335-2-32:2008)│Частные требования к│ │

│ │ │ │массажным приборам │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 64 │ Абзацы │ГОСТ 27570.3-87 │Безопасность бытовых и│ │

│ │ [первый](#P106) - │(МЭК │аналогичных электрических│ │

│ │ [пятый](#P110) и │335-2-33-87) │приборов. Дополнительные│ │

│ │ [девятый](#P114) │с изменением N 1│требования к кофемолкам,│ │

│ │ статьи 4 │от 1993 │кофе- и зернодробилкам и│ │

│ │ │ │методы испытаний │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 65 │ Абзацы │СТБ IEC │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-37-2011 │электрические приборы.│60335-2-37:2008 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность. Часть 2-37.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к электрическим│ │

│ │ │ │фритюрницам для│ │

│ │ │ │предприятий общественного│ │

│ │ │ │питания │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 66 │ Абзацы │ГОСТ │Безопасность бытовых и│ │

│ │ [первый](#P106) - │27570.36-92 │аналогичных электрических│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │приборов. Частные│ │

│ │ [девятый](#P114) │335-2-38-86) │требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │электрическим аппаратам│ │

│ │ │ │контактной обработки│ │

│ │ │ │продуктов с одной и двумя│ │

│ │ │ │греющими поверхностями│ │

│ │ │ │для предприятий│ │

│ │ │ │общественного питания │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 67 │ Абзацы │ГОСТ Р 51366-99 │Безопасность бытовых и│ │

│ │ [первый](#P106) - │(МЭК │аналогичных электрических│ │

│ │ [пятый](#P110) и │60335-2-39-94) │приборов. Частные│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │электрическим │ │

│ │ │ │универсальным сковородам│ │

│ │ │ │для предприятий│ │

│ │ │ │общественного питания │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 68 │ Абзацы │ГОСТ Р 51367-99 │Безопасность бытовых и│ │

│ │ [первый](#P106) - │(МЭК │аналогичных электрических│ │

│ │ [пятый](#P110) и │60335-2-42-94) │приборов. Частные│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │электрическим шкафам с│ │

│ │ │ │принудительной │ │

│ │ │ │циркуляцией воздуха,│ │

│ │ │ │пароварочным аппаратам и│ │

│ │ │ │пароварочно-конвективным │ │

│ │ │ │шкафам для предприятий│ │

│ │ │ │общественного питания │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 69 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│ │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-43-2012 │аналогичных электрических│ │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2.43.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │сушилкам для одежды и│ │

│ │ │ │перекладинам для│ │

│ │ │ │полотенец │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │52161.2.43-2008 │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.43.│ │

│ │ │60335-2-43:2005)│Частные требования к│ │

│ │ │ │сушилкам для одежды и│ │

│ │ │ │перекладинам для│ │

│ │ │ │полотенец │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 70 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│ │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-45-2012 │аналогичных электрических│ │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-45.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │переносным нагревательным│ │

│ │ │ │инструментам и│ │

│ │ │ │аналогичным приборам │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │[52161.2.45-2008](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8613CC5972CD87A6C832D28j713N) │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.45.│ │

│ │ │60335-2-45:2002)│Частные требования к│ │

│ │ │ │переносным нагревательным│ │

│ │ │ │инструментам и│ │

│ │ │ │аналогичным приборам │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 71 │ Абзацы │СТБ IEC │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-47-2011 │электрические приборы.│60335-2-47:2008 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность. Часть 2-47.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к электрическим варочным│ │

│ │ │ │котлам для предприятий│ │

│ │ │ │общественного питания │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 72 │ Абзацы │ГОСТ 27570.41-92│Безопасность бытовых и│ │

│ │ [первый](#P106) - │(МЭК │аналогичных электрических│ │

│ │ [пятый](#P110) и │335-2-48-88) │приборов. Частные│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │электрическим грилям и│ │

│ │ │ │тостерам для предприятий│ │

│ │ │ │общественного питания │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 73 │ Абзацы │ГОСТ 27570.43-92│Безопасность бытовых и│ │

│ │ [первый](#P106) - │(МЭК │аналогичных электрических│ │

│ │ [пятый](#P110) и │335-2-50-89) │приборов. Частные│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │электрическим мармитам│ │

│ │ │ │для предприятий│ │

│ │ │ │общественного питания │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 74 │ Абзацы │ГОСТ 30345.33-97│Безопасность бытовых и│ │

│ │ [первый](#P106) - │(МЭК │аналогичных электрических│ │

│ │ [пятый](#P110) и │335-2-52-94) │приборов. Дополнительные│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования к приборам для│ │

│ │ статьи 4 │ │гигиены рта,│ │

│ │ │ │присоединяемым к сети│ │

│ │ │ │через безопасный│ │

│ │ │ │разделительный │ │

│ │ │ │трансформатор │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 75 │ Абзацы │ГОСТ 27570.48-96│Безопасность бытовых и│ │

│ │ [первый](#P106) - │(МЭК │аналогичных электрических│ │

│ │ [пятый](#P110) и │335-2-55-89) │приборов. Дополнительные│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │электроприборам, │ │

│ │ │ │используемым в аквариумах│ │

│ │ │ │и садовых водоемах и│ │

│ │ │ │методы испытаний │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 76 │ Абзацы │ГОСТ 27570.49-96│Безопасность бытовых и│ │

│ │ [первый](#P106) - │(МЭК │аналогичных электрических│ │

│ │ [пятый](#P110) и │335-2-57-89) │приборов. Дополнительные│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования к мороженицам│ │

│ │ статьи 4 │ │со встроенным мотор-│ │

│ │ │ │компрессором и методы│ │

│ │ │ │испытаний │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 77 │ Абзацы │ГОСТ │Безопасность бытовых и│ │

│ │ [первый](#P106) - │30345.60-2000 │аналогичных электрических│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │приборов. Дополнительные│ │

│ │ [девятый](#P114) │335-2-61-92) │требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │теплоаккумуляционным │ │

│ │ │ │комнатным обогревателям │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 78 │ Абзацы │ГОСТ 27570.51-95│Безопасность бытовых и│ │

│ │ [первый](#P106) - │(МЭК │аналогичных электрических│ │

│ │ [пятый](#P110) и │335-2-62-90) │приборов. Частные│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │ополаскивающим ваннам с│ │

│ │ │ │электрическим нагревом│ │

│ │ │ │для предприятий│ │

│ │ │ │общественного питания │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 79 │ Абзацы │ГОСТ 27570.52-95│Безопасность бытовых и│ │

│ │ [первый](#P106) - │(МЭК │аналогичных электрических│ │

│ │ [пятый](#P110) и │335-2-63-91) │приборов. Частные│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │электрическим │ │

│ │ │ │кипятильникам для воды и│ │

│ │ │ │электрическим │ │

│ │ │ │нагревателям жидкостей│ │

│ │ │ │для предприятий│ │

│ │ │ │общественного питания │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 80 │ Абзацы │ГОСТ 27570.53-95│Безопасность бытовых и│ │

│ │ [первый](#P106) - │(МЭК │аналогичных электрических│ │

│ │ [пятый](#P110) и │335-2-64-91) │приборов. Частные│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │электрическим кухонным│ │

│ │ │ │машинам для предприятий│ │

│ │ │ │общественного питания │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 81 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-65-2012 │аналогичных электрических│[52161.2.65-2008](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86031C4902CD87A6C832D28j713N) │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-65.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │приборам для очистки│ │

│ │ │ │воздуха │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │СТБ IEC │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ │60335-2-65-2011 │электрические приборы.│[60335-2-65:2008](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86031C4902CD87A6C832D28j713N) │

│ │ │ │Безопасность. Часть 2-65.│ │

│ │ │ │Дополнительные требования│ │

│ │ │ │к приборам для очистки│ │

│ │ │ │воздуха │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │[52161.2.65-2008](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86031C4902CD87A6C832D28j713N) │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.65.│ │

│ │ │60335-2-65:2008)│Частные требования к│ │

│ │ │ │приборам для очистки│ │

│ │ │ │воздуха │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 82 │ [Статья 4](#P103) │ГОСТ МЭК │Патроны для трубчатых│на основе IEC │

│ │ │60400-2002 │люминесцентных ламп и│60400:1996 с │

│ │ │ │стартеров │изменением N 1 от│

│ │ │ │ │1997 с изменением│

│ │ │ │ │N 2 от 1997 │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 83 │ Абзацы │СТБ IEC │Лампы накаливания.│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106), │60432-1-2008 │Требования безопасности.│60432-1:2005 │

│ │ [второй](#P107) и │ │Часть 1. Лампы│ │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │накаливания вольфрамовые│ │

│ │ 4 │ │для бытового и│ │

│ │ │ │аналогичного общего│ │

│ │ │ │освещения │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Требования безопасности│на основе IEC │

│ │ │52712-2007 │для ламп накаливания.│60432-1:1999 с │

│ │ │(МЭК │Часть 1. Лампы│изменением N 1 от│

│ │ │60432-1:1999) │накаливания вольфрамовые│2005 │

│ │ │ │для бытового и│ │

│ │ │ │аналогичного общего│ │

│ │ │ │освещения │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 84 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность │на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106), │60519-1-2011 │электротермического │МЭК [60519-2005](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8633EC19B2CD87A6C832D28j713N) │

│ │ [второй](#P107), │ │оборудования. Часть 1.│ │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Общие требования │ │

│ │ [девятый](#P114) ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ статьи 4 │ГОСТ Р МЭК │Безопасность │на основе IEC │

│ │ │[60519-1-2005](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8633EC19B2CD87A6C832D28j713N) │электротермического │60519-1:2003 │

│ │ │ │оборудования. Часть 1.│ │

│ │ │ │Общие требования │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 85 │ Абзацы │ГОСТ │Безопасность │ │

│ │ [первый](#P106), │12.2.007.9.1-95 │электротермического │ │

│ │ [второй](#P107), │(МЭК 519-3-88) │оборудования. Часть 3.│ │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Частные требования к│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │электротермическим │ │

│ │ статьи 4 │ │устройствам индукционного│ │

│ │ │ │и прямого нагрева│ │

│ │ │ │сопротивлением │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 86 │ Абзацы │ГОСТ │Система стандартов│ │

│ │ [первый](#P106), │[12.2.007.9.8-89](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8633EC5972CD87A6C832D28j713N) │безопасности труда.│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК 519-8-85) │Оборудование │ │

│ │ [девятый](#P114) │ │электротермическое. Печи│ │

│ │ статьи 4 │ │электрошлакового │ │

│ │ │ │переплава. Требования│ │

│ │ │ │безопасности │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 87 │ Абзацы │ГОСТ 11282-93 │Резистивные делители│ │

│ │ [первый](#P106) и │(МЭК 524-75) │напряжения постоянного│ │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │тока │ │

│ │ 4 │ │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 88 │ Абзацы │[ГОСТ 14254-96](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FFC6839C09971D272358F2Fj21FN) │Степени защиты,│ │

│ │ [первый](#P106), │(МЭК 529-89) │обеспечиваемые оболочками│ │

│ │ [четвертый](#P109) и │ │(Код IP) │ │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │ │ │

│ │ 4 │ │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 89 │ Абзацы │[ГОСТ 7165-93](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86339C1952CD87A6C832D28j713N) │Мосты постоянного тока│ │

│ │ [первый](#P106), │(МЭК 564-77) │для измерения│ │

│ │ [четвертый](#P109) и │ │сопротивления │ │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │ │ │

│ │ 4 │ │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 90 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Машины ручные│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60745-2-6-2011 │электрические. │МЭК 60745-2-6- │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность и методы│2007 │

│ │ [девятый](#P114) │ │испытаний. Часть 2-6.│ │

│ │ статьи 4 │ │Частные требования к│ │

│ │ │ │молоткам и перфораторам │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Машины ручные│на основе IEC │

│ │ │60745-2-6-2007 │электрические. │60745-2-6:2003 │

│ │ │ │Безопасность и методы│ │

│ │ │ │испытаний. Часть 2-6.│ │

│ │ │ │Частные требования к│ │

│ │ │ │молоткам и перфораторам │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 91 │ Абзацы │ГОСТ 30700-2000 │Машины ручные│ │

│ │ [первый](#P106) - │(МЭК 745-2-7-89)│электрические. Частные│ │

│ │ [пятый](#P110) и │ │требования безопасности и│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │методы испытаний│ │

│ │ статьи 4 │ │пистолетов-распылителей │ │

│ │ │ │невоспламеняющихся │ │

│ │ │ │жидкостей │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 92 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Машины ручные│на основе │

│ │ [первый](#P106) - │60745-2-8-2011 │электрические. │ГОСТ Р МЭК │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность и методы│60745-2-8-2009 │

│ │ [девятый](#P114) │ │испытаний. Часть 2-8.│ │

│ │ статьи 4 │ │Частные требования к│ │

│ │ │ │ножницам для листового│ │

│ │ │ │металла │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Машины ручные│на основе IEC │

│ │ │60745-2-8-2009 │электрические. │60745-2-8:2008 │

│ │ │ │Безопасность и методы│ │

│ │ │ │испытаний. Часть 2-8.│ │

│ │ │ │Частные требования к│ │

│ │ │ │ножницам для листового│ │

│ │ │ │металла │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 93 │ Абзацы │[ГОСТ 30506-97](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8613DCB912CD87A6C832D28j713N) │Машины ручные│ │

│ │ [первый](#P106) - │(МЭК │электрические. │ │

│ │ [пятый](#P110) и │745-2-13-89) │Частные требования │ │

│ │ [девятый](#P114) │ │безопасности и методы │ │

│ │ статьи 4 │ │испытаний цепных пил │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 94 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Машины ручные│на основе │

│ │ [первый](#P106) - │60745-2-14-2011 │электрические. │ГОСТ Р МЭК │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность и методы│[60745-2-14-2007](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8663CC0902CD87A6C832D28j713N) │

│ │ [девятый](#P114) │ │испытаний. Часть 2-14.│ │

│ │ статьи 4 │ │Частные требования к│ │

│ │ │ │рубанкам │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Машины ручные│на основе IEC │

│ │ │[60745-2-14-2007](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8663CC0902CD87A6C832D28j713N) │электрические. │60745-2-14:2003 │

│ │ │ │Безопасность и методы│ │

│ │ │ │испытаний. Часть 2-14.│ │

│ │ │ │Частные требования к│ │

│ │ │ │рубанкам │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 95 │ Абзацы │ГОСТ 30505-97 │Машины ручные│ │

│ │ [первый](#P106) - │(МЭК │электрические. Частные│ │

│ │ [пятый](#P110) и │745-2-15-84) │требования безопасности и│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │методы испытаний машин│ │

│ │ статьи 4 │ │для подрезки живой│ │

│ │ │ │изгороди и стрижки│ │

│ │ │ │газонов │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 96 │ Абзацы │ГОСТ 30701-2001 │Машины ручные│ │

│ │ [первый](#P106) - │(МЭК │электрические. Частные│ │

│ │ [пятый](#P110) и │745-2-16-93) │требования безопасности и│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │методы испытаний│ │

│ │ статьи 4 │ │скобозабивных машин │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 97 │ Абзацы │ГОСТ Р МЭК │Машины ручные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │[60745-2-17-2010](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86538C5952CD87A6C832D28j713N) │электрические. │60745-2-17:2010 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность и методы│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │испытаний. Часть 2-17.│ │

│ │ статьи 4 │ │Частные требования к│ │

│ │ │ │ручным фасонно-фрезерным│ │

│ │ │ │машинам и машинам для│ │

│ │ │ │обрезки кромок │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 98 │ Абзацы │ГОСТ Р │Аппаратура малогабаритная│ │

│ │ [первый](#P106) - │[50345-2010](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8653DC7902CD87A6C832D28j713N) │электрическая. │ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │Автоматические │ │

│ │ [девятый](#P114) │60898-1:2003) │выключатели для защиты от│ │

│ │ статьи 4 │ │сверхтоков бытового и│ │

│ │ │ │аналогичного назначения.│ │

│ │ │ │Часть 1. Автоматические│ │

│ │ │ │выключатели для│ │

│ │ │ │переменного тока │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ 99 │ Абзацы │ГОСТ Р │Аппаратура распределения│ │

│ │ [первый](#P106) - │50030.4.1-2002 │и управления│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │низковольтная. Часть 4-1.│ │

│ │ [девятый](#P114) │60947-4-1-2000) │Контакторы и пускатели.│ │

│ │ статьи 4 │ │Электромеханические │ │

│ │ │ │контакторы и пускатели │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│100 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-17-2012 │аналогичных электрических│52161.2.17-2009 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-17.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │одеялам, подушкам, одежде│ │

│ │ │ │и аналогичным гибким│ │

│ │ │ │нагревательным приборам │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │52161.2.17-2009 │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.17.│ │

│ │ │60335-2-17:2006)│Частные требования к│ │

│ │ │ │одеялам, подушкам, одежде│ │

│ │ │ │и аналогичным гибким│ │

│ │ │ │нагревательным приборам │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│101 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Трансформаторы для│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │61050-2002 │трубчатых разрядных ламп│61050:1991 с │

│ │ [пятый](#P110) и │ │с напряжением холостого│изменением N 1 от│

│ │ [девятый](#P114) │ │хода, превышающим 1000 В│1994 │

│ │ статьи 4 │ │(прежнее название -│ │

│ │ │ │"Неоновые │ │

│ │ │ │трансформаторы"). Общие│ │

│ │ │ │требования и требования│ │

│ │ │ │безопасности │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│102 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Машины электрические│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60034-1-2007 │вращающиеся. Часть 1.│60034-1:2004 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Номинальные и рабочие│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │характеристики │ │

│ │ статьи 4 │ │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│103 │ Абзацы │ГОСТ Р МЭК │Машины электрические│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60034-2-1-2009 │вращающиеся. Часть 2-1.│60034-2-1:2007 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Стандартные методы│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │определения потерь и│ │

│ │ статьи 4 │ │коэффициента полезного│ │

│ │ │ │действия вращающихся│ │

│ │ │ │электрических машин (за│ │

│ │ │ │исключением машин для│ │

│ │ │ │подвижного состава) │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │СТБ IEC │Машины электрические│на основе IEC │

│ │ │60034-2-1-2011 │вращающиеся. Часть 2-1.│60034-2-1:2007 │

│ │ │ │Стандартные методы│ │

│ │ │ │определения потерь и│ │

│ │ │ │коэффициента полезного│ │

│ │ │ │действия при испытаниях│ │

│ │ │ │(за исключением машин для│ │

│ │ │ │тяговых транспортных│ │

│ │ │ │средств) │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│104 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Машины электрические│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60034-6-2007 │вращающиеся. Часть 6.│60034-6:1991 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Методы охлаждения (код│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │IC) │ │

│ │ статьи 4 │ │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│105 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Машины электрические│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60034-7-2007 │вращающиеся. Часть 7.│60034-7:2001 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Классификация │ │

│ │ [девятый](#P114) │ │конструктивных исполнений│ │

│ │ статьи 4 │ │в зависимости от способов│ │

│ │ │ │монтажа и расположения│ │

│ │ │ │коробки выводов (код IM) │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│106 │ Абзацы │ГОСТ │Приборы аналоговые│ │

│ │ [первый](#P106) - │30012.1-2002 │показывающие │ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │электроизмерительные │ │

│ │ [девятый](#P114) │60051-1-97) │прямого действия и│ │

│ │ статьи 4 │ │вспомогательные части к│ │

│ │ │ │ним. Часть 1. Определения│ │

│ │ │ │и основные требования,│ │

│ │ │ │общие для всех частей │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│107 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Стартеры тлеющего разряда│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) и │60155-2002 │для люминесцентных ламп │60155:1993 │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │ │ │

│ │ 4 │ │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│108 │ Абзацы │ГОСТ Р МЭК │Безопасность машин.│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │[60204-1-2007](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86331C4942CD87A6C832D28j713N) │Электрооборудование машин│60204-1:2005 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │и механизмов. Часть 1.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Общие требования │ │

│ │ статьи 4 │ │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│109 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Кабели с│на основе │

│ │ [первый](#P106) - │[60227-1-2011](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86739C39A2CD87A6C832D28j713N) │поливинилхлоридной │ГОСТ Р МЭК │

│ │ [пятый](#P110) и │ │изоляцией на номинальное│[60227-1-2009](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8623AC1962CD87A6C832D28j713N) │

│ │ [девятый](#P114) │ │напряжение до 450/750 В│ │

│ │ статьи 4 │ │включительно. Часть 1.│ │

│ │ │ │Общие требования │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Кабели с│на основе IEC │

│ │ │[60227-1-2009](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8623AC1962CD87A6C832D28j713N) │поливинилхлоридной │60227-1:2007 │

│ │ │ │изоляцией на номинальное│ │

│ │ │ │напряжение до 450/750 В│ │

│ │ │ │включительно. Часть 1.│ │

│ │ │ │Общие требования │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│110 │Абзац [первый](#P106) │ГОСТ 22483-77 с │Жилы токопроводящие│на основе IEC │

│ │ статьи 4 │изменением N 1 │медные и алюминиевые для│60228:1978 │

│ │ │от 1982 │кабелей, проводов и│ │

│ │ │с изменением N 2│шнуров. Основные│ │

│ │ │от 1982 │параметры. Технические│ │

│ │ │с изменением N 3│требования │ │

│ │ │от 1988 │ │ │

│ │ │с изменением N 4│ │ │

│ │ │от 1989 │ │ │

│ │ │с изменением N 5│ │ │

│ │ │от 1981 │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│111 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Патроны резьбовые для│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60238-2002 │ламп │60238:1998 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │ │ │

│ │ [девятый](#P114) │ │ │ │

│ │ статьи 4 │ │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│112 │ Абзацы │ГОСТ │Вилки, штепсельные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │30849.1-2002 │розетки и соединительные│60309-1-99 с │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК 60309-1-99)│устройства промышленного│изменением N 1 от│

│ │ [девятый](#P114) │ │назначения. Часть 1.│1995 с изменением│

│ │ статьи 4 │ │Общие требования │N 2 от 1996 │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│113 │ Абзацы │ГОСТ │Вилки, штепсельные│ │

│ │ [первый](#P106) - │30849.2-2002 │розетки и соединительные│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │устройства промышленного│ │

│ │ [девятый](#P114) │60309-2-99) │назначения. Часть 2.│ │

│ │ статьи 4 │ │Требования к│ │

│ │ │ │взаимозаменяемости │ │

│ │ │ │размеров штырей и│ │

│ │ │ │контактных гнезд│ │

│ │ │ │соединителей │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│114 │ Абзацы │ГОСТ │Вилки, штепсельные│ │

│ │ [первый](#P106) - │30849.3-2002 │розетки и соединительные│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │устройства промышленного│ │

│ │ [девятый](#P114) │60309-3:1994) │назначения. Часть 3.│ │

│ │ статьи 4 │ │Дополнительные требования│ │

│ │ │ │к соединителям и вводам│ │

│ │ │ │электроприборов, │ │

│ │ │ │используемых во│ │

│ │ │ │взрывоопасных газовых│ │

│ │ │ │средах │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│115 │ Абзацы │ГОСТ │Соединители электрические│ │

│ │ [первый](#P106) - │30851.1-2002 │бытового и аналогичного│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │назначения. Часть 1.│ │

│ │ [девятый](#P114) │60320-1-94) │Общие требования и методы│ │

│ │ статьи 4 │ │испытаний │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│116 │ Абзацы │ГОСТ │Соединители электрические│ │

│ │ [первый](#P106) - │30851.2.2-2002 │бытового и аналогичного│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │назначения. Часть 2-2.│ │

│ │ [девятый](#P114) │60320-2-2-98) │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к вилкам и розеткам для│ │

│ │ │ │взаимного соединения в│ │

│ │ │ │приборах и методы│ │

│ │ │ │испытаний │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│117 │ Абзацы │ГОСТ │Соединители электрические│ │

│ │ [первый](#P106) - │30851.2.3-2012 │бытового и аналогичного│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(IEC │назначения. Часть 2-3.│ │

│ │ [девятый](#P114) │60320-2-3:1998) │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к соединителям степени│ │

│ │ │ │защиты свыше IPXO и│ │

│ │ │ │методы испытаний │ │

│ │ │ ├──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Соединители электрические│ │

│ │ │51325.2.3-2002 │бытового и аналогичного│ │

│ │ │(МЭК │назначения. Часть 2-3.│ │

│ │ │60320-2-3-98) │Дополнительные требования│ │

│ │ │ │к соединителям степени│ │

│ │ │ │защиты свыше IPXO и│ │

│ │ │ │методы испытаний │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│118 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-1-2008 │электрические приборы.│60335-1:2006 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность. Часть 1.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Общие требования │ │

│ │ статьи 4 ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │[ГОСТ 27570.0-87](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF06339C69971D272358F2Fj21FN) │Безопасность бытовых и│на основе IEC │

│ │ │с изменением N 1│аналогичных электрических│335-1-76 │

│ │ │от 1990 │приборов. Общие│ │

│ │ │с изменением N 2│требования и методы│ │

│ │ │от 2003 │испытаний │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ 30345.0-95 │Безопасность бытовых и│на основе IEC │

│ │ │с изменением N 1│аналогичных электрических│335-1-76 │

│ │ │от 2003 │приборов. Общие│ │

│ │ │ │требования │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │СТБ IEC │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ │60335-1-2008 │электрические приборы.│60335-1:2006 │

│ │ │ │Безопасность. Часть 1.│ │

│ │ │ │Общие требования │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │[52161.1-2004](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8633CC7922CD87A6C832D28j713N) │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 1. Общие│ │

│ │ │60335-1:2001) │требования │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│119 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Безопасность бытовых и│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-2-2009 │аналогичных электрических│60335-2-2:2006 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-2.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к пылесосам и│ │

│ │ │ │водовсасывающим чистящим│ │

│ │ │ │приборам │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│120 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Безопасность бытовых и│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-3-2009 │аналогичных электрических│60335-2-3:2005 с │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-3.│изменением А2 от │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│2008 │

│ │ статьи 4 │ │к электрическим утюгам │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│121 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-6-2010 │электрические приборы.│60335-2-6:2008 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность. Часть 2-6.│(кроме │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│газоэлектрических│

│ │ статьи 4 │ │к стационарным кухонным│приборов) │

│ │ │ │плитам, конфорочным│ │

│ │ │ │панелям, духовкам и│ │

│ │ │ │аналогичным приборам │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│(для │

│ │ │[52161.2.6-2006](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF16438C29971D272358F2Fj21FN) │аналогичных электрических│газоэлектрических│

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.6.│приборов) │

│ │ │60335-2-6:2005) │Частные требования для│ │

│ │ │ │стационарных кухонных│ │

│ │ │ │плит, конфорочных│ │

│ │ │ │панелей, духовых шкафов и│ │

│ │ │ │аналогичных приборов │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│122 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Безопасность бытовых и│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-23-2009 │аналогичных электрических│60335-2-23:2008 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-23.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к приборам по уходу за│ │

│ │ │ │кожей и волосами │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│123 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-26-2008 │электрические приборы.│60335-2-26:2002 с│

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность. Часть 2-26.│изменением N 1 от│

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│2008 │

│ │ статьи 4 │ │к часам │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│124 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Безопасность бытовых и│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-27-2009 │аналогичных электрических│60335-2-27:2007 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-27.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к приборам,│ │

│ │ │ │воздействующим на кожу│ │

│ │ │ │ультрафиолетовым и│ │

│ │ │ │инфракрасным излучением │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│125 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Безопасность бытовых и│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-30-2009 │аналогичных электрических│60335-2-30:2007 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-30.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к комнатным обогревателям │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│126 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-31-2010 │электрические приборы.│60335-2-31:2009 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность. Часть 2-31.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к кухонным│ │

│ │ │ │воздухоочистителям и│ │

│ │ │ │другим устройствам для│ │

│ │ │ │удаления кухонных│ │

│ │ │ │испарений │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│127 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Безопасность бытовых и│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-35-2009 │аналогичных электрических│60335-2-35:2009 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-35.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к проточным│ │

│ │ │ │водонагревателям │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│128 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-40-2010 │электрические приборы.│60335-2-40:2005 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность. Часть 2-40.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к электрическим тепловым│ │

│ │ │ │насосам, воздушным│ │

│ │ │ │кондиционерам и│ │

│ │ │ │осушителям │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│129 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Безопасность бытовых и│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-41-2009 │аналогичных электрических│60335-2-41:2004 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-41.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к насосам │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│130 │ Абзацы │ГОСТ 30345.57-99│Безопасность бытовых и│ │

│ │ [первый](#P106) - │(МЭК │аналогичных электрических│ │

│ │ [пятый](#P110) и │60335-2-56-97) │приборов. Дополнительные│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования к проекторам и│ │

│ │ статьи 4 │ │аналогичным приборам │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│131 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-58-2009 │электрические приборы.│60335-2-58:2008 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность. Часть 2-58.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к посудомоечным машинам│ │

│ │ │ │для предприятий│ │

│ │ │ │общественного питания │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│132 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Безопасность бытовых и│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-60-2002 │аналогичных электрических│60335-2-60:1997 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Дополнительные│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │гидромассажным ваннам и│ │

│ │ │ │методы испытаний │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│133 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-80-2012 │аналогичных электрических│52161.2.80-2008 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2.80.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │вентиляторам │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │52161.2.80-2008 │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.80.│ │

│ │ │60335-2-80:2004)│Частные требования к│ │

│ │ │ │вентиляторам │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│134 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Безопасность бытовых и│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-87-2004 │аналогичных электрических│60335-2-87:2002 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-87.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к электрическому│ │

│ │ │ │оборудованию для│ │

│ │ │ │оглушения скота │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│135 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Безопасность бытовых и│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-92-2004 │аналогичных электрических│60335-2-92:2002 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-92.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к газонным рыхлителям и│ │

│ │ │ │щелевателям, управляемым│ │

│ │ │ │рядом идущим оператором │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│136 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Безопасность бытовых и│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-94-2004 │аналогичных электрических│60335-2-94:2002 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-94.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к машинкам для стрижки│ │

│ │ │ │травы ножничного типа │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│137 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-98-2012 │аналогичных электрических│52161.2.98-2009 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-98.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к увлажнителям воздуха │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │52161.2.98-2009 │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.98.│ │

│ │ │60335-2-98:2008)│Частные требования к│ │

│ │ │ │увлажнителям воздуха │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│138 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Требования безопасности│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │491-2002 │электронных импульсных│60491:1984 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │фотоосветителей │ │

│ │ [девятый](#P114) │ │ │ │

│ │ статьи 4 │ │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│139 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Шинопроводы для│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60570-2002 │светильников │60570:1994 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │ │ │

│ │ [девятый](#P114) │ │ │ │

│ │ статьи 4 │ │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│140 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Светильники. Часть 2.│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60598-2-1-2011 │Частные требования.│МЭК [598-2-1-97](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8623BC0922CD87A6C832D28j713N) │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Раздел 1. Светильники│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │стационарные общего│ │

│ │ статьи 4 │ │назначения │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │СТБ МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ │598-2-1-99 │Частные требования.│60598-2-1:1979 │

│ │ │ │Раздел 1. Светильники│ │

│ │ │ │стационарные общего│ │

│ │ │ │назначения │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ │[598-2-1-97](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8623BC0922CD87A6C832D28j713N) │Частные требования.│60598-2-1:1979 │

│ │ │ │Раздел 1. Светильники│ │

│ │ │ │стационарные общего│ │

│ │ │ │назначения │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│141 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Светильники. Часть 2.│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60598-2-4-2012 │Частные требования.│МЭК [60598-2-4-99](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86331CA922CD87A6C832D28j713N) │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Раздел 4. Светильники│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │переносные общего│ │

│ │ статьи 4 │ │назначения │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ │[60598-2-4-99](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86331CA922CD87A6C832D28j713N) │Частные требования.│60598-2-4:1997 │

│ │ │ │Раздел 4. Светильники│ │

│ │ │ │переносные общего│ │

│ │ │ │назначения │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │СТБ МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ │60598-2-4-99 │Частные требования.│60598-2-4:1997 │

│ │ │ │Раздел 4. Светильники│ │

│ │ │ │переносные общего│ │

│ │ │ │назначения │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│142 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Светильники. Часть 2.│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60598-2-7-2011 │Частные требования.│МЭК [598-2-7-98](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8623BC69B2CD87A6C832D28j713N) │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Раздел 7. Светильники│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │переносные для│ │

│ │ статьи 4 │ │использования в саду │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │СТБ МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ │60598-2-7-2002 │Частные требования.│60598-2-7:82 с │

│ │ │ │Раздел 7. Светильники│изменением N 1 от│

│ │ │ │переносные для│1987 с изменением│

│ │ │ │использования в саду │N 2 от 1994 │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ │[598-2-7-98](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8623BC69B2CD87A6C832D28j713N) │Частные требования.│60598-2-7:82 с │

│ │ │ │Раздел 7. Светильники│изменением N 1 от│

│ │ │ │переносные для│1987 с изменением│

│ │ │ │использования в саду │N 2 от 1994 │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│143 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Светильники. Часть 2.│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60598-2-9-2011 │Частные требования.│МЭК 598-2-9-98 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Раздел 9. Светильники для│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │фото- и киносъемки│ │

│ │ статьи 4 │ │(непрофессиональные) │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │СТБ МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ │60598-2-9-2003 │Частные требования.│60598-2-9-87 с │

│ │ │ │Раздел 9. Светильники для│изменением N 1 от│

│ │ │ │фото- и киносъемок│1993 │

│ │ │ │(непрофессиональных) │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ │598-2-9-98 │Частные требования.│60598-2-9-87 с │

│ │ │ │Раздел 9. Светильники для│изменением N 1 от│

│ │ │ │фото- и киносъемок│1993 │

│ │ │ │(непрофессиональных) │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│144 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │598-2-10-2002 │Частные требования.│60598-2-10:1987 с│

│ │ [пятый](#P110) и │ │Раздел 10. Светильники│изменением N 1 от│

│ │ [девятый](#P114) │ │переносные детские│1990 с изменением│

│ │ статьи 4 │ │игровые │N 2 от 1995 │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│145 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Светильники. Часть 2.│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60598-2-18-2011 │Частные требования.│МЭК [60598-2-18-98](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86339C7972CD87A6C832D28j713N)│

│ │ [пятый](#P110) и │ │Раздел 2. Светильники│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │плавательных бассейнов и│ │

│ │ статьи 4 │ │аналогичного применения │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ │[60598-2-18-98](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86339C7972CD87A6C832D28j713N) │Частные требования.│60598-2-18:93 │

│ │ │ │Раздел 18. Светильники│ │

│ │ │ │для плавательных│ │

│ │ │ │бассейнов и аналогичного│ │

│ │ │ │применения │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │СТБ МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ │60598-2-18-2003 │Частные требования.│60598-2-18:93 │

│ │ │ │Раздел 18. Светильники│ │

│ │ │ │для плавательных│ │

│ │ │ │бассейнов и аналогичного│ │

│ │ │ │применения │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│146 │ Абзацы │СТБ МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │598-2-17-2002 │Частные требования.│60598-2-17:1984 с│

│ │ [пятый](#P110) и │ │Раздел 17. Светильники│изменением N 1 от│

│ │ [девятый](#P114) │ │для внутреннего и│1987 с изменением│

│ │ статьи 4 │ │наружного освещения сцен,│N 2 от 1990 │

│ │ │ │телевизионных, кино- и│ │

│ │ │ │фотостудий │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│147 │ Абзацы │СТБ IEC │Светильники. Часть 2-22.│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60598-2-22-2011 │Дополнительные │60598-2-22:2008 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │требования. Светильники│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │для аварийного освещения │ │

│ │ статьи 4 │ │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│148 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Светильники. Часть 2.│на основе │

│ │ [первый](#P106) - │60598-2-25-2011 │Частные требования.│ГОСТ Р МЭК │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Раздел 25. Светильники│[598-2-25-98](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8623BC7922CD87A6C832D28j713N) │

│ │ [девятый](#P114) │ │для использования в│ │

│ │ статьи 4 │ │клинических зонах больниц│ │

│ │ │ │и других медицинских│ │

│ │ │ │учреждений │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │СТБ МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ │60598-2-25-2002 │Частные требования.│60598-2-25:1994 │

│ │ │ │Раздел 25. Светильники│ │

│ │ │ │для использования в│ │

│ │ │ │клинических зонах больниц│ │

│ │ │ │и других медицинских│ │

│ │ │ │учреждений │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ │[598-2-25-98](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8623BC7922CD87A6C832D28j713N) │Частные требования.│60598-2-25:1994 │

│ │ │ │Раздел 25. Светильники│ │

│ │ │ │для использования в│ │

│ │ │ │клинических зонах больниц│ │

│ │ │ │и других медицинских│ │

│ │ │ │учреждений │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│149 │ Абзацы │ГОСТ Р │Выключатели для бытовых и│ │

│ │ [первый](#P106) - │51324.1-2005 │аналогичных стационарных│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │электрических установок.│ │

│ │ [девятый](#P114) │60669-1:2000) │Часть 1. Общие требования│ │

│ │ статьи 4 │ │и методы испытаний │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│150 │ Абзацы │ГОСТ │Выключатели для бытовых и│ │

│ │ [первый](#P106) - │30850.2.1-2002 │аналогичных стационарных│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │электрических установок.│ │

│ │ [девятый](#P114) │60669-2-1-96) │Часть 2-1. Дополнительные│ │

│ │ статьи 4 │ │требования к│ │

│ │ │ │полупроводниковым │ │

│ │ │ │выключателям и методы│ │

│ │ │ │испытаний │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│151 │ Абзацы │ГОСТ │Выключатели для бытовых и│ │

│ │ [первый](#P106) - │30850.2.2-2002 │аналогичных стационарных│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │электрических установок.│ │

│ │ [девятый](#P114) │60669-2-2-96) │Часть 2-2. Дополнительные│ │

│ │ статьи 4 │ │требования к выключателям│ │

│ │ │ │с дистанционным│ │

│ │ │ │управлением (ВДУ) и│ │

│ │ │ │методы испытаний │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│152 │ Абзацы │ГОСТ │Выключатели для бытовых и│ │

│ │ [первый](#P106) - │30850.2.3-2002 │аналогичных стационарных│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │электрических установок.│ │

│ │ [девятый](#P114) │60669-2-3-97) │Часть 2-3. Дополнительные│ │

│ │ статьи 4 │ │требования к выключателям│ │

│ │ │ │с выдержкой времени│ │

│ │ │ │(таймеры) и методы│ │

│ │ │ │испытаний │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│153 │ Абзацы │СТБ МЭК │Автоматические │на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60730-1-2004 │электрические управляющие│60730-1:2003 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │устройства бытового и│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │аналогичного назначения.│ │

│ │ статьи 4 │ │Часть 1. Общие требования │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│154 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Автоматические │на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │[730-2-1-95](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8633DC6912CD87A6C832D28j713N) │электрические управляющие│60730-2-1:1989 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │устройства бытового и│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │аналогичного назначения.│ │

│ │ статьи 4 │ │Дополнительные требования│ │

│ │ │ │к электрическим│ │

│ │ │ │управляющим устройствам│ │

│ │ │ │для бытовых│ │

│ │ │ │электроприборов и методы│ │

│ │ │ │испытаний │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│155 │ Абзацы │ГОСТ │Машины ручные│ │

│ │ [первый](#P106) - │[12.2.013.3-2002](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FFF623AC69971D272358F2Fj21FN) │электрические. Частные│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │требования безопасности и│ │

│ │ [девятый](#P114) │60745-2-3:1984) │методы испытаний│ │

│ │ статьи 4 │ │шлифовальных, дисковых│ │

│ │ │ │шлифовальных и│ │

│ │ │ │полировальных машин с│ │

│ │ │ │вращательным движением│ │

│ │ │ │рабочего инструмента │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│156 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Автоматические │на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60730-2-4-2011 │электрические управляющие│53994.2.4-2010 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │устройства бытового и│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │аналогичного назначения.│ │

│ │ статьи 4 │ │Часть 2-4. Частные│ │

│ │ │ │требования к устройствам│ │

│ │ │ │тепловой защиты│ │

│ │ │ │двигателей мотор-│ │

│ │ │ │компрессоров герметичного│ │

│ │ │ │и полугерметичного типов│ │

│ │ │ │и методы испытаний │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Автоматические │ │

│ │ │53994.2.4-2010 │электрические управляющие│ │

│ │ │(МЭК │устройства бытового и│ │

│ │ │60730-2-4:2006) │аналогичного назначения.│ │

│ │ │ │Часть 2.4. Частные│ │

│ │ │ │требования к устройствам│ │

│ │ │ │тепловой защиты│ │

│ │ │ │двигателей мотор-│ │

│ │ │ │компрессоров герметичного│ │

│ │ │ │и полугерметичного типов │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│157 │ Абзацы │ГОСТ Р │Соединители электрические│ │

│ │ [первый](#P106) - │51322.1-2011 │штепсельные бытового и│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │аналогичного назначения.│ │

│ │ [девятый](#P114) │60884-1:2006) │Часть 1. Общие требования│ │

│ │ статьи 4 │ │и методы испытаний │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│158 │ Абзацы │ГОСТ │Соединители электрические│ │

│ │ [первый](#P106) - │30988.2.5-2003 │штепсельные бытового и│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │аналогичного назначения.│ │

│ │ [девятый](#P114) │60884-2-5:1995) │Часть 2. Дополнительные│ │

│ │ статьи 4 │ │требования к переходникам│ │

│ │ │ │(адаптерам) и методы│ │

│ │ │ │испытаний │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│159 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Устройства для ламп.│ │

│ │ [первый](#P106) - │60922-2002 │Аппараты │ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК 60922:1997)│пускорегулирующие для│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │разрядных ламп (кроме│ │

│ │ статьи 4 │ │трубчатых люминесцентных│ │

│ │ │ │ламп). Общие требования и│ │

│ │ │ │требования безопасности │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│160 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Аппараты │на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │924-2002 │пускорегулирующие │60924:1990 │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │электронные, питаемые от│ │

│ │ 4 │ │источников постоянного│ │

│ │ │ │тока, для трубчатых│ │

│ │ │ │люминесцентных ламп.│ │

│ │ │ │Общие требования и│ │

│ │ │ │требования безопасности │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│161 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Устройства │на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │926-2002 │вспомогательные для ламп.│60926:1995 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Зажигающие устройства│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │(кроме стартеров тлеющего│ │

│ │ статьи 4 │ │разряда). Общие│ │

│ │ │ │требования и требования│ │

│ │ │ │безопасности │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│162 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Устройства для ламп.│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │928-2002 │Аппараты │60928:1995 │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │пускорегулирующие │ │

│ │ 4 │ │электронные, питаемые от│ │

│ │ │ │источников переменного│ │

│ │ │ │тока, для трубчатых│ │

│ │ │ │люминесцентных ламп.│ │

│ │ │ │Общие требования и│ │

│ │ │ │требования безопасности │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│163 │ Абзацы │ГОСТ │Аппаратура распределения│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │[30011.1-2012](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8673AC59A2CD87A6C832D28j713N) │и управления│[50030.1-2007](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8603BC1912CD87A6C832D28j713N) │

│ │ [пятый](#P110) и │ │низковольтная. Часть 1.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Общие требования │ │

│ │ статьи 4 ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Аппаратура распределения│ │

│ │ │[50030.1-2007](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8603BC1912CD87A6C832D28j713N) │и управления│ │

│ │ │(МЭК │низковольтная. Часть 1.│ │

│ │ │60947-1:2004) │Общие требования │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│164 │ Абзацы │СТБ IEC │Аппаратура распределения│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60947-2-2011 │и управления│60947-2:2006 с │

│ │ [пятый](#P110) и │ │низковольтная. Часть 2.│изменением А1 от │

│ │ [девятый](#P114) │ │Автоматические │2009 │

│ │ статьи 4 │ │выключатели │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Аппаратура распределения│ │

│ │ │50030.2-2010 │и управления│ │

│ │ │(МЭК │низковольтная. Часть 2.│ │

│ │ │60947-2:2006) │Автоматические │ │

│ │ │ │выключатели │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│165 │ Абзацы │ГОСТ │Аппаратура распределения│ │

│ │ [первый](#P106) - │30011.3-2002 │и управления│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │низковольтная. Часть 3.│ │

│ │ [девятый](#P114) │60947-3:1999) │Выключатели, │ │

│ │ статьи 4 │ │разъединители, │ │

│ │ │ │выключатели-разъединители │ │

│ │ │ │и комбинации их с│ │

│ │ │ │предохранителями │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│166 │ Абзацы │ГОСТ │Аппаратура распределения│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │30011.5.1-2012 │и управления│50030.5.1-2005 │

│ │ [пятый](#P110) и │(IEC │низковольтная. Часть 5.│ │

│ │ [девятый](#P114) │60947-5-1:2003) │Аппараты и коммутационные│ │

│ │ статьи 4 │ │элементы цепей│ │

│ │ │ │управления. Глава 1.│ │

│ │ │ │Электромеханические │ │

│ │ │ │аппараты для цепей│ │

│ │ │ │управления │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Аппаратура распределения│ │

│ │ │50030.5.1-2005 │и управления│ │

│ │ │(МЭК │низковольтная. Часть 5.│ │

│ │ │60947-5-1:2003) │Аппараты и коммутационные│ │

│ │ │ │элементы цепей│ │

│ │ │ │управления. Глава 1.│ │

│ │ │ │Электромеханические │ │

│ │ │ │аппараты для цепей│ │

│ │ │ │управления │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│167 │ Абзацы │ГОСТ Р │Аппаратура распределения│ │

│ │ [первый](#P106) - │50030.6.1-2010 │и управления│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │низковольтная. Часть 6.│ │

│ │ [девятый](#P114) │60947-6-1:2005) │Аппаратура │ │

│ │ статьи 4 │ │многофункциональная. │ │

│ │ │ │Раздел 1. Аппаратура│ │

│ │ │ │коммутационная │ │

│ │ │ │переключения │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │СТБ IEC │Аппаратура распределения│на основе IEC │

│ │ │60947-6-1-2012 │и управления│60947-6-1:2005 │

│ │ │ │низковольтная. Часть 6-1.│ │

│ │ │ │Оборудование │ │

│ │ │ │многофункциональное. │ │

│ │ │ │Оборудование переключения│ │

│ │ │ │коммутационное │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│168 │ Абзацы │ГОСТ Р │Аппаратура распределения│ │

│ │ [первый](#P106) - │50030.7.3-2009 │и управления│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │низковольтная. Часть 7.3.│ │

│ │ [девятый](#P114) │60947-7-3:2002) │Электрооборудование │ │

│ │ статьи 4 │ │вспомогательное. │ │

│ │ │ │Требования безопасности к│ │

│ │ │ │колодкам выводов для│ │

│ │ │ │плавких предохранителей │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│169 │ Абзацы │ГОСТ Р │Безопасность │ │

│ │ [первый](#P106) и │[52319-2005](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8623CC5952CD87A6C832D28j713N) │электрического │ │

│ │[пятый](#P110) статьи │(МЭК │оборудования для│ │

│ │ 4 │61010-1:2001) │измерения, управления и│ │

│ │ │ │лабораторного применения.│ │

│ │ │ │Часть 1. Общие требования │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│170 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность │на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) и │61010-2-010-2011│электрических контрольно-│МЭК 61010-2-010- │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │измерительных приборов и│99 │

│ │ 4 │ │лабораторного │ │

│ │ │ │оборудования. Часть 2-│ │

│ │ │ │010. Частные требования к│ │

│ │ │ │лабораторному │ │

│ │ │ │оборудованию для│ │

│ │ │ │нагревания материалов │ │

│ │ │ ├──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Безопасность │на основе IEC │

│ │ │61010-2-010-99 │электрических контрольно-│61010-2-010:1992 │

│ │ │ │измерительных приборов и│с изменением А1 │

│ │ │ │лабораторного │от 1996 │

│ │ │ │оборудования. Часть 2-│ │

│ │ │ │010. Частные требования к│ │

│ │ │ │лабораторному │ │

│ │ │ │оборудованию для│ │

│ │ │ │нагревания материалов │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│171 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность │на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) и │61010-2-020-2011│электрических контрольно-│МЭК 61010-2-020- │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │измерительных приборов и│99 │

│ │ 4 │ │лабораторного │ │

│ │ │ │оборудования. Часть 2-│ │

│ │ │ │020. Частные требования к│ │

│ │ │ │лабораторным центрифугам │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Безопасность │на основе IEC │

│ │ │61010-2-020-99 │электрических контрольно-│61010-2-020:1992 │

│ │ │ │измерительных приборов и│с изменением А1 │

│ │ │ │лабораторного │от 1996 │

│ │ │ │оборудования. Часть 2-│ │

│ │ │ │020. Частные требования к│ │

│ │ │ │лабораторным центрифугам │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│172 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Безопасность │на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) и │61010-2-032-2002│электрических контрольно-│61010-2-032:1994 │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │измерительных приборов и│ │

│ │ 4 │ │лабораторного │ │

│ │ │ │оборудования. Часть 2-│ │

│ │ │ │032. Частные требования к│ │

│ │ │ │клещам амперометрическим│ │

│ │ │ │ручным для электрических│ │

│ │ │ │измерений и испытаний │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│173 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Безопасность │на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) и │61010-2-051-2002│электрических контрольно-│61010-2-051:1995 │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │измерительных приборов и│ │

│ │ 4 │ │лабораторного │ │

│ │ │ │оборудования. Часть 2-│ │

│ │ │ │051. Частные требования к│ │

│ │ │ │лабораторному │ │

│ │ │ │оборудованию для│ │

│ │ │ │перемешивания и│ │

│ │ │ │взбалтывания │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│174 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Безопасность │на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) и │61010-2-061-2002│электрических контрольно-│61010-2-061:1995 │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │измерительных приборов и│ │

│ │ 4 │ │лабораторного │ │

│ │ │ │оборудования. Часть 2-│ │

│ │ │ │061. Частные требования к│ │

│ │ │ │лабораторным атомным│ │

│ │ │ │спектрометрам с│ │

│ │ │ │термической атомизацией и│ │

│ │ │ │ионизацией │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│175 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Машины переносные│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │61029-1-2012 │электрические. Общие│МЭК [1029-1-94](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8623ECA9A2CD87A6C832D28j713N) │

│ │ [пятый](#P110) и │ │требования безопасности и│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │методы испытаний │ │

│ │ статьи 4 ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │СТБ МЭК │Машины переносные│на основе IEC │

│ │ │61029-1-99 │электрические. Общие│61029-1:1990 │

│ │ │ │требования безопасности и│ │

│ │ │ │методы испытаний │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Машины переносные│на основе IEC │

│ │ │[1029-1-94](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8623ECA9A2CD87A6C832D28j713N) │электрические. Общие│61029-1:1990 │

│ │ │ │требования безопасности и│ │

│ │ │ │методы испытаний │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│176 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Устройства │на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │1046-2002 │вспомогательные для ламп.│61046:1993 │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │Преобразователи │ │

│ │ 4 │ │электронные понижающие,│ │

│ │ │ │питаемые от источников│ │

│ │ │ │постоянного или│ │

│ │ │ │переменного тока, для│ │

│ │ │ │ламп накаливания. Общие│ │

│ │ │ │требования и требования│ │

│ │ │ │безопасности │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│177 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Вспомогательные │на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │61048-2011 │приспособления для ламп.│МЭК 61048-2005 │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │Конденсаторы для цепей│ │

│ │ 4 │ │трубчатых люминесцентных│ │

│ │ │ │и других разрядных ламп.│ │

│ │ │ │Общие требования и│ │

│ │ │ │требования безопасности │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Вспомогательные │на основе IEC │

│ │ │61048-2005 │приспособления для ламп.│61048:99 │

│ │ │ │Конденсаторы для цепей│ │

│ │ │ │трубчатых люминесцентных│ │

│ │ │ │и других разрядных ламп.│ │

│ │ │ │Общие требования и│ │

│ │ │ │требования безопасности │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│178 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Патроны байонетные │на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │61184-2002 │ │61184:1997 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │ │ │

│ │ [девятый](#P114) │ │ │ │

│ │ статьи 4 │ │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│179 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Лампы люминесцентные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106), │61195-2002 │двухцокольные. Требования│61195:1993 │

│ │ [второй](#P107) и │ │безопасности │ │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │ │ │

│ │ 4 │ │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│180 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Устройства │на основе IEC │

│ │ [первый](#P106), │61210-2002 │присоединительные. Зажимы│61210:1993 │

│ │ [второй](#P107) и │ │плоские быстросоединяемые│ │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │для медных электрических│ │

│ │ 4 │ │проводников. Требования│ │

│ │ │ │безопасности │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│181 │ Абзацы │ГОСТ 31223-2003 │Удлинители бытового и│ │

│ │ [первый](#P106) - │(МЭК 61242:1995)│аналогичного назначения│ │

│ │ [пятый](#P110) и │ │на кабельных катушках.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Общие требования и методы│ │

│ │ статьи 4 │ │испытаний │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│182 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Оборудование │на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) и │61293-2002 │электротехническое. │61293:1994 │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │Маркировка с указанием│ │

│ │ 4 │ │параметров и│ │

│ │ │ │характеристик источника│ │

│ │ │ │питания. Требования│ │

│ │ │ │безопасности │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│183 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Реле времени│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │61812-1-2007 │промышленного применения.│61812-1:96 │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │Часть 1. Технические│ │

│ │ 4 │ │требования и методы│ │

│ │ │ │испытаний │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│184 │ Абзацы │ГОСТ ЕН │Системы электропроводные│на основе EN │

│ │ [первый](#P106) - │50085-1-2008 │канальные для│50085-1:2005 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │электроустановок. Часть│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │1. Общие требования │ │

│ │ статьи 4 │ │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│185 │ Абзацы │ГОСТ ЕН │Системы электропроводные│на основе EN │

│ │ [первый](#P106) - │50085-2-3-2008 │канальные для│50085-2-3:1999 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │электроустановок. Часть│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │2-3. Дополнительные│ │

│ │ статьи 4 │ │требования к│ │

│ │ │ │электромонтажным каналам,│ │

│ │ │ │установленным в│ │

│ │ │ │распределительных шкафах │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│186 │ Абзацы │ГОСТ Р МЭК │Предохранители │на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) и │60127-2-2010 │миниатюрные плавкие.│60127-2:2003 │

│ │ [второй](#P107) │ │Часть 2. Трубчатые│ │

│ │ статьи 4 │ │плавкие вставки │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│187 │ Абзацы │ГОСТ Р МЭК │Предохранители │на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) и │60127-3-2010 │миниатюрные плавкие.│60127-3:1988 │

│ │ [второй](#P107) │ │Часть 3. Субминиатюрные│ │

│ │ статьи 4 │ │плавкие вставки │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│188 │ Абзацы │ГОСТ │Низковольтные плавкие│ │

│ │ [первый](#P106) - │31196.1-2012 │предохранители. Общие│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(IEC │требования. Часть 2.│ │

│ │ [девятый](#P114) │60269-2:1986) │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к плавким предохранителям│ │

│ │ │ │промышленного назначения │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Низковольтные плавкие│ │

│ │ │[50339.1-92](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86239C0902CD87A6C832D28j713N) │предохранители. Часть 2.│ │

│ │ │(МЭК 269-2-86) │Дополнительные требования│ │

│ │ │ │к плавким предохранителям│ │

│ │ │ │промышленного назначения │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│189 │ Абзацы │ГОСТ │Низковольтные плавкие│ │

│ │ [первый](#P106) - │31196.2-2012 │предохранители. Часть 2-│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(IEC │1. Дополнительные│ │

│ │ [девятый](#P114) │60269-2-1-87) │требования к плавким│ │

│ │ статьи 4 │ │предохранителям │ │

│ │ │ │промышленного назначения.│ │

│ │ │ │Разделы I - III │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Низковольтные плавкие│ │

│ │ │[50339.2-92](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8623AC6952CD87A6C832D28j713N) │предохранители. Часть 2-│ │

│ │ │(МЭК 269-2-1-87)│1. Дополнительные│ │

│ │ │ │требования к плавким│ │

│ │ │ │предохранителям │ │

│ │ │ │промышленного назначения.│ │

│ │ │ │Разделы I - III │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│190 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Предохранители плавкие│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106), │60269-3-1-2011 │низковольтные. Часть 3-1.│МЭК 60269-3-1- │

│ │ [второй](#P107) и │ │Дополнительные требования│2004 │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │к плавким предохранителям│ │

│ │ 4 │ │для эксплуатации│ │

│ │ │ │неквалифицированным │ │

│ │ │ │персоналом (плавкие│ │

│ │ │ │предохранители бытового и│ │

│ │ │ │аналогичного назначения).│ │

│ │ │ │Разделы I - IV │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Предохранители плавкие│на основе IEC │

│ │ │60269-3-1-2004 │низковольтные. Часть 3-1.│60269-3-1:1994 │

│ │ │ │Дополнительные требования│ │

│ │ │ │к плавким предохранителям│ │

│ │ │ │для эксплуатации│ │

│ │ │ │неквалифицированным │ │

│ │ │ │персоналом (плавкие│ │

│ │ │ │предохранители бытового и│ │

│ │ │ │аналогичного назначения).│ │

│ │ │ │Разделы I - IV │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│191 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Предохранители плавкие│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106), │60269-4-1-2011 │низковольтные. Часть 4-1.│МЭК [60269-4-1-](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF1693CC29971D272358F2Fj21FN) │

│ │ [второй](#P107) и │ │Дополнительные требования│2007 │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │к плавким вставкам для│ │

│ │ 4 │ │защиты полупроводниковых│ │

│ │ │ │устройств. Разделы I -│ │

│ │ │ │III. Примеры типов│ │

│ │ │ │стандартизованных плавких│ │

│ │ │ │вставок │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Предохранители плавкие│на основе IEC │

│ │ │[60269-4-1-2007](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF1693CC29971D272358F2Fj21FN) │низковольтные. Часть 4-1.│60269-4-1:2002 │

│ │ │ │Дополнительные требования│ │

│ │ │ │к плавким вставкам для│ │

│ │ │ │защиты полупроводниковых│ │

│ │ │ │устройств. Разделы I -│ │

│ │ │ │III. Примеры типов│ │

│ │ │ │стандартизованных плавких│ │

│ │ │ │вставок │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│192 │ Абзацы │ГОСТ │Безопасность │ │

│ │ [первый](#P106) - │31636.2-2012 │электротермического │ │

│ │ [пятый](#P110) и │(IEC │оборудования. Часть 2.│ │

│ │ [девятый](#P114) │60519-2:1992) │Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │установкам нагрева│ │

│ │ │ │сопротивлением │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность │ │

│ │ │[50014.2-94](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8633DCB9A2CD87A6C832D28j713N) │электротермического │ │

│ │ │(МЭК 519-2-92) │оборудования. Часть 2.│ │

│ │ │ │Частные требования к│ │

│ │ │ │установкам нагрева│ │

│ │ │ │сопротивлением │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│193 │ Абзацы │ГОСТ │Безопасность │ │

│ │ [первый](#P106) - │31636.5-2012 │электротермического │ │

│ │ [пятый](#P110) и │(IEC │оборудования. Часть 5.│ │

│ │ [девятый](#P114) │60519-5:1980) │Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │плазменным │ │

│ │ │ │электротермическим │ │

│ │ │ │установкам │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность │ │

│ │ │[50014.5-92](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8633FC19A2CD87A6C832D28j713N) │электротермического │ │

│ │ │(МЭК 519-5-80) │оборудования. Часть 5.│ │

│ │ │ │Частные требования к│ │

│ │ │ │плазменным │ │

│ │ │ │электротермическим │ │

│ │ │ │установкам │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│194 │ Абзацы │ГОСТ │Безопасность │ │

│ │ [первый](#P106) - │31636.7-2012 │электротермического │ │

│ │ [пятый](#P110) и │(IEC │оборудования. Часть 7.│ │

│ │ [девятый](#P114) │60519-7:1983) │Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │электронно-лучевым │ │

│ │ │ │электропечам │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность │ │

│ │ │[50014.7-92](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8633EC4902CD87A6C832D28j713N) │электротермического │ │

│ │ │(МЭК 519-7-83) │оборудования. Часть 7.│ │

│ │ │ │Частные требования к│ │

│ │ │ │электронно-лучевым │ │

│ │ │ │электропечам │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│195 │ Абзацы │ГОСТ Р 50615-93 │Машины ручные│ │

│ │ [первый](#P106) - │(МЭК │электрические. Частные│ │

│ │ [пятый](#P110) и │745-2-12-82) │требования безопасности и│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │методы испытаний│ │

│ │ статьи 4 │ │глубинных вибраторов │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│196 │ Абзацы │ГОСТ │Соединительные устройства│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │31195.1-2012 │для низковольтных цепей│50043.1-92 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │бытового и аналогичного│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │назначения. Часть 1.│ │

│ │ статьи 4 │ │Общие требования │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Соединительные устройства│ │

│ │ │50043.1-92 │для низковольтных цепей│ │

│ │ │(МЭК 998-1-90) │бытового и аналогичного│ │

│ │ │ │назначения. Часть 1.│ │

│ │ │ │Общие требования │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│197 │ Абзацы │ГОСТ │Соединительные устройства│ │

│ │ [первый](#P106) - │31195.2.1-2012 │для низковольтных цепей│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(IEC │бытового и аналогичного│ │

│ │ [девятый](#P114) │60998-2-1-90) │назначения. Часть 2-1.│ │

│ │ статьи 4 │ │Частные требования для│ │

│ │ │ │соединительных устройств│ │

│ │ │ │с винтовым зажимом │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Соединительные устройства│ │

│ │ │50043.2-92 │для низковольтных цепей│ │

│ │ │(МЭК 998-2-1-90)│бытового и аналогичного│ │

│ │ │ │назначения. Часть 2-1.│ │

│ │ │ │Частные требования для│ │

│ │ │ │соединительных устройств│ │

│ │ │ │с винтовыми зажимами │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│198 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Аудио-, видео- и│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │[60065-2011](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86630C6922CD87A6C832D28j713N) │аналогичная электронная│МЭК 60065-2009 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │аппаратура. Требования│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │безопасности │ │

│ │ статьи 4 ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Аудио-, видео- и│на основе IEC │

│ │ │60065-2009 │аналогичная электронная│60065:2005 │

│ │ │ │аппаратура. Требования│ │

│ │ │ │безопасности │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │СТБ МЭК │Аудио-, видео- и│на основе IEC │

│ │ │60065-2004 с │аналогичная электронная│60065:2001 с │

│ │ │изменением N 1 │аппаратура. Требования│поправкой N 1 от │

│ │ │от 2008 │безопасности │2002 │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│199 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Оборудование │на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60950-1-2011 │информационных │МЭК [60950-1-2009](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86530C0942CD87A6C832D28j713N) │

│ │ [пятый](#P110) и │ │технологий. Требования│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │безопасности. Часть 1.│ │

│ │ статьи 4 │ │Общие требования │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Оборудование │на основе IEC │

│ │ │[60950-1-2009](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86530C0942CD87A6C832D28j713N) │информационных │60950-1:2005 │

│ │ │ │технологий. Требования│ │

│ │ │ │безопасности. Часть 1.│ │

│ │ │ │Общие требования │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│200 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Миниатюрные плавкие│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) и │60127-1-2010 │предохранители. Часть 1.│МЭК [60127-1-2005](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FFC6831CA9971D272358F2Fj21FN) │

│ │ [второй](#P107) │ │Терминология для│ │

│ │ статьи 4 │ │миниатюрных плавких│ │

│ │ │ │предохранителей и общие│ │

│ │ │ │требования к миниатюрным│ │

│ │ │ │плавким вставкам │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Миниатюрные плавкие│на основе IEC │

│ │ │[60127-1-2005](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FFC6831CA9971D272358F2Fj21FN) │предохранители. Часть 1.│60127-1:1999 │

│ │ │ │Терминология для│ │

│ │ │ │миниатюрных плавких│ │

│ │ │ │предохранителей и общие│ │

│ │ │ │требования к миниатюрным│ │

│ │ │ │плавким вставкам │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│201 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Миниатюрные плавкие│на основе │

│ │ [первый](#P106) и │60127-4-2011 │предохранители. Часть 4.│ГОСТ Р МЭК │

│ │ [второй](#P107) │ │Универсальные модульные│[60127-4-2007](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF0603CCB9971D272358F2Fj21FN) │

│ │ статьи 4 │ │плавкие вставки для│ │

│ │ │ │объемного и│ │

│ │ │ │поверхностного монтажа │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Миниатюрные плавкие│на основе IEC │

│ │ │[60127-4-2007](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF0603CCB9971D272358F2Fj21FN) │предохранители. Часть 4.│60127-4:2005 │

│ │ │ │Универсальные модульные│ │

│ │ │ │плавкие вставки для│ │

│ │ │ │объемного и│ │

│ │ │ │поверхностного монтажа │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│202 │ Абзацы │ГОСТ Р МЭК │Миниатюрные плавкие│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) и │127-6-99 │предохранители. Часть 6.│60127-6:1994 │

│ │ [второй](#P107) │ │Держатели предохранителей│ │

│ │ статьи 4 │ │для миниатюрных плавких│ │

│ │ │ │вставок │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│203 │ Абзацы │СТБ МЭК │Безопасность машин.│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60204-31-2006 │Электрооборудование машин│60204-31:2001 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │и механизмов. Часть 31.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │безопасности и требования│ │

│ │ │ │электромагнитной │ │

│ │ │ │совместимости к швейным│ │

│ │ │ │машинам, установкам и│ │

│ │ │ │системам │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│204 │ Абзацы │ГОСТ Р МЭК │Кабели с│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106), │60227-2-99 │поливинилхлоридной │60227-2:1997 │

│ │ [второй](#P107) и │с изменением N 1│изоляцией на номинальное│с изменением │

│ │[пятый](#P110) статьи │от 2011 │напряжение до 450/750 В│N 1 от 2003 │

│ │ 4 │ │включительно. Часть 2.│ │

│ │ │ │Методы испытаний │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │СТБ IEC │Кабели с│на основе IEC │

│ │ │60227-2-2012 │поливинилхлоридной │60227-2:2007 с │

│ │ │ │изоляцией на номинальное│изменением А1 от │

│ │ │ │напряжение до 450/750 В│2003 │

│ │ │ │включительно. Часть 2.│ │

│ │ │ │Методы испытаний │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│205 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Кабели с│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106), │60227-3-2011 │поливинилхлоридной │МЭК [60227-3-2002](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8633DCB942CD87A6C832D28j713N) │

│ │ [второй](#P107) и │ │изоляцией на номинальное│ │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │напряжение до 450/750 В│ │

│ │ 4 │ │включительно. Кабели без│ │

│ │ │ │оболочки для стационарной│ │

│ │ │ │прокладки │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Кабели с│на основе IEC │

│ │ │[60227-3-2002](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8633DCB942CD87A6C832D28j713N) │поливинилхлоридной │60227-3:1997 │

│ │ │ │изоляцией на номинальное│ │

│ │ │ │напряжение до 450/750 В│ │

│ │ │ │включительно. Кабели без│ │

│ │ │ │оболочки для стационарной│ │

│ │ │ │прокладки │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │СТБ IEC │Кабели с│на основе IEC │

│ │ │60227-3-2007 │поливинилхлоридной │60227-3:1997 │

│ │ │ │изоляцией на номинальное│ │

│ │ │ │напряжение до 450/750 В│ │

│ │ │ │включительно. Часть 3.│ │

│ │ │ │Кабели без оболочки для│ │

│ │ │ │стационарной прокладки │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │СТ РК ГОСТ Р │Кабели с│ │

│ │ │МЭК 60227-3-2009│поливинилхлоридной │ │

│ │ │ │изоляцией на номинальное│ │

│ │ │ │напряжение до 450/750 В│ │

│ │ │ │включительно. Кабели без│ │

│ │ │ │оболочки для стационарной│ │

│ │ │ │прокладки │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│206 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Кабели с│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106), │60227-4-2011 │поливинилхлоридной │МЭК [60227-4-2002](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8633DCB952CD87A6C832D28j713N) │

│ │ [второй](#P107) и │ │изоляцией на номинальное│ │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │напряжение до 450/750 В│ │

│ │ 4 │ │включительно. Кабели в│ │

│ │ │ │оболочке для стационарной│ │

│ │ │ │прокладки │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Кабели с│на основе IEC │

│ │ │[60227-4-2002](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8633DCB952CD87A6C832D28j713N) │поливинилхлоридной │60227-4:1992 с │

│ │ │ │изоляцией на номинальное│изменением N 1 от│

│ │ │ │напряжение до 450/750 В│1997 │

│ │ │ │включительно. Кабели в│ │

│ │ │ │оболочке для стационарной│ │

│ │ │ │прокладки │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │СТ РК ГОСТ Р │Кабели с│на основе ГОСТ Р │

│ │ │МЭК [60227-4-2002](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8633DCB952CD87A6C832D28j713N)│поливинилхлоридной │МЭК [60227-4-2002](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8633DCB952CD87A6C832D28j713N) │

│ │ │ │изоляцией на номинальное│ │

│ │ │ │напряжение до 450/750 В│ │

│ │ │ │включительно. Кабели в│ │

│ │ │ │оболочке для стационарной│ │

│ │ │ │прокладки │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │СТБ IEC │Кабели с│ │

│ │ │60227-4-2010 │поливинилхлоридной │ │

│ │ │(IEC │изоляцией на номинальное│ │

│ │ │60227-4:1997) │напряжение до 450/750 В│ │

│ │ │ │включительно. Часть 4.│ │

│ │ │ │Кабели в оболочке для│ │

│ │ │ │стационарной прокладки │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│207 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Кабели с│на основе │

│ │ [первый](#P106), │60227-5-2011 │поливинилхлоридной │ГОСТ Р МЭК │

│ │ [второй](#P107) и │ │изоляцией на номинальное│[60227-5-2009](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86239C3942CD87A6C832D28j713N) │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │напряжение до 450/750 В│ │

│ │ 4 │ │включительно. Часть 5.│ │

│ │ │ │Гибкие кабели (шнуры) │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Кабели с│на основе IEC │

│ │ │[60227-5-2009](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86239C3942CD87A6C832D28j713N) │поливинилхлоридной │60227-5:97 │

│ │ │ │изоляцией на номинальное│с изменением N 1 │

│ │ │ │напряжение до 450/750 В│от 1997 с │

│ │ │ │включительно. Часть 5.│изменением N 2 от│

│ │ │ │Гибкие кабели (шнуры) │2003 │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │СТ РК ГОСТ Р │Кабели с│на основе │

│ │ │МЭК [60227-5-2009](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86239C3942CD87A6C832D28j713N)│поливинилхлоридной │ГОСТ Р МЭК │

│ │ │ │изоляцией на номинальное│[60227-5-2009](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86239C3942CD87A6C832D28j713N) │

│ │ │ │напряжение до 450/750 В│ │

│ │ │ │включительно. Гибкие│ │

│ │ │ │кабели (шнуры) │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │СТБ IEC │Кабели с│на основе IEC │

│ │ │60227-5-2007 │поливинилхлоридной │60227-5:2003 │

│ │ │ │изоляцией на номинальное│ │

│ │ │ │напряжение до 450/750 В│ │

│ │ │ │включительно. Часть 5.│ │

│ │ │ │Гибкие кабели (шнуры) │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│208 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Кабели с│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106), │60227-6-2011 │поливинилхлоридной │МЭК [60227-6-2010](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8643ACA972CD87A6C832D28j713N) │

│ │ [второй](#P107) и │ │изоляцией на номинальное│ │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │напряжение до 450/750 В│ │

│ │ 4 │ │включительно. Часть 6.│ │

│ │ │ │Лифтовые кабели и кабели│ │

│ │ │ │для гибких соединений │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Кабели с│на основе IEC │

│ │ │[60227-6-2010](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8643ACA972CD87A6C832D28j713N) │поливинилхлоридной │60227-6:2001 │

│ │ │ │изоляцией на номинальное│ │

│ │ │ │напряжение до 450/750 В│ │

│ │ │ │включительно. Часть 6.│ │

│ │ │ │Лифтовые кабели и кабели│ │

│ │ │ │для гибких соединений │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │СТБ IEC │Кабели с│на основе IEC │

│ │ │60227-6-2011 │поливинилхлоридной │60227-6:2001 │

│ │ │ │изоляцией на номинальное│ │

│ │ │ │напряжение до 450/750 В│ │

│ │ │ │включительно. Часть 6.│ │

│ │ │ │Лифтовые кабели и кабели│ │

│ │ │ │для гибких соединений │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│209 │ Абзацы │СТБ IEC │Кабели с│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106), │60227-7-2010 │поливинилхлоридной │60227-7:2003 │

│ │ [второй](#P107) и │ │изоляцией на номинальное│ │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │напряжение до 450/750 В│ │

│ │ 4 │ │включительно. Часть 7.│ │

│ │ │ │Кабели гибкие│ │

│ │ │ │экранированные и│ │

│ │ │ │неэкранированные с двумя│ │

│ │ │ │или более токопроводящими│ │

│ │ │ │жилами │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Кабели с│на основе IEC │

│ │ │[60227-7-98](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86439C0902CD87A6C832D28j713N) │поливинилхлоридной │60227-7:1995 с │

│ │ │с изменением N 1│изоляцией на номинальное│изменением N 1 от│

│ │ │от 2011 │напряжение до 450/750 В│2003 │

│ │ │ │включительно. Часть 7.│ │

│ │ │ │Кабели гибкие│ │

│ │ │ │экранированные и│ │

│ │ │ │неэкранированные с двумя│ │

│ │ │ │или более токопроводящими│ │

│ │ │ │жилами │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│210 │ Абзацы │СТБ IEC │Кабели с резиновой│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60245-1-2011 │изоляцией на номинальное│60245-1:2008 │

│ │ [девятый](#P114) │ │напряжение до 450/750 В│ │

│ │ статьи 4 │ │включительно. Часть 1.│ │

│ │ │ │Общие требования │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│211 │ Абзацы │СТБ IEC │Кабели с резиновой│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60245-3-2012 │изоляцией на номинальное│60245-3:1994 с │

│ │ [девятый](#P114) │ │напряжение до 450/750 В│изменением N 1 от│

│ │ статьи 4 │ │включительно. Часть 3.│1997 с изменением│

│ │ │ │Кабели с нагревостойкой │N 2 от 2011 │

│ │ │ │кремнийорганической │ │

│ │ │ │изоляцией │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│212 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Кабели с резиновой│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60245-4-2011 │изоляцией на номинальное│МЭК [60245-4-2008](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86039C09B2CD87A6C832D28j713N) │

│ │ [девятый](#P114) │ │напряжение до 450/750 В│ │

│ │ статьи 4 │ │включительно. Часть 4.│ │

│ │ │ │Шнуры и гибкие кабели │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Кабели с резиновой│на основе IEC │

│ │ │[60245-4-2008](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86039C09B2CD87A6C832D28j713N) │изоляцией на номинальное│60245-4:1994 с │

│ │ │ │напряжение до 450/750 В│изменением N 1 от│

│ │ │ │включительно. Часть 4.│1997 с изменением│

│ │ │ │Шнуры и гибкие кабели │N 2 от 2003 │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│213 │ Абзацы │СТБ IEC │Кабели с резиновой│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60245-5-2011 │изоляцией на номинальное│60245-5:1994 с │

│ │ [девятый](#P114) │ │напряжение до 450/750 В│изменением А1 от │

│ │ статьи 4 │ │включительно. Часть 5.│2003 │

│ │ │ │Кабели лифтовые │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│214 │ Абзацы │СТБ IEC │Кабели с резиновой│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60245-6-2011 │изоляцией на номинальное│60245-6:1994 с │

│ │ [девятый](#P114) │ │напряжение до 450/750 В│изменением N 1 от│

│ │ статьи 4 │ │включительно. Часть 6.│1997 с изменением│

│ │ │ │Кабели для дуговой сварки│N 2 от 2003 │

│ │ │ │электродом │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│215 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Кабели с резиновой│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60245-7-2011 │изоляцией на номинальное│МЭК 60245-7-97 │

│ │ [девятый](#P114) │ │напряжение до 450/750 В│ │

│ │ статьи 4 │ │включительно. Кабели с│ │

│ │ │ │нагревостойкой │ │

│ │ │ │этиленвинилацетатной │ │

│ │ │ │резиновой изоляцией │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │СТБ IEC │Кабели с резиновой│на основе IEC │

│ │ │60245-7-2011 │изоляцией на номинальное│60245-7:1994 с │

│ │ │ │напряжение до 450/750 В│изменением N 1 от│

│ │ │ │включительно. Часть 7.│1997 │

│ │ │ │Кабели с нагревостойкой│ │

│ │ │ │этиленвинилацетатной │ │

│ │ │ │резиновой изоляцией │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Кабели с резиновой│на основе IEC │

│ │ │60245-7-97 │изоляцией на номинальное│60245-7:1994 с │

│ │ │с изменением N 1│напряжение до 450/750 В│изменением N 1 от│

│ │ │от 2002 │включительно. Кабели с│1997 │

│ │ │ │нагревостойкой │ │

│ │ │ │этиленвинилацетатной │ │

│ │ │ │резиновой изоляцией │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│216 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Кабели с резиновой│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60245-8-2011 │изоляцией на номинальное│МЭК [60245-8-2008](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86039C29B2CD87A6C832D28j713N) │

│ │ [девятый](#P114) │ │напряжение до 450/750 В│ │

│ │ статьи 4 │ │включительно. Часть 8.│ │

│ │ │ │Шнуры для областей│ │

│ │ │ │применения, требующих│ │

│ │ │ │высокой гибкости │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Кабели с резиновой│на основе IEC │

│ │ │[60245-8-2008](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86039C29B2CD87A6C832D28j713N) │изоляцией на номинальное│60245-8:1998 с │

│ │ │ │напряжение до 450/750 В│изменением N 1 от│

│ │ │ │включительно. Часть 8.│2003 │

│ │ │ │Шнуры для областей│ │

│ │ │ │применения, требующих│ │

│ │ │ │высокой гибкости │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│217 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Конденсаторы для│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60252-1-2011 │двигателей переменного│МЭК [60252-1-2005](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FFC6731C29971D272358F2Fj21FN) │

│ │ [девятый](#P114) │ │тока. Часть 1. Общие│ │

│ │ статьи 4 │ │положения. Рабочие│ │

│ │ │ │характеристики, испытания│ │

│ │ │ │и номинальные параметры.│ │

│ │ │ │Требования безопасности.│ │

│ │ │ │Руководство по установке│ │

│ │ │ │и эксплуатации │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │СТБ МЭК │Конденсаторы для│на основе IEC │

│ │ │60252-1-2007 │двигателей переменного│60252-1:2001 │

│ │ │ │тока. Часть 1. Общие│ │

│ │ │ │положения. Рабочие│ │

│ │ │ │характеристики, испытания│ │

│ │ │ │и номинальные параметры.│ │

│ │ │ │Требования безопасности.│ │

│ │ │ │Руководство по монтажу и│ │

│ │ │ │эксплуатации │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│218 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Конденсаторы для│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60252-2-2011 │двигателей переменного│МЭК 60252-2-2008 │

│ │ [девятый](#P114) │ │тока. Часть 2. Пусковые│ │

│ │ статьи 4 │ │конденсаторы │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Конденсаторы для│на основе IEC │

│ │ │60252-2-2008 │двигателей переменного│60252-2:2003 │

│ │ │ │тока. Часть 2. Пусковые│ │

│ │ │ │конденсаторы │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │СТБ МЭК │Конденсаторы для│на основе IEC │

│ │ │60252-2-2007 │двигателей переменного│60252-2:2003 │

│ │ │ │тока. Часть 2.│ │

│ │ │ │Конденсаторы для│ │

│ │ │ │двигателей пусковые │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│219 │ Абзацы │ГОСТ │Предохранители │ │

│ │ [первый](#P106) - │31196.0-2012 │низковольтные плавкие.│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(IEC │Часть 1. Общие требования │ │

│ │ [девятый](#P114) │60269-1:1998) │ │ │

│ │ статьи 4 ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Предохранители │на основе IEC │

│ │ │[60269-1-2010](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8653EC2912CD87A6C832D28j713N) │низковольтные плавкие.│60269-1:2006 │

│ │ │ │Часть 1. Общие требования │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│220 │ Абзацы │СТБ МЭК │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-4-2005 │электрические приборы.│60335-2-4:2005 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность. Часть 2-4.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к отжимным центрифугам │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│221 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-5-2012 │аналогичных электрических│[52161.2.5-2005](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D055DE525D8ED3FFD643FC39225857064DA212A74j019N) │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-5.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │посудомоечным машинам │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │[52161.2.5-2005](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D055DE525D8ED3FFD643FC39225857064DA212A74j019N) │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.5.│ │

│ │ │60335-2-5:2002) │Частные требования для│ │

│ │ │ │посудомоечных машин │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │СТБ МЭК │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ │60335-2-5-2005 │электрические приборы.│60335-2-5:2002 │

│ │ │ │Безопасность. Часть 2-5.│ │

│ │ │ │Дополнительные требования│ │

│ │ │ │к посудомоечным машинам │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│222 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Бытовые и аналогичные│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-7-2012 │электрические приборы.│52161.2.7-2009 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность. Часть 2-7.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к стиральным машинам │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │52161.2.7-2009 │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.7.│ │

│ │ │60335-2-7:2008) │Частные требования к│ │

│ │ │ │стиральным машинам │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │СТБ IEC │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ │60335-2-7-2007 │электрические приборы.│60335-2-7:2006 │

│ │ │ │Безопасность. Часть 2-7.│ │

│ │ │ │Дополнительные требования│ │

│ │ │ │к стиральным машинам │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│223 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-8-2012 │аналогичных электрических│52161.2.8-2005 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2.8.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │бритвам, машинкам для│ │

│ │ │ │стрижки волос и│ │

│ │ │ │аналогичным приборам │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │52161.2.8-2005 │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.8.│ │

│ │ │60335-2-8:2002) │Частные требования для│ │

│ │ │ │бритв, машинок для│ │

│ │ │ │стрижки волос и│ │

│ │ │ │аналогичных приборов │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │СТБ МЭК │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ │60335-2-8-2006 │электрические приборы.│60335-2-8:2002 │

│ │ │ │Безопасность. Часть 2-8.│ │

│ │ │ │Дополнительные требования│ │

│ │ │ │к электробритвам,│ │

│ │ │ │машинкам для стрижки│ │

│ │ │ │волос и аналогичным│ │

│ │ │ │приборам │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│224 │ Абзацы │СТБ IEC │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-9-2008 │электрические приборы.│60335-2-9:2008 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность. Часть 2-9.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к грилям, тостерам и│ │

│ │ │ │аналогичным переносным│ │

│ │ │ │приборам для│ │

│ │ │ │приготовления пищи │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│225 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-10-2012 │аналогичных электрических│[52161.2.10-2005](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FFF663BC19971D272358F2Fj21FN) │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-10.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │машинам для обработки│ │

│ │ │ │полов и машинам для│ │

│ │ │ │влажной чистки │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │[52161.2.10-2005](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FFF663BC19971D272358F2Fj21FN) │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.10.│ │

│ │ │60335-2-10:2002)│Частные требования для│ │

│ │ │ │машин для обработки полов│ │

│ │ │ │и машин для влажной│ │

│ │ │ │чистки │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │СТБ МЭК │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ │60335-2-10-2004 │электрические приборы.│60335-2-10:2002 │

│ │ │ │Безопасность. Часть 2-10.│ │

│ │ │ │Дополнительные требования│ │

│ │ │ │к машинам для обработки│ │

│ │ │ │пола и машинам для│ │

│ │ │ │влажной очистки │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│226 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-12-2012 │аналогичных электрических│[52161.2.12-2005](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FFF6339C79971D272358F2Fj21FN) │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-12.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │мармитам и аналогичным│ │

│ │ │ │приборам │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │[52161.2.12-2005](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FFF6339C79971D272358F2Fj21FN) │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.12.│ │

│ │ │60335-2-12:2002)│Частные требования для│ │

│ │ │ │мармитов и аналогичных│ │

│ │ │ │приборов │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │СТБ МЭК │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ │60335-2-12-2005 │электрические приборы.│60335-2-12:2002 │

│ │ │ │Безопасность. Часть 2-12.│ │

│ │ │ │Дополнительные требования│ │

│ │ │ │к приспособлениям для│ │

│ │ │ │согревания блюд и│ │

│ │ │ │аналогичным приборам │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│227 │ Абзацы │СТБ МЭК │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-13-2005 │электрические приборы.│60335-2-13:2004 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность. Часть 2-13.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к фритюрницам, сковородам│ │

│ │ │ │и аналогичным приборам │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│228 │ Абзацы │СТБ МЭК │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-14-2005 │электрические приборы.│60335-2-14:2002 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность. Часть 2-14.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к кухонным машинам │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │[52161.2.14-2005](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8613CC5922CD87A6C832D28j713N) │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.14.│ │

│ │ │60335-2-14:2002)│Частные требования для│ │

│ │ │ │кухонных машин │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│229 │ Абзацы │СТБ МЭК │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-15-2006 │электрические приборы.│60335-2-15:2005 с│

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность. Часть 2-15.│изменением А1 от │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│2005 с изменением│

│ │ статьи 4 │ │к приборам для нагревания│А2 от 2008 │

│ │ │ │жидкостей │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│230 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│ │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-21-2012 │аналогичных электрических│ │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-21.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │аккумуляционным │ │

│ │ │ │водонагревателям │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │52161.2.21-2006 │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.21.│ │

│ │ │60335-2-21:2004)│Частные требования для│ │

│ │ │ │аккумуляционных │ │

│ │ │ │водонагревателей │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │СТБ МЭК │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ │60335-2-21-2005 │электрические приборы.│60335-2-21:2004 │

│ │ │ │Безопасность. Часть 2-21.│ │

│ │ │ │Дополнительные требования│ │

│ │ │ │к аккумуляционным│ │

│ │ │ │водонагревателям │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│231 │ Абзацы │СТБ IEC │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-24-2007 │электрические приборы.│60335-2-24:2007 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность. Часть 2-24.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к холодильным приборам,│ │

│ │ │ │мороженицам и устройствам│ │

│ │ │ │для приготовления льда │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│232 │ Абзацы │СТБ IEC │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-25-2012 │электрические приборы.│60335-2-25:2010 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность. Часть 2-25.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к микроволновым печам,│ │

│ │ │ │включая комбинированные│ │

│ │ │ │микроволновые печи │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│233 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-28-2012 │аналогичных электрических│[52161.2.28-2009](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8663CC0942CD87A6C832D28j713N) │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-28.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │швейным машинам │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │[52161.2.28-2009](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8663CC0942CD87A6C832D28j713N) │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.28.│ │

│ │ │60335-2-28:2008)│Частные требования к│ │

│ │ │ │швейным машинам │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│234 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│ │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-29-2012 │аналогичных электрических│ │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-29.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │зарядным устройствам│ │

│ │ │ │батарей │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │52161.2.29-2007 │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.29.│ │

│ │ │60335-2-29:2004)│Частные требования для│ │

│ │ │ │зарядных устройств│ │

│ │ │ │батарей │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│235 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-34-2012 │аналогичных электрических│52161.2.34-2009 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-34.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к мотор-компрессорам │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │52161.2.34-2009 │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.34.│ │

│ │ │60335-2-34:2009)│Частные требования к│ │

│ │ │ │мотор-компрессорам │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │СТБ IEC │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ │60335-2-34-2010 │электрические приборы.│60335-2-34:2009 │

│ │ │ │Безопасность. Часть 2-34.│ │

│ │ │ │Дополнительные требования│ │

│ │ │ │к мотор-компрессорам │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│236 │ Абзацы │СТБ МЭК │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-36-2005 │электрические приборы.│60335-2-36:2004 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность. Часть 2-36.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к электрическим кухонным│ │

│ │ │ │плитам, духовкам,│ │

│ │ │ │конфоркам и│ │

│ │ │ │нагревательным элементам│ │

│ │ │ │для предприятий│ │

│ │ │ │общественного питания │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│237 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│ │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-44-2012 │аналогичных электрических│ │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-44.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │гладильным машинам │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │52161.2.44-2008 │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.44.│ │

│ │ │60335-2-44:2003)│Частные требования к│ │

│ │ │ │гладильным машинам │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│238 │ Абзацы │СТБ IEC │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-49-2010 │электрические приборы.│60335-2-49:2008 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность. Часть 2-49.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к электрическим тепловым│ │

│ │ │ │шкафам для предприятий│ │

│ │ │ │общественного питания │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│239 │ Абзацы │СТБ МЭК │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-53-2005 │электрические приборы.│60335-2-53:2002 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность. Часть 2-53.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к нагревательным приборам│ │

│ │ │ │для саун │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│240 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│ │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-51-2012 │аналогичных электрических│ │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-51.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │стационарным │ │

│ │ │ │циркуляционным насосам│ │

│ │ │ │для отопительных систем и│ │

│ │ │ │систем водоснабжения │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │52161.2.51-2008 │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.51.│ │

│ │ │60335-2-51:2008)│Частные требования к│ │

│ │ │ │стационарным │ │

│ │ │ │циркуляционным насосам│ │

│ │ │ │для отопительных систем и│ │

│ │ │ │систем водоснабжения │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │СТБ IEC │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ │60335-2-51-2011 │электрические приборы.│60335-2-51:2008 │

│ │ │ │Безопасность. Часть 2-51.│ │

│ │ │ │Дополнительные требования│ │

│ │ │ │к стационарным│ │

│ │ │ │циркуляционным насосам│ │

│ │ │ │для отопительных систем и│ │

│ │ │ │систем водоснабжения │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│241 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│на основе │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-54-2012 │аналогичных электрических│ГОСТ Р │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-54.│52161.2.54-2008 │

│ │ [девятый](#P114) │ │Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │приборам для очистки│ │

│ │ │ │поверхностей с│ │

│ │ │ │использованием жидкостей│ │

│ │ │ │или пара │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │52161.2.54-2008 │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.54.│ │

│ │ │60335-2-54:2007)│Частные требования к│ │

│ │ │ │бытовым приборам для│ │

│ │ │ │очистки поверхностей с│ │

│ │ │ │использованием жидкостей│ │

│ │ │ │или пара │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│242 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-59-2012 │аналогичных электрических│52161.2.59-2008 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-59.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │приборам для уничтожения│ │

│ │ │ │насекомых │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │52161.2.59-2008 │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.59.│ │

│ │ │60335-2-59:2006)│Частные требования к│ │

│ │ │ │приборам для уничтожения│ │

│ │ │ │насекомых │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│243 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-70-2011 │аналогичных электрических│МЭК 60335-2-70-98│

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Дополнительные│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования к доильным│ │

│ │ статьи 4 │ │установкам │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Безопасность бытовых и│на основе IEC │

│ │ │60335-2-70-98 │аналогичных электрических│60335-2-70:1993 │

│ │ │ │приборов. Дополнительные│ │

│ │ │ │требования к доильным│ │

│ │ │ │установкам и методы│ │

│ │ │ │испытаний │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│244 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-71-2011 │аналогичных электрических│МЭК 60335-2-71-98│

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Дополнительные│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │электрическим │ │

│ │ │ │нагревательным приборам│ │

│ │ │ │для выращивания и│ │

│ │ │ │разведения животных и│ │

│ │ │ │методы испытаний │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Безопасность бытовых и│на основе IEC │

│ │ │60335-2-71-98 │аналогичных электрических│60335-2-71:1993 │

│ │ │ │приборов. Дополнительные│ │

│ │ │ │требования к│ │

│ │ │ │электрическим │ │

│ │ │ │нагревательным приборам│ │

│ │ │ │для выращивания и│ │

│ │ │ │разведения животных и│ │

│ │ │ │методы испытаний │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│245 │ Абзацы │ГОСТ Р МЭК │Безопасность бытовых и│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-73-2000 │аналогичных электрических│60335-2-73:1994 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Дополнительные│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования к закрепляемым│ │

│ │ статьи 4 │ │погружным нагревателям и│ │

│ │ │ │методы испытаний │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│246 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-74-2012 │аналогичных электрических│[52161.2.74-2008](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86138C6962CD87A6C832D28j713N) │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-74.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │переносным погружным│ │

│ │ │ │нагревателям │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │[52161.2.74-2008](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86138C6962CD87A6C832D28j713N) │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.74.│ │

│ │ │60335-2-74:2006)│Частные требования к│ │

│ │ │ │переносным погружным│ │

│ │ │ │нагревателям │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│247 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-76-2011 │аналогичных электрических│МЭК 60335-2-76- │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Дополнительные│2001 │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования к блокам│ │

│ │ статьи 4 │ │питания электрического│ │

│ │ │ │ограждения и методы│ │

│ │ │ │испытаний │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Безопасность бытовых и│на основе IEC │

│ │ │60335-2-76-2001 │аналогичных электрических│60335-2-76:1997 │

│ │ │ │приборов. Дополнительные│ │

│ │ │ │требования к блокам│ │

│ │ │ │питания электрического│ │

│ │ │ │ограждения и методы│ │

│ │ │ │испытаний │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│248 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-77-2011 │аналогичных электрических│МЭК 60335-2-77-99│

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Дополнительные│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования к управляемым│ │

│ │ статьи 4 │ │вручную газонокосилкам и│ │

│ │ │ │методы испытаний │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Безопасность бытовых и│на основе IEC │

│ │ │60335-2-77-99 │аналогичных электрических│60335-2-77:1996 │

│ │ │ │приборов. Дополнительные│ │

│ │ │ │требования к управляемым│ │

│ │ │ │вручную газонокосилкам и│ │

│ │ │ │методы испытаний │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │СТБ МЭК │Безопасность бытовых и│на основе IEC │

│ │ │60335-2-77-2002 │аналогичных электрических│60335-2-77:1996 │

│ │ │ │приборов. Дополнительные│ │

│ │ │ │требования к управляемым│ │

│ │ │ │вручную газонокосилкам и│ │

│ │ │ │методы испытаний │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│249 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-78-2011 │аналогичных электрических│МЭК 60335-2-78- │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Дополнительные│2001 │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования к наружным│ │

│ │ статьи 4 │ │барбекю и методы│ │

│ │ │ │испытаний │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Безопасность бытовых и│на основе IEC │

│ │ │60335-2-78-2001 │аналогичных электрических│60335-2-78-95 │

│ │ │ │приборов. Дополнительные│ │

│ │ │ │требования к наружным│ │

│ │ │ │барбекю и методы│ │

│ │ │ │испытаний │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │СТБ МЭК │Безопасность бытовых и│на основе IEC │

│ │ │60335-2-78-2003 │аналогичных электрических│60335-2-78-95 │

│ │ │ │приборов. Часть 2.│ │

│ │ │ │Дополнительные требования│ │

│ │ │ │к барбекю, применяемым│ │

│ │ │ │вне помещений │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│250 │ Абзацы │СТБ IEC │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-82-2011 │электрические приборы.│60335-2-82:2008 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность. Часть 2-82.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к игровым автоматам и│ │

│ │ │ │автоматам │ │

│ │ │ │самообслуживания │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│251 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-85-2012 │аналогичных электрических│52161.2.85-2009 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2.85.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │отпаривателям тканей │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │52161.2.85-2009 │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.85.│ │

│ │ │60335-2-85:2008)│Частные требования к│ │

│ │ │ │отпаривателям тканей │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│252 │ Абзацы │ГОСТ Р МЭК │Безопасность бытовых и│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-88-2001 │аналогичных электрических│60335-2-88:1997 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Дополнительные│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │увлажнителям, │ │

│ │ │ │используемым с│ │

│ │ │ │нагревательными │ │

│ │ │ │приборами, вентиляторами│ │

│ │ │ │и системами│ │

│ │ │ │кондиционирования │ │

│ │ │ │воздуха, и методы│ │

│ │ │ │испытаний │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│253 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-96-2012 │аналогичных электрических│52161.2.96-2009 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-96.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │гибким листовым│ │

│ │ │ │нагревательным элементам│ │

│ │ │ │для обогрева жилых│ │

│ │ │ │помещений │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │[52161.2.96-2006](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF1643DC29971D272358F2Fj21FN) │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.96.│ │

│ │ │60335-2-96:2005)│Частные требования для│ │

│ │ │ │гибких листовых│ │

│ │ │ │нагревательных элементов│ │

│ │ │ │для обогрева жилых│ │

│ │ │ │помещений │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│254 │ Абзацы │СТБ IEC │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-102-2011│электрические приборы.│60335-2-102:2009 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность. Часть 2-│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │102. Дополнительные│ │

│ │ статьи 4 │ │требования к приборам,│ │

│ │ │ │работающим на газовом,│ │

│ │ │ │жидком и твердом топливе│ │

│ │ │ │и имеющим электрические│ │

│ │ │ │соединения │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│255 │ Абзацы │СТБ IEC │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-104-2011│электрические приборы.│60335-2-104:2003 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность. Часть 2-│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │104. Дополнительные│ │

│ │ статьи 4 │ │требования к устройствам,│ │

│ │ │ │предназначенным для│ │

│ │ │ │восстановления и/или│ │

│ │ │ │рециркуляции хладагентов│ │

│ │ │ │в оборудовании для│ │

│ │ │ │кондиционирования воздуха│ │

│ │ │ │и холодильном│ │

│ │ │ │оборудовании │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│256 │ Абзацы │СТБ IEC │Лампы накаливания.│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60432-2-2008 │Требования безопасности.│60432-2:2005 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Часть 2. Лампы галогенные│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │вольфрамовые для бытового│ │

│ │ статьи 4 │ │и аналогичного общего│ │

│ │ │ │освещения │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│257 │ Абзацы │СТБ МЭК │Низковольтные комплектные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60439-1-2007 │устройства распределения│60439-1:2004 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │и управления. Часть 1.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Устройства, подвергаемые│ │

│ │ статьи 4 │ │испытаниям типа полностью│ │

│ │ │ │или частично │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Устройства комплектные│ │

│ │ │[51321.1-2007](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8613CC6962CD87A6C832D28j713N) │низковольтные │ │

│ │ │(МЭК │распределения и│ │

│ │ │60439-1:2004) │управления. Часть 1.│ │

│ │ │ │Устройства, испытанные│ │

│ │ │ │полностью или частично.│ │

│ │ │ │Общие технические│ │

│ │ │ │требования и методы│ │

│ │ │ │испытаний │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│258 │ Абзацы │СТБ МЭК │Низковольтные комплектные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60439-2-2007 │устройства распределения│60439-2:2005 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │и управления. Часть 2.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к системам сборных шин│ │

│ │ │ │(шинопроводам) │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Устройства комплектные│ │

│ │ │[51321.2-2009](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8633CC3912CD87A6C832D28j713N) │низковольтные │ │

│ │ │(МЭК │распределения и│ │

│ │ │60439-2:2005) │управления. Часть 2.│ │

│ │ │ │Дополнительные требования│ │

│ │ │ │к шинопроводам │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│259 │ Абзацы │СТБ МЭК │Низковольтные комплектные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60439-3-2007 │устройства распределения│60439-3:2001 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │и управления. Часть 3.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к низковольтным│ │

│ │ │ │переключающим и│ │

│ │ │ │регулировочным │ │

│ │ │ │устройствам, │ │

│ │ │ │предназначенным для│ │

│ │ │ │установки в местах,│ │

│ │ │ │доступных для пользования│ │

│ │ │ │неквалифицированным │ │

│ │ │ │персоналом. │ │

│ │ │ │Распределительные щиты │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Устройства комплектные│ │

│ │ │[51321.3-2009](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8653DC69B2CD87A6C832D28j713N) │низковольтные │ │

│ │ │(МЭК │распределения и│ │

│ │ │60439-3:2001) │управления. Часть 3.│ │

│ │ │ │Дополнительные требования│ │

│ │ │ │к устройствам│ │

│ │ │ │распределения и│ │

│ │ │ │управления, │ │

│ │ │ │предназначенным для│ │

│ │ │ │эксплуатации в местах,│ │

│ │ │ │доступных │ │

│ │ │ │неквалифицированному │ │

│ │ │ │персоналу, и методы│ │

│ │ │ │испытаний │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│260 │ Абзацы │СТБ МЭК │Низковольтные комплектные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60439-4-2007 │устройства распределения│60439-4:2004 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │и управления. Часть 4.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к устройствам для│ │

│ │ │ │строительных площадок │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Устройства комплектные│на основе IEC │

│ │ │[51321.4-2011](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8663CC09A2CD87A6C832D28j713N) │низковольтные │60439-4:2004 │

│ │ │ │распределения и│ │

│ │ │ │управления. Часть 4.│ │

│ │ │ │Дополнительные требования│ │

│ │ │ │к устройствам комплектным│ │

│ │ │ │для строительных площадок│ │

│ │ │ │(НКУ СП) │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│261 │ Абзацы │СТБ МЭК │Низковольтные комплектные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60439-5-2007 │устройства распределения│60439-5:2006 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │и управления. Часть 5.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к устройствам│ │

│ │ │ │распределения │ │

│ │ │ │электроэнергии в сетях│ │

│ │ │ │общего пользования │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Устройства комплектные│на основе IEC │

│ │ │51321.5-2011 │низковольтные │60439-5:2006 │

│ │ │ │распределения и│ │

│ │ │ │управления. Часть 5.│ │

│ │ │ │Дополнительные требования│ │

│ │ │ │к низковольтным│ │

│ │ │ │комплектным устройствам,│ │

│ │ │ │предназначенным для│ │

│ │ │ │наружной установки в│ │

│ │ │ │общедоступных местах│ │

│ │ │ │(распределительным шкафам│ │

│ │ │ │и щитам) │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│262 │ Абзацы │СТБ МЭК │Меры сопротивления│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) и │60477-2-2007 │лабораторные. Часть 2.│60477-2:1979 │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │Меры сопротивления│ │

│ │ 4 │ │переменного тока│ │

│ │ │ │лабораторные │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│263 │ Абзацы │СТБ IEC │Светильники. Часть 1.│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60598-1-2008 │Общие требования и методы│60598-1:2008 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │испытаний │ │

│ │ [девятый](#P114) │ │ │ │

│ │ статьи 4 │ │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│264 │ Абзацы │СТБ МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60598-2-2-99 │Частные требования.│60598-2-2:1997 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Раздел 2. Светильники│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │встраиваемые │ │

│ │ статьи 4 ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ │[60598-2-2-99](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86438C7952CD87A6C832D28j713N) │Частные требования.│60598-2-2:1997 │

│ │ │ │Раздел 2. Светильники│ │

│ │ │ │встраиваемые │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│265 │ Абзацы │СТБ IEC │Светильники. Часть 2-3.│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60598-2-3-2009 │Дополнительные требования│60598-2-3:2002 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │к светильникам для│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │освещения улиц и дорог │ │

│ │ статьи 4 │ │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│266 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Светильники. Часть 2.│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60598-2-5-2012 │Частные требования.│МЭК 60598-2-5-99 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Раздел 5. Прожекторы│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │заливающего света │ │

│ │ статьи 4 ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ │60598-2-5-99 │Частные требования.│60598-2-5:98 │

│ │ │ │Раздел 5. Прожекторы│ │

│ │ │ │заливающего света │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │СТБ МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ │60598-2-5-2002 │Частные требования.│60598-2-5:98 │

│ │ │ │Раздел 5. Прожекторы│ │

│ │ │ │заливающего света │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│267 │ Абзацы │СТБ МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60598-2-6-2002 │Частные требования.│60598-2-6:1994 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Раздел 6. Светильники со│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │встроенными │ │

│ │ статьи 4 │ │трансформаторами или│ │

│ │ │ │преобразователями для│ │

│ │ │ │ламп накаливания │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ │[598-2-6-98](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8623BC0912CD87A6C832D28j713N) │Частные требования.│60598-2-6:1994 │

│ │ │ │Раздел 6. Светильники со│ │

│ │ │ │встроенными │ │

│ │ │ │трансформаторами или│ │

│ │ │ │преобразователями для│ │

│ │ │ │ламп накаливания │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│268 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Светильники. Часть 2.│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60598-2-8-2011 │Частные требования.│МЭК [598-2-8-97](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8623DC2952CD87A6C832D28j713N) │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Раздел 8. Светильники│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │ручные │ │

│ │ статьи 4 ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ │[598-2-8-97](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8623DC2952CD87A6C832D28j713N) │Частные требования.│60598-2-8:1996 с │

│ │ │ │Раздел 8. Светильники│изменением N 1 от│

│ │ │ │ручные │2000 │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │СТБ МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ │60598-2-8-2002 │Частные требования.│60598-2-8:2001 │

│ │ │ │Раздел 8. Светильники│ │

│ │ │ │ручные │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│269 │ Абзацы │ГОСТ Р МЭК │Светильники. Часть 2-11.│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60598-2-11-2010 │Частные требования.│60598-2-11:2005 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Аквариумные светильники │ │

│ │ [девятый](#P114) │ │ │ │

│ │ статьи 4 │ │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│270 │ Абзацы │СТБ IEC │Светильники. Часть 2-12.│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60598-2-12-2009 │Дополнительные требования│60598-2-12:2006 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │к ночным светильникам для│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │крепления в штепсельной│ │

│ │ статьи 4 │ │сетевой розетке │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│271 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Светильники. Часть 2-13.│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60598-2-13-2010 │Частные требования.│МЭК 60598-2-13- │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Светильники, углубляемые│2010 │

│ │ [девятый](#P114) │ │в грунт │ │

│ │ статьи 4 ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Светильники. Часть 2-13.│на основе IEC │

│ │ │60598-2-13-2010 │Частные требования.│60598-2-13:2006 │

│ │ │ │Светильники, углубляемые│ │

│ │ │ │в грунт │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│272 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Светильники. Часть 2.│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60598-2-19-2012 │Частные требования.│МЭК [598-2-17-97](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF1663CC59971D272358F2Fj21FN) │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Раздел 19. Светильники│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │вентилируемые. Требования│ │

│ │ статьи 4 │ │безопасности │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ │[598-2-19-97](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF1693FC69971D272358F2Fj21FN) │Частные требования.│60598-2-19:1981 с│

│ │ │ │Раздел 19. Светильники│изменением N 1 от│

│ │ │ │вентилируемые. Требования│1987 с изменением│

│ │ │ │безопасности │N 2 от 1997 │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │СТБ МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ │60598-2-19-2003 │Частные требования.│60598-2-19:1981 с│

│ │ │ │Раздел 19. Светильники│изменением N 1 от│

│ │ │ │вентилируемые. Требования│1987 с изменением│

│ │ │ │безопасности │N 2 от 1997 │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│273 │ Абзацы │СТБ IEC │Светильники. Раздел 2-20.│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60598-2-20-2008 │Дополнительные требования│60598-2-20:2002 с│

│ │ [пятый](#P110) и │ │к световым гирляндам │технической │

│ │ [девятый](#P114) │ │ │поправкой N 1 от │

│ │ статьи 4 │ │ │2003 с │

│ │ │ │ │технической │

│ │ │ │ │поправкой N 2 от │

│ │ │ │ │2003 │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│274 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Светильники. Часть 2.│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60598-2-23-2012 │Частные требования.│МЭК 60598-2-23-98│

│ │ [пятый](#P110) и │ │Раздел 23. Системы│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │световые сверхнизкого│ │

│ │ статьи 4 │ │напряжения для ламп│ │

│ │ │ │накаливания │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ │60598-2-23-98 │Частные требования.│60598-2-23:1996 с│

│ │ │ │Раздел 23. Системы│изменением N 1 от│

│ │ │ │световые сверхнизкого│2000 │

│ │ │ │напряжения для ламп│ │

│ │ │ │накаливания │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │СТБ МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ │60598-2-23-2002 │Частные требования.│60598-2-23:2001 │

│ │ │ │Раздел 23. Системы│ │

│ │ │ │световые сверхнизкого│ │

│ │ │ │напряжения для ламп│ │

│ │ │ │накаливания │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│275 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Светильники. Часть 2-24.│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60598-2-24-2011 │Частные требования.│МЭК 60598-2-24-99│

│ │ [пятый](#P110) и │ │Светильники с│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │ограничением температуры│ │

│ │ статьи 4 │ │поверхности │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Светильники. Часть 2-24.│на основе IEC │

│ │ │60598-2-24-99 │Частные требования.│60598-2-24:1997 │

│ │ │ │Светильники с│ │

│ │ │ │ограничением температуры│ │

│ │ │ │поверхности │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │СТБ МЭК 60598-2-│Светильники. Часть 2-24.│на основе IEC │

│ │ │24-2002 │Светильники с│60598-2-24:1997 │

│ │ │ │ограничением температуры│ │

│ │ │ │поверхности │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│276 │ Абзацы │ГОСТ Р │Коробки и корпусы для│ │

│ │ [первый](#P106) - │[50827.1-2009](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8633FC2962CD87A6C832D28j713N) │электрических аппаратов,│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │устанавливаемые в│ │

│ │ [девятый](#P114) │60670-1:2002) │стационарные │ │

│ │ статьи 4 │ │электрические установки│ │

│ │ │ │бытового и аналогичного│ │

│ │ │ │назначения. Часть 1.│ │

│ │ │ │Общие требования │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│277 │ Абзацы │ГОСТ Р │Коробки и корпусы для│ │

│ │ [первый](#P106) - │50827.2-2009 │электрических аппаратов,│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │устанавливаемые в│ │

│ │ [девятый](#P114) │60670-21:2004) │стационарные │ │

│ │ статьи 4 │ │электрические установки│ │

│ │ │ │бытового и аналогичного│ │

│ │ │ │назначения. Часть 21.│ │

│ │ │ │Специальные требования к│ │

│ │ │ │коробкам и корпусам,│ │

│ │ │ │оснащенным │ │

│ │ │ │приспособлениями для│ │

│ │ │ │крепления устройств│ │

│ │ │ │подвешивания │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│278 │ Абзацы │ГОСТ Р │Коробки и корпусы для│ │

│ │ [первый](#P106) - │50827.3-2009 │электрических аппаратов,│ │

│ │[пятый](#P110) статьи │(МЭК │устанавливаемые в│ │

│ │ 4 │60670-22:2003) │стационарные │ │

│ │ │ │электрические установки│ │

│ │ │ │бытового и аналогичного│ │

│ │ │ │назначения. Часть 22.│ │

│ │ │ │Специальные требования к│ │

│ │ │ │соединительным коробкам и│ │

│ │ │ │корпусам │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│279 │ Абзацы │ГОСТ Р │Коробки и корпусы для│ │

│ │ [первый](#P106) - │50827.4-2009 │электрических аппаратов,│ │

│ │[пятый](#P110) статьи │(МЭК │устанавливаемые в│ │

│ │ 4 │60670-23:2006) │стационарные │ │

│ │ │ │электрические установки│ │

│ │ │ │бытового и аналогичного│ │

│ │ │ │назначения. Часть 23.│ │

│ │ │ │Специальные требования к│ │

│ │ │ │напольным коробкам и│ │

│ │ │ │корпусам │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│280 │ Абзацы │ГОСТ Р │Коробки и корпусы для│ │

│ │ [первый](#P106) - │50827.5-2009 │электрических аппаратов,│ │

│ │[пятый](#P110) статьи │(МЭК │устанавливаемые в│ │

│ │ 4 │60670-24:2005) │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 │СТБ IEC │Вставки плавкие.│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106), │60691-2007 │Требования и руководство│60691:2002 │

│ │ [второй](#P107), │ │по применению │ │

│ │ [пятый](#P110) и │ │ │ │

│ │ [девятый](#P114) │ │ │ │

│ │ статьи 4 │ │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│282 │ Абзацы │СТБ МЭК │Аппаратура распределения│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60715-2006 │и управления│60715:1981 с │

│ │ [пятый](#P110) и │ │низковольтная. Установка│изменением N 1 от│

│ │ [девятый](#P114) │ │и крепление на│1995 │

│ │ статьи 4 │ │направляющих │ │

│ │ │ │электрических аппаратов в│ │

│ │ │ │устройствах распределения│ │

│ │ │ │и управления │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Аппаратура распределения│на основе IEC │

│ │ │60715-2003 │и управления│60715:1981 с │

│ │ │ │низковольтная. Установка│изменением N 1 от│

│ │ │ │и крепление на рейках│1995 │

│ │ │ │электрических аппаратов в│ │

│ │ │ │низковольтных комплектных│ │

│ │ │ │устройствах распределения│ │

│ │ │ │и управления │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│283 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Автоматические │на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60730-2-2-2011 │электрические управляющие│53994.2.2-2010 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │устройства бытового и│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │аналогичного назначения.│ │

│ │ статьи 4 │ │Часть 2-2. Частные│ │

│ │ │ │требования к устройствам│ │

│ │ │ │тепловой защиты│ │

│ │ │ │двигателей │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Автоматические │ │

│ │ │53994.2.2-2010 │электрические управляющие│ │

│ │ │(МЭК │устройства бытового и│ │

│ │ │60730-2-2:2005) │аналогичного назначения.│ │

│ │ │ │Часть 2.2. Частные│ │

│ │ │ │требования к устройствам│ │

│ │ │ │тепловой защиты│ │

│ │ │ │двигателей │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│284 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Автоматические │на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60730-2-4-2011 │электрические управляющие│53994.2.4-2010 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │устройства бытового и│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │аналогичного назначения.│ │

│ │ статьи 4 │ │Часть 2-4. Частные│ │

│ │ │ │требования к устройствам│ │

│ │ │ │тепловой защиты│ │

│ │ │ │двигателей мотор-│ │

│ │ │ │компрессоров герметичного│ │

│ │ │ │и полугерметичного типов│ │

│ │ │ │и методы испытаний │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Автоматические │ │

│ │ │53994.2.4-2010 │электрические управляющие│ │

│ │ │(МЭК │устройства бытового и│ │

│ │ │60730-2-4:2006) │аналогичного назначения.│ │

│ │ │ │Часть 2.4. Частные│ │

│ │ │ │требования к устройствам│ │

│ │ │ │тепловой защиты│ │

│ │ │ │двигателей мотор-│ │

│ │ │ │компрессоров герметичного│ │

│ │ │ │и полугерметичного типов │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│285 │ Абзацы │СТБ МЭК │Автоматические │на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60730-2-5-2004 │электрические управляющие│60730-2-5:2000 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │устройства бытового и│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │аналогичного назначения.│ │

│ │ статьи 4 │ │Часть 2-5. Дополнительные│ │

│ │ │ │требования к│ │

│ │ │ │автоматическим │ │

│ │ │ │электрическим устройствам│ │

│ │ │ │управления горелками │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│286 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Автоматические │на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60730-2-7-2011 │электрические управляющие│53994.2.7-2010 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │устройства бытового и│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │аналогичного назначения.│ │

│ │ статьи 4 │ │Часть 2-7. Частные│ │

│ │ │ │требования к таймерам и│ │

│ │ │ │временным выключателям │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Автоматические │ │

│ │ │53994.2.7-2010 │электрические управляющие│ │

│ │ │(МЭК │устройства бытового и│ │

│ │ │60730-2-7:2008) │аналогичного назначения.│ │

│ │ │ │Часть 2.7. Частные│ │

│ │ │ │требования к таймерам и│ │

│ │ │ │временным выключателям │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│287 │ Абзацы │СТБ IEC │Автоматические │на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60730-2-8-2008 │электрические управляющие│60730-2-8:2003 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │устройства бытового и│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │аналогичного назначения.│ │

│ │ статьи 4 │ │Часть 2-8. Дополнительные│ │

│ │ │ │требования к│ │

│ │ │ │электроприводным водяным│ │

│ │ │ │клапанам, включая│ │

│ │ │ │требования к механическим│ │

│ │ │ │характеристикам │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│288 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Автоматические │на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60730-2-9-2011 │электрические управляющие│53994.2.9-2010 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │устройства бытового и│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │аналогичного назначения.│ │

│ │ статьи 4 │ │Часть 2-9. Частные│ │

│ │ │ │требования к│ │

│ │ │ │термочувствительным │ │

│ │ │ │устройствам и методы│ │

│ │ │ │испытаний │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Автоматические │ │

│ │ │53994.2.9-2010 │электрические управляющие│ │

│ │ │(МЭК │устройства бытового и│ │

│ │ │60730-2-9:2008) │аналогичного назначения.│ │

│ │ │ │Часть 2.9. Частные│ │

│ │ │ │требования к│ │

│ │ │ │термочувствительным │ │

│ │ │ │управляющим устройствам │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│289 │ Абзацы │ГОСТ Р МЭК │Автоматические │на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │730-2-10-96 │электрические управляющие│60730-2-10:1991 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │устройства бытового и│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │аналогичного назначения.│ │

│ │ статьи 4 │ │Дополнительные требования│ │

│ │ │ │к пусковым реле│ │

│ │ │ │электродвигателей и│ │

│ │ │ │методы испытаний │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│290 │ Абзацы │СТБ IEC │Автоматические │на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60730-2-11-2008 │электрические управляющие│60730-2-11:2006 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │устройства бытового и│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │аналогичного назначения.│ │

│ │ статьи 4 │ │Часть 2-11.│ │

│ │ │ │Дополнительные требования│ │

│ │ │ │к регуляторам энергии │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Автоматические │ │

│ │ │53994.2.11-2010 │электрические управляющие│ │

│ │ │(МЭК │устройства бытового и│ │

│ │ │60730-2-11:2006)│аналогичного назначения.│ │

│ │ │ │Часть 2.11. Частные│ │

│ │ │ │требования к регуляторам│ │

│ │ │ │энергии │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│291 │ Абзацы │СТБ IEC │Автоматические │на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60730-2-12-2007 │электрические управляющие│60730-2-12:2005 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │устройства бытового и│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │аналогичного назначения.│ │

│ │ статьи 4 │ │Часть 2-12.│ │

│ │ │ │Дополнительные требования│ │

│ │ │ │к электрически│ │

│ │ │ │управляемым дверным│ │

│ │ │ │замкам │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│292 │ Абзацы │СТБ МЭК │Автоматические │на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60730-2-14-2006 │электрические управляющие│60730-2-14:2001 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │устройства бытового и│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │аналогичного назначения.│ │

│ │ статьи 4 │ │Часть 2-14.│ │

│ │ │ │Дополнительные требования│ │

│ │ │ │к электрическим силовым│ │

│ │ │ │приводам │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│293 │ Абзацы │СТБ МЭК │Автоматические │на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60730-2-18-2006 │электрические управляющие│60730-2-18:1997 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │устройства бытового и│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │аналогичного назначения.│ │

│ │ статьи 4 │ │Часть 2-18.│ │

│ │ │ │Дополнительные требования│ │

│ │ │ │к автоматическим│ │

│ │ │ │электрическим сенсорным│ │

│ │ │ │устройствам управления│ │

│ │ │ │потоком воды и воздуха,│ │

│ │ │ │включая требования к│ │

│ │ │ │механическим │ │

│ │ │ │характеристикам │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│294 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Машины ручные│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60745-1-2011 │электрические. │МЭК [60745-1-2009](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86539CB902CD87A6C832D28j713N) │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность и методы│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │испытаний. Часть 1. Общие│ │

│ │ статьи 4 │ │требования │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Машины ручные│на основе IEC │

│ │ │[60745-1-2009](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86539CB902CD87A6C832D28j713N) │электрические. │60745-1:2006 │

│ │ │ │Безопасность и методы│ │

│ │ │ │испытаний. Часть 1. Общие│ │

│ │ │ │требования │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│295 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Машины ручные│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60745-2-1-2011 │электрические. │МЭК [60745-2-1-](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8663AC19B2CD87A6C832D28j713N) │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность и методы│2006 │

│ │ [девятый](#P114) │ │испытаний. Часть 2-1.│ │

│ │ статьи 4 │ │Частные требования к│ │

│ │ │ │сверлильным и ударно-│ │

│ │ │ │сверлильным машинам │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Машины ручные│на основе IEC │

│ │ │[60745-2-1-2006](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8663AC19B2CD87A6C832D28j713N) │электрические. │60745-2-1:2003 │

│ │ │ │Безопасность и методы│ │

│ │ │ │испытаний. Часть 2-1.│ │

│ │ │ │Частные требования к│ │

│ │ │ │сверлильным и ударным│ │

│ │ │ │сверлильным машинам │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │СТБ МЭК │Инструмент ручной│на основе IEC │

│ │ │60745-2-1-2006 │электромеханический. │60745-2-1:2003 │

│ │ │ │Безопасность. Часть 2-1.│ │

│ │ │ │Дополнительные требования│ │

│ │ │ │к дрелям, включая ударные│ │

│ │ │ │дрели │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│296 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Машины ручные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60745-2-2-2011 │электрические. Частные│60745-2-2:2008 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │требования безопасности и│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │методы испытаний│ │

│ │ статьи 4 │ │шуруповертов и ударных│ │

│ │ │ │гайковертов │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Машины ручные│на основе IEC │

│ │ │60745-2-2-2010 │электрические. │60745-2-2:2008 │

│ │ │ │Безопасность и методы│ │

│ │ │ │испытаний. Часть 2-2.│ │

│ │ │ │Частные требования к│ │

│ │ │ │шуруповертам и ударным│ │

│ │ │ │гайковертам │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│297 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Машины ручные│на основе │

│ │ [первый](#P106) - │60745-2-4-2011 │электрические. │ГОСТ Р МЭК [60745-](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86131CA9A2CD87A6C832D28j713N)│

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность и методы│2-4-2008 │

│ │ [девятый](#P114) │ │испытаний. Часть 2-4.│ │

│ │ статьи 4 │ │Частные требования к│ │

│ │ │ │плоскошлифовальным и│ │

│ │ │ │ленточношлифовальным │ │

│ │ │ │машинам │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Машины ручные│на основе IEC │

│ │ │[60745-2-4-2008](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86131CA9A2CD87A6C832D28j713N) │электрические. │60745-2-4:2008 │

│ │ │ │Безопасность и методы│ │

│ │ │ │испытаний. Часть 2-4.│ │

│ │ │ │Частные требования к│ │

│ │ │ │плоскошлифовальным и│ │

│ │ │ │ленточно-шлифовальным │ │

│ │ │ │машинам │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│298 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Машины ручные│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60745-2-5-2011 │электрические. │МЭК [60745-2-5-](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF06031C39971D272358F2Fj21FN) │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность и методы│2007 │

│ │ [девятый](#P114) │ │испытаний. Часть 2-5.│ │

│ │ статьи 4 │ │Частные требования к│ │

│ │ │ │дисковым пилам │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Машины ручные│на основе IEC │

│ │ │[60745-2-5-2007](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF06031C39971D272358F2Fj21FN) │электрические. │60745-2-5:2003 │

│ │ │ │Безопасность и методы│ │

│ │ │ │испытаний. Часть 2-5.│ │

│ │ │ │Частные требования к│ │

│ │ │ │дисковым пилам │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │СТБ МЭК │Инструмент ручной│на основе IEC │

│ │ │60745-2-5-2006 │электромеханический. │60745-2-5:2003 │

│ │ │ │Безопасность. Часть 2-5.│ │

│ │ │ │Дополнительные требования│ │

│ │ │ │к дисковым пилам │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│299 │ Абзацы │СТБ IEC │Безопасность лазерных│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60825-1-2011 │изделий. Часть 1.│60825-1:2007 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Классификация │ │

│ │ [девятый](#P114) │ │оборудования и требования │ │

│ │ статьи 4 ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Безопасность лазерной│на основе IEC │

│ │ │60825-1-2009 │аппаратуры. Часть 1.│60825-1:2007 │

│ │ │ │Классификация │ │

│ │ │ │оборудования, требования│ │

│ │ │ │и руководство для│ │

│ │ │ │потребителей │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│300 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Машины ручные│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60745-2-9-2011 │электрические. │МЭК [60745-2-9-](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86538C59A2CD87A6C832D28j713N) │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность и методы│2010 │

│ │ [девятый](#P114) │ │испытаний. Часть 2-9.│ │

│ │ статьи 4 │ │Частные требования к│ │

│ │ │ │машинам для нарезания│ │

│ │ │ │внутренней резьбы │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Машины ручные│на основе IEC │

│ │ │[60745-2-9-2010](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86538C59A2CD87A6C832D28j713N) │электрические. │60745-2-9:2008 │

│ │ │ │Безопасность и методы│ │

│ │ │ │испытаний. Часть 2-9.│ │

│ │ │ │Частные требования к│ │

│ │ │ │машинам для нарезания│ │

│ │ │ │внутренней резьбы │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│301 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Машины ручные│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60745-2-11-2011 │электрические. │МЭК [60745-2-11-](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86131CA942CD87A6C832D28j713N) │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность и методы│2008 │

│ │ [девятый](#P114) │ │испытаний. Часть 2-11.│ │

│ │ статьи 4 │ │Частные требования к│ │

│ │ │ │пилам с возвратно-│ │

│ │ │ │поступательным движением│ │

│ │ │ │рабочего инструмента│ │

│ │ │ │(лобзикам и ножовочным│ │

│ │ │ │пилам) │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Машины ручные│на основе IEC │

│ │ │[60745-2-11-2008](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86131CA942CD87A6C832D28j713N) │электрические. │60745-2-11:2003 с│

│ │ │ │Безопасность и методы│изменением А1 от │

│ │ │ │испытаний. Часть 2-11.│2008 │

│ │ │ │Частные требования к│ │

│ │ │ │пилам с возвратно-│ │

│ │ │ │поступательным движением│ │

│ │ │ │рабочего инструмента│ │

│ │ │ │(лобзикам и ножовочным│ │

│ │ │ │пилам) │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│302 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Электроустановочные │на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106), │60799-2011 │устройства. Шнуры-│МЭК [60799-2002](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8633DCA922CD87A6C832D28j713N) │

│ │ [четвертый](#P109) и │ │соединители и шнуры для│ │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │межсоединений │ │

│ │ 4 ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Электроустановочные │на основе IEC │

│ │ │[60799-2002](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8633DCA922CD87A6C832D28j713N) │устройства. Шнуры-│60799:1998 │

│ │ │ │соединители и шнуры для│ │

│ │ │ │межсоединений │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│303 │ Абзацы │СТБ IEC │Патроны ламповые│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60838-1-2010 │различных типов. Часть 1.│60838-1:2008 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Общие требования и методы│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │испытаний │ │

│ │ статьи 4 │ │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│304 │ Абзацы │СТБ IEC │Патроны ламповые│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60838-2-2-2010 │различных типов. Часть 2-│60838-2-2:2006 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │2. Дополнительные│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования. Соединители│ │

│ │ статьи 4 │ │для модулей со│ │

│ │ │ │светоизлучающими диодами │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│305 │ Абзацы │ГОСТ │Соединители электрические│ │

│ │ [первый](#P106) - │30988.2.2-2012 │штепсельные бытового и│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(IEC │аналогичного назначения.│ │

│ │ [девятый](#P114) │60884-2-2:1989) │Часть 2. Дополнительные│ │

│ │ статьи 4 │ │требования к розеткам для│ │

│ │ │ │приборов и методы│ │

│ │ │ │испытаний │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Соединители электрические│ │

│ │ │51322.2.2-99 │штепсельные бытового и│ │

│ │ │(МЭК │аналогичного назначения.│ │

│ │ │60884-2-2-89) │Часть 2. Дополнительные│ │

│ │ │ │требования к розеткам для│ │

│ │ │ │приборов и методы│ │

│ │ │ │испытаний │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │СТБ ГОСТ Р │Соединители электрические│ │

│ │ │51322.2.2-2003 │штепсельные бытового и│ │

│ │ │(МЭК │аналогичного назначения.│ │

│ │ │60884-2-2-89) │Часть 2. Дополнительные│ │

│ │ │ │требования к розеткам для│ │

│ │ │ │приборов и методы│ │

│ │ │ │испытаний │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│306 │ Абзацы │ГОСТ │Соединители электрические│ │

│ │ [первый](#P106) - │30988.2.6-2012 │штепсельные бытового и│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(IEC │аналогичного назначения.│ │

│ │ [девятый](#P114) │60884-2-6:1997) │Часть 2-6. Дополнительные│ │

│ │ статьи 4 │ │требования к розеткам с│ │

│ │ │ │выключателями с│ │

│ │ │ │блокировкой для│ │

│ │ │ │стационарных установок и│ │

│ │ │ │методы испытаний │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Соединители электрические│ │

│ │ │51322.2.6-99 │штепсельные бытового и│ │

│ │ │(МЭК │аналогичного назначения.│ │

│ │ │60884-2-6-97) │Часть 2-6. Дополнительные│ │

│ │ │ │требования к розеткам с│ │

│ │ │ │выключателями с│ │

│ │ │ │блокировкой для│ │

│ │ │ │стационарных установок и│ │

│ │ │ │методы испытаний │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │СТБ ГОСТ Р │Соединители электрические│ │

│ │ │51322.2.6-2003 │штепсельные бытового и│ │

│ │ │(МЭК │аналогичного назначения.│ │

│ │ │60884-2-6-97) │Часть 2-6. Дополнительные│ │

│ │ │ │требования к розеткам с│ │

│ │ │ │выключателями с│ │

│ │ │ │блокировкой для│ │

│ │ │ │стационарных установок и│ │

│ │ │ │методы испытаний │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│307 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Выключатели │на основе │

│ │ [первый](#P106) - │60898-2-2011 │автоматические для защиты│ГОСТ Р МЭК [60898-](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF1663DC19971D272358F2Fj21FN)│

│ │[пятый](#P110) статьи │ │от сверхтоков│2-2006 │

│ │ 4 │ │электроустановок бытового│ │

│ │ │ │и аналогичного│ │

│ │ │ │назначения. Часть 2.│ │

│ │ │ │Выключатели │ │

│ │ │ │автоматические для│ │

│ │ │ │переменного и постоянного│ │

│ │ │ │тока │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Выключатели │на основе IEC │

│ │ │[60898-2-2006](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF1663DC19971D272358F2Fj21FN) │автоматические для защиты│60898-2:2003 │

│ │ │ │от сверхтоков│ │

│ │ │ │электроустановок бытового│ │

│ │ │ │и аналогичного│ │

│ │ │ │назначения. Часть 2.│ │

│ │ │ │Выключатели │ │

│ │ │ │автоматические для│ │

│ │ │ │переменного и постоянного│ │

│ │ │ │тока │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│308 │ Абзацы │ГОСТ Р │Автоматические │на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │50031-2012 │выключатели для│60934:2007 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │электрооборудования (АВО) │ │

│ │ [девятый](#P114) │ │ │ │

│ │ статьи 4 │ │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│309 │ Абзацы │СТБ ГОСТ Р │Аппаратура распределения│ │

│ │ [первый](#P106) - │50030.5.2-2003 │и управления│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │низковольтная. Часть 5-2.│ │

│ │ [девятый](#P114) │60947-5-2:97) │Аппараты и коммутационные│ │

│ │ статьи 4 │ │элементы цепей│ │

│ │ │ │управления. Бесконтактные│ │

│ │ │ │датчики │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Аппаратура распределения│ │

│ │ │50030.5.2-99 │и управления│ │

│ │ │(МЭК │низковольтная. Часть 5-2.│ │

│ │ │60947-5-2-97) │Аппараты и коммутационные│ │

│ │ │ │элементы цепей│ │

│ │ │ │управления. Бесконтактные│ │

│ │ │ │датчики │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│310 │ Абзацы │ГОСТ Р │Аппаратура распределения│ │

│ │ [первый](#P106) - │50030.5.5-2011 │и управления│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(IEC │низковольтная. Часть 5.5.│ │

│ │ [девятый](#P114) │60947-5-5:2005) │Аппараты и элементы│ │

│ │ статьи 4 │ │коммутации для цепей│ │

│ │ │ │управления. Электрические│ │

│ │ │ │устройства срочного│ │

│ │ │ │останова с функцией│ │

│ │ │ │механического │ │

│ │ │ │защелкивания │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│311 │ Абзацы │ГОСТ Р │Аппаратура распределения│ │

│ │ [первый](#P106) - │50030.6.2-2011 │и управления│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(IEC │низковольтная. Часть 6.│ │

│ │ [девятый](#P114) │60947-6-2:2007) │Аппаратура │ │

│ │ статьи 4 │ │многофункциональная. │ │

│ │ │ │Раздел 2. Коммутационные│ │

│ │ │ │устройства (или│ │

│ │ │ │оборудование) управления│ │

│ │ │ │и защиты (КУУЗ) │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│312 │ Абзацы │ГОСТ │Аппаратура распределения│ │

│ │ [первый](#P106) - │30011.7.1-2012 │и управления│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(IEC │низковольтная. Часть 7.│ │

│ │ [девятый](#P114) │60947-7-1:2002) │Электрооборудование │ │

│ │ статьи 4 │ │вспомогательное. Раздел│ │

│ │ │ │1. Клеммные колодки для│ │

│ │ │ │медных проводников │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Аппаратура распределения│ │

│ │ │50030.7.1-2009 │и управления│ │

│ │ │(МЭК │низковольтная. Часть 7.1.│ │

│ │ │60947-7-1:2002) │Электрооборудование │ │

│ │ │ │вспомогательное. Клеммные│ │

│ │ │ │колодки для медных│ │

│ │ │ │проводников │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│313 │ Абзацы │ГОСТ │Аппаратура распределения│ │

│ │ [первый](#P106) - │30011.7.2-2012 │и управления│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(IEC │низковольтная. Часть 7.│ │

│ │ [девятый](#P114) │60947-7-2:2002) │Электрооборудование │ │

│ │ статьи 4 │ │вспомогательное. Раздел│ │

│ │ │ │2. Клеммные колодки│ │

│ │ │ │защитных проводников для│ │

│ │ │ │присоединения медных│ │

│ │ │ │проводников │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Аппаратура распределения│ │

│ │ │50030.7.2-2009 │и управления│ │

│ │ │(МЭК │низковольтная. Часть 7.2.│ │

│ │ │60947-7-2:2002) │Электрооборудование │ │

│ │ │ │вспомогательное. Клеммные│ │

│ │ │ │колодки защитных│ │

│ │ │ │проводников для│ │

│ │ │ │присоединения медных│ │

│ │ │ │проводников │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│314 │ Абзацы │ГОСТ Р МЭК │Оборудование │на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60950-21-2005 │информационных │60950-21:2002 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │технологий. Требования│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │безопасности. Часть 21.│ │

│ │ статьи 4 │ │Удаленное электропитание │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│315 │ Абзацы │ГОСТ Р МЭК │Оборудование │на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60950-22-2009 │информационных │60950-22:2005 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │технологий. Требования│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │безопасности. Часть 22.│ │

│ │ статьи 4 │ │Оборудование, │ │

│ │ │ │предназначенное для│ │

│ │ │ │установки на открытом│ │

│ │ │ │воздухе │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│316 │ Абзацы │СТБ IEC │Лампы со встроенными│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106), │60968-2008 │пускорегулирующими │60968:99 │

│ │ [второй](#P107) и │с изменением N 1│аппаратами для общего│ │

│ │[пятый](#P110) статьи │от 2010 │освещения. Требования│ │

│ │ 4 │ │безопасности │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│317 │ Абзацы │ГОСТ Р МЭК │Источники питания для│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │[60974-1-2004](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8633FC0942CD87A6C832D28j713N) │дуговой сварки.│60974-1:1989 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Требования безопасности │ │

│ │ [девятый](#P114) │ │ │ │

│ │ статьи 4 │ │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│318 │ Абзацы │ГОСТ │Соединительные устройства│ │

│ │ [первый](#P106) - │31195.2.2-2012 │для низковольтных цепей│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(IEC │бытового и аналогичного│ │

│ │ [девятый](#P114) │60998-2-2:1991) │назначения. Часть 2-2.│ │

│ │ статьи 4 │ │Дополнительные требования│ │

│ │ │ │к безвинтовым контактным│ │

│ │ │ │зажимам для присоединения│ │

│ │ │ │медных проводников │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Соединительные устройства│ │

│ │ │50043.3-2000 │для низковольтных цепей│ │

│ │ │(МЭК │бытового и аналогичного│ │

│ │ │60998-2-2-91) │назначения. Часть 2-2.│ │

│ │ │ │Дополнительные требования│ │

│ │ │ │к безвинтовым контактным│ │

│ │ │ │зажимам для присоединения│ │

│ │ │ │медных проводников │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│319 │ Абзацы │ГОСТ │Соединительные устройства│ │

│ │ [первый](#P106) - │31195.2.3-2012 │для низковольтных цепей│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(IEC │бытового и аналогичного│ │

│ │ [девятый](#P114) │60998-2-3:1991) │назначения. Часть 2-3.│ │

│ │ статьи 4 │ │Дополнительные требования│ │

│ │ │ │к контактным зажимам,│ │

│ │ │ │прокалывающим изоляцию│ │

│ │ │ │медных проводников для их│ │

│ │ │ │соединения │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Соединительные устройства│ │

│ │ │50043.4-2000 │для низковольтных цепей│ │

│ │ │(МЭК │бытового и аналогичного│ │

│ │ │60998-2-3-91) │назначения. Часть 2-3.│ │

│ │ │ │Дополнительные требования│ │

│ │ │ │к контактным зажимам,│ │

│ │ │ │прокалывающим изоляцию│ │

│ │ │ │медных проводников для их│ │

│ │ │ │соединения │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│320 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Соединительные устройства│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) - │60998-2-4-2011 │для низковольтных цепей│МЭК 998-2-4-96 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │бытового и аналогичного│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │назначения. Частные│ │

│ │ статьи 4 │ │требования к устройствам│ │

│ │ │ │для соединения│ │

│ │ │ │проводников скручиванием │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Соединительные устройства│на основе IEC │

│ │ │998-2-4-96 │для низковольтных цепей│60998-2-4:93 │

│ │ │ │бытового и аналогичного│ │

│ │ │ │назначения. Частные│ │

│ │ │ │требования к устройствам│ │

│ │ │ │для соединения│ │

│ │ │ │проводников скручиванием │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│321 │ Абзацы │ГОСТ │Соединительные устройства│ │

│ │ [первый](#P106) - │31195.2.5-2012 │для низковольтных цепей│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(IEC │бытового и аналогичного│ │

│ │ [девятый](#P114) │60998-2-5:1996) │назначения. Часть 2-5.│ │

│ │ статьи 4 │ │Дополнительные требования│ │

│ │ │ │к соединительным коробкам│ │

│ │ │ │(присоединения и/или│ │

│ │ │ │ответвления медных│ │

│ │ │ │проводников) для зажимов│ │

│ │ │ │или соединительных│ │

│ │ │ │устройств │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Соединительные устройства│ │

│ │ │50043.6-2000 │для низковольтных цепей│ │

│ │ │(МЭК │бытового и аналогичного│ │

│ │ │60998-2-5-96) │назначения. Часть 2-5.│ │

│ │ │ │Дополнительные требования│ │

│ │ │ │к соединительным коробкам│ │

│ │ │ │(присоединения и/или│ │

│ │ │ │ответвления медных│ │

│ │ │ │проводников) для зажимов│ │

│ │ │ │или соединительных│ │

│ │ │ │устройств │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│322 │ Абзацы │ГОСТ │Соединительные │ │

│ │ [первый](#P106) - │31602.1-2012 │устройства. Требования│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(IEC │безопасности к контактным│ │

│ │ [девятый](#P114) │60999-1:1999) │зажимам. Часть 1.│ │

│ │ статьи 4 │ │Требования к винтовым и│ │

│ │ │ │безвинтовым контактным│ │

│ │ │ │зажимам для соединения│ │

│ │ │ │медных проводников с│ │

│ │ │ │номинальным сечением от│ │

│ │ │ │0,2 до 35 мм кв. │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Соединительные │ │

│ │ │51686.1-2000 │устройства. Требования│ │

│ │ │(МЭК │безопасности к контактным│ │

│ │ │60999-1-99) │зажимам. Часть 1.│ │

│ │ │ │Требования к винтовым и│ │

│ │ │ │безвинтовым контактным│ │

│ │ │ │зажимам для соединения│ │

│ │ │ │медных проводников с│ │

│ │ │ │номинальным сечением от│ │

│ │ │ │0,2 до 35 мм2 │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│323 │ Абзацы │ГОСТ │Соединительные устройства.│ │

│ │ [первый](#P106) │31602.2-2012 │Требования безопасности к│ │

│ │ - [пятый](#P110) и │(IEC │контактным зажимам. Часть│ │

│ │ [девятый](#P114) │60999-2:1995) │2. Дополнительные│ │

│ │ статьи 4 │ │требования к винтовым и│ │

│ │ │ │безвинтовым контактным│ │

│ │ │ │зажимам для соединения│ │

│ │ │ │медных проводников с│ │

│ │ │ │номинальным сечением от 35│ │

│ │ │ │до 300 мм кв. │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Соединительные устройства.│ │

│ │ │51686.2-2000 │Требования безопасности к│ │

│ │ │(МЭК 60999-2-95)│контактным зажимам. Часть│ │

│ │ │ │2. Дополнительные│ │

│ │ │ │требования к винтовым и│ │

│ │ │ │безвинтовым контактным│ │

│ │ │ │зажимам для соединения│ │

│ │ │ │медных проводников с│ │

│ │ │ │номинальным сечением от 35│ │

│ │ │ │до 300 мм2 │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│324 │ Абзацы │СТБ ГОСТ Р │Выключатели │ │

│ │ [первый](#P106) │51326.1-2003 │автоматические, │ │

│ │ - [пятый](#P110) и │(МЭК 61008-1-96)│управляемые │ │

│ │ [девятый](#P114) │ │дифференциальным током,│ │

│ │ статьи 4 │ │бытового и аналогичного│ │

│ │ │ │назначения без встроенной│ │

│ │ │ │защиты от сверхтоков.│ │

│ │ │ │Часть 1. Общие требования│ │

│ │ │ │и методы испытаний │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Выключатели │ │

│ │ │[51326.1-99](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86131C3962CD87A6C832D28j713N) │автоматические, │ │

│ │ │(МЭК 61008-1-96)│управляемые │ │

│ │ │ │дифференциальным током,│ │

│ │ │ │бытового и аналогичного│ │

│ │ │ │назначения без встроенной│ │

│ │ │ │защиты от сверхтоков.│ │

│ │ │ │Часть 1. Общие требования│ │

│ │ │ │и методы испытаний │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│325 │ Абзацы │ГОСТ │Выключатели │ │

│ │ [первый](#P106) - │31601.2.1-2012 │автоматические, │ │

│ │ [пятый](#P110) и │(IEC │управляемые │ │

│ │ [девятый](#P114) │61008-2-1:1990) │дифференциальным током,│ │

│ │ статьи 4 │ │бытового и аналогичного│ │

│ │ │ │назначения без встроенной│ │

│ │ │ │защиты от сверхтоков.│ │

│ │ │ │Часть 2-1. Применяемость│ │

│ │ │ │основных норм к ВДТ,│ │

│ │ │ │функционально не зависящим│ │

│ │ │ │от напряжения сети │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Выключатели │ │

│ │ │[51326.2.1-99](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86230C59971D272358F2Fj21FN) │автоматические, │ │

│ │ │(МЭК │управляемые │ │

│ │ │61008-2-1-90) │дифференциальным током,│ │

│ │ │ │бытового и аналогичного│ │

│ │ │ │назначения без встроенной│ │

│ │ │ │защиты от сверхтоков.│ │

│ │ │ │Часть 2-1. Применяемость│ │

│ │ │ │основных норм к ВДТ,│ │

│ │ │ │функционально не зависящим│ │

│ │ │ │от напряжения сети │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│326 │ Абзацы │ГОСТ │Выключатели │ │

│ │ [первый](#P106) - │31601.2.2-2012 │автоматические, │ │

│ │ [пятый](#P110) и │(IEC │управляемые │ │

│ │ [девятый](#P114) │61008-2-2:1990) │дифференциальным током,│ │

│ │ статьи 4 │ │бытового и аналогичного│ │

│ │ │ │назначения без встроенной│ │

│ │ │ │защиты от сверхтоков.│ │

│ │ │ │Часть 2-2. Применяемость│ │

│ │ │ │основных норм к ВДТ,│ │

│ │ │ │функционально зависящим│ │

│ │ │ │от напряжения сети │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Выключатели │ │

│ │ │[51326.2.2-99](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86331CA9971D272358F2Fj21FN) │автоматические, │ │

│ │ │(МЭК │управляемые │ │

│ │ │61008-2-2-90) │дифференциальным током,│ │

│ │ │ │бытового и аналогичного│ │

│ │ │ │назначения без встроенной│ │

│ │ │ │защиты от сверхтоков.│ │

│ │ │ │Часть 2-2. Применяемость│ │

│ │ │ │основных норм к ВДТ,│ │

│ │ │ │функционально зависящим│ │

│ │ │ │от напряжения сети │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│327 │ Абзацы │ГОСТ Р │Выключатели │ │

│ │ [первый](#P106) - │51327.1-2010 │автоматические, │ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │управляемые │ │

│ │ [девятый](#P114) │61009-1:2006) │дифференциальным током,│ │

│ │ статьи 4 │ │бытового и аналогичного│ │

│ │ │ │назначения со встроенной│ │

│ │ │ │защитой от сверхтоков.│ │

│ │ │ │Часть 1. Общие требования│ │

│ │ │ │и методы испытаний │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│328 │ Абзацы │ГОСТ │Выключатели │ │

│ │ [первый](#P106) - │31225.2.1-2012 │автоматические, │ │

│ │ [пятый](#P110) и │(IEC │управляемые │ │

│ │ [девятый](#P114) │61009-2-1:1991) │дифференциальным током,│ │

│ │ статьи 4 │ │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 │Выключатели │ │

│ │ │[51327.2.1-99](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86230C49971D272358F2Fj21FN) │автоматические, │ │

│ │ │(МЭК │управляемые │ │

│ │ │61009-2-1-91) │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 │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│329 │ Абзацы │ГОСТ │Выключатели │ │

│ │ [первый](#P106) - │31225.2.2-2012 │автоматические, │ │

│ │ [пятый](#P110) и │(IEC │управляемые │ │

│ │ [девятый](#P114) │61009-2-2:1991) │дифференциальным током,│ │

│ │ статьи 4 │ │бытового и аналогичного│ │

│ │ │ │назначения со встроенной│ │

│ │ │ │защитой от сверхтоков.│ │

│ │ │ │Часть 2-2. Применяемость│ │

│ │ │ │основных норм к АВДТ,│ │

│ │ │ │функционально зависящим│ │

│ │ │ │от напряжения сети │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Выключатели │ │

│ │ │[51327.2.2-99](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8623FC39971D272358F2Fj21FN) │автоматические, │ │

│ │ │(МЭК │управляемые │ │

│ │ │61009-2-2-91) │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 │ГОСТ IEC │Безопасность │на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106) и │61010-031-2011 │электрических контрольно-│МЭК [61010-031-](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FFF6631CB9971D272358F2Fj21FN) │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │измерительных приборов и│2005 │

│ │ 4 │ │лабораторного │ │

│ │ │ │оборудования. Часть 031.│ │

│ │ │ │Требования безопасности к│ │

│ │ │ │щупам электрическим│ │

│ │ │ │ручным для электрических│ │

│ │ │ │измерений и испытаний │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Безопасность │на основе IEC │

│ │ │[61010-031-2005](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FFF6631CB9971D272358F2Fj21FN) │электрических контрольно-│61010-2-031:2002 │

│ │ │ │измерительных приборов и│с изменением А1 │

│ │ │ │лабораторного │от 2008 │

│ │ │ │оборудования. Часть 031.│ │

│ │ │ │Требования безопасности к│ │

│ │ │ │щупам электрическим│ │

│ │ │ │ручным для электрических│ │

│ │ │ │измерений и испытаний │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│341 │ Абзацы │СТБ IEC │Машины электрические│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │61029-2-1-2011 │переносные. Часть 2-1.│61029-2-1:1993 с │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Дополнительные требования│изменением А1 от │

│ │ [девятый](#P114) │ │безопасности к│1990 с │

│ │ статьи 4 │ │круглопильным станкам │изменением А2 от │

│ │ │ │ │2001 │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│342 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Машины переносные│на основе │

│ │ [первый](#P106) - │61029-2-2-2011 │электрические. Частные│ГОСТ Р МЭК │

│ │ [пятый](#P110) и │ │требования безопасности и│1029-2-2-95 │

│ │ [девятый](#P114) │ │методы испытаний│ │

│ │ статьи 4 │ │радиально-рычажных пил │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Машины переносные│на основе IEC │

│ │ │1029-2-2-95 │электрические. Частные│61029-2-2:1993 │

│ │ │ │требования безопасности и│ │

│ │ │ │методы испытаний│ │

│ │ │ │радиально-рычажных пил │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│343 │ Абзацы │СТБ IEC │Машины электрические│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │61029-2-3-2011 │переносные. Часть 2-3.│61029-2-3:1993 с │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Дополнительные требования│изменением А1 от │

│ │ [девятый](#P114) │ │безопасности к│1999 │

│ │ статьи 4 │ │строгальным и рейсмусовым│ │

│ │ │ │станкам │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│344 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Машины переносные│на основе │

│ │ [первый](#P106) - │61029-2-4-2012 │электрические. Частные│ГОСТ Р МЭК │

│ │ [пятый](#P110) и │ │требования безопасности и│1029-2-4-96 │

│ │ [девятый](#P114) │ │методы испытаний│ │

│ │ статьи 4 │ │настольных шлифовальных│ │

│ │ │ │машин │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Машины переносные│на основе IEC │

│ │ │1029-2-4-96 │электрические. Частные│61029-2-4:1993 │

│ │ │ │требования безопасности и│ │

│ │ │ │методы испытаний│ │

│ │ │ │настольных шлифовальных│ │

│ │ │ │машин │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│345 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Машины переносные│на основе │

│ │ [первый](#P106) - │61029-2-5-2011 │электрические. Частные│ГОСТ Р МЭК │

│ │ [пятый](#P110) и │ │требования безопасности и│1029-2-5-96 │

│ │ [девятый](#P114) │ │методы испытаний│ │

│ │ статьи 4 │ │ленточных пил │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Машины переносные│на основе IEC │

│ │ │1029-2-5-96 │электрические. Частные│61029-2-5:1993 │

│ │ │ │требования безопасности и│ │

│ │ │ │методы испытаний│ │

│ │ │ │ленточных пил │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│346 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Машины переносные│на основе │

│ │ [первый](#P106) - │61029-2-6-2011 │электрические. Частные│ГОСТ Р МЭК │

│ │ [пятый](#P110) и │ │требования безопасности и│1029-2-6-96 │

│ │ [девятый](#P114) │ │методы испытаний машин│ │

│ │ статьи 4 │ │для сверления алмазными│ │

│ │ │ │сверлами с подачей воды │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Машины переносные│на основе IEC │

│ │ │1029-2-6-96 │электрические. Частные│61029-2-6:1993 │

│ │ │ │требования безопасности и│ │

│ │ │ │методы испытаний машин│ │

│ │ │ │для сверления алмазными│ │

│ │ │ │сверлами с подачей воды │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│347 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Машины переносные│на основе │

│ │ [первый](#P106) - │61029-2-7-2011 │электрические. Частные│ГОСТ Р МЭК │

│ │ [пятый](#P110) и │ │требования безопасности и│1029-2-7-2002 │

│ │ [девятый](#P114) │ │методы испытаний алмазных│ │

│ │ статьи 4 │ │пил с подачей воды │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Машины переносные│на основе IEC │

│ │ │1029-2-7-96 │электрические. Частные│61029-2-7:1993 │

│ │ │ │требования безопасности и│ │

│ │ │ │методы испытаний алмазных│ │

│ │ │ │пил с подачей воды │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│348 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Машины переносные│на основе │

│ │ [первый](#P106) - │[61029-2-8-2011](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86838CA952CD87A6C832D28j713N) │электрические. Частные│ГОСТ Р МЭК │

│ │ [пятый](#P110) и │ │требования безопасности и│1029-2-8-2002 │

│ │ [девятый](#P114) │ │методы испытаний│ │

│ │ статьи 4 │ │одношпиндельных │ │

│ │ │ │вертикальных фрезерно-│ │

│ │ │ │модельных машин │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Машины переносные│на основе IEC │

│ │ │[1029-2-8-2000](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8623DC4962CD87A6C832D28j713N) │электрические. Частные│61029-2-8:1995 │

│ │ │ │требования безопасности и│ │

│ │ │ │методы испытаний│ │

│ │ │ │одношпиндельных │ │

│ │ │ │вертикальных фрезерно-│ │

│ │ │ │модельных машин │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│349 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Машины переносные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │1029-2-9-2002 │электрические. Частные│61029-2-9:1995 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │требования безопасности и│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │методы испытаний│ │

│ │ статьи 4 │ │торцовочных пил │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│350 │ Абзацы │СТБ IEC │Выключатели для│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │61058-1-2009 │электроприборов. Часть 1.│61058-1:2008 с │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Общие требования │поправкой │

│ │ [девятый](#P114) │ │ │от 2009 │

│ │ статьи 4 │ │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│351 │ Абзацы │СТБ IEC │Выключатели для│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │61058-2-1-2009 │электрических бытовых│61058-2-1:1992 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-1.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к шнуровым выключателям │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│352 │ Абзацы │СТБ IEC │Выключатели для│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │61058-2-4-2008 │электрических бытовых│61058-2-4:1995 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-4.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к независимо│ │

│ │ │ │устанавливаемым │ │

│ │ │ │выключателям │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│353 │ Абзацы │СТБ IEC │Выключатели для│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │61058-2-5-2008 │электроприборов. Часть 2-│61058-2-5:1994 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │5. Дополнительные│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │переключателям полюсов │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│354 │ Абзацы │ГОСТ Р │Контакторы │ │

│ │ [первый](#P106) - │51731-2010 │электромеханические │ │

│ │[пятый](#P110) статьи │(МЭК 61095:2000)│бытового и аналогичного│ │

│ │ 4 │ │назначения │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│355 │ Абзацы │СТБ МЭК │Защита от поражения│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106), │61140-2007 │электрическим током.│61140:2001 с │

│ │ [четвертый](#P109), │ │Общие положения│изменением А1 от │

│ │ [пятый](#P110) и │ │безопасности установок и│2004 │

│ │ [девятый](#P114) │ │оборудования │ │

│ │ статьи 4 │ │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│356 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Лампы люминесцентные│на основе ГОСТ Р │

│ │ [первый](#P106), │61199-2011 │одноцокольные. Требования│МЭК 61199-99 │

│ │ [второй](#P107) и │ │безопасности │ │

│ │[пятый](#P110) статьи ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ 4 │ГОСТ Р МЭК │Лампы люминесцентные│на основе IEC │

│ │ │61199-99 │одноцокольные. Требования│61199:1993 с │

│ │ │ │безопасности │изменением N 1 │

│ │ │ │ │от 1997 с │

│ │ │ │ │изменением N 2 │

│ │ │ │ │от 1998 │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │СТБ МЭК │Лампы люминесцентные│на основе IEC │

│ │ │61199-2006 │одноцокольные. Требования│61199:1999 │

│ │ │ │безопасности │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│357 │ Абзацы │СТБ IEC │Источники питания│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106), │61204-2008 │постоянного тока│61204:2001 │

│ │ [второй](#P107) и │ │низковольтные. Рабочие│ │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │характеристики │ │

│ │ 4 │ │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│358 │ Абзацы │СТБ IEC │Работы, выполняемые под│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106), │61230-2008 │напряжением. Переносное│61230:1993 │

│ │ [третий](#P108) и │ │оборудование для│ │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │заземления или для│ │

│ │ 4 │ │заземления и│ │

│ │ │ │закорачивания │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│359 │ Абзацы │СТБ IEC │Аппараты │на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │61347-1-2008 │пускорегулирующие для│61347-1:2007 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │ламп. Часть 1. Общие│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования и требования│ │

│ │ статьи 4 │ │безопасности │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│360 │ Абзацы │СТБ IEC │Аппараты │на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │61347-2-13-2009 │пускорегулирующие для│61347-2-13:2006 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │ламп. Часть 2-13.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к электронным │ │

│ │ │ │пускорегулирующим │ │

│ │ │ │аппаратам с напряжением│ │

│ │ │ │питания постоянного или│ │

│ │ │ │переменного тока для│ │

│ │ │ │модулей со│ │

│ │ │ │светоизлучающими диодами │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│361 │ Абзацы │ГОСТ Р │Системы кабельных лотков│ │

│ │ [первый](#P106) - │[52868-2007](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86139C4932CD87A6C832D28j713N) │и системы кабельных│ │

│ │ [шестой](#P111) │(МЭК 61537:2006)│лестниц для прокладки│ │

│ │ статьи 4 │ │кабелей. Общие│ │

│ │ │ │технические требования и│ │

│ │ │ │методы испытаний │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│362 │ Абзацы │ГОСТ │Устройства защитного│ │

│ │ [первый](#P106) - │31603-2012 │отключения переносные│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(IEC 61540:1997)│бытового и аналогичного│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │назначения, управляемые│ │

│ │ статьи 4 │ │дифференциальным током,│ │

│ │ │ │без встроенной защиты от│ │

│ │ │ │сверхтоков. Общие│ │

│ │ │ │требования и методы│ │

│ │ │ │испытаний │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Устройства защитного│ │

│ │ │51328-99 │отключения переносные│ │

│ │ │(МЭК 61540-97) │бытового и аналогичного│ │

│ │ │ │назначения, управляемые│ │

│ │ │ │дифференциальным током,│ │

│ │ │ │без встроенной защиты от│ │

│ │ │ │сверхтоков (УЗО-ДП).│ │

│ │ │ │Общие требования и методы│ │

│ │ │ │испытаний │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│363 │ Абзацы │ГОСТ │Соединительные │ │

│ │ [первый](#P106) - │31604-2012 │устройства. Устройства│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(IEC 61545:1996)│для присоединения│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │алюминиевых проводников к│ │

│ │ статьи 4 │ │зажимам из любого│ │

│ │ │ │материала и медных│ │

│ │ │ │проводников к зажимам из│ │

│ │ │ │алюминиевых сплавов.│ │

│ │ │ │Общие требования и методы│ │

│ │ │ │испытаний │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ │Соединительные │ │

│ │ │Р 51701-2000 │устройства. Устройства│ │

│ │ │(МЭК 61545-96) │для присоединения│ │

│ │ │ │алюминиевых проводников к│ │

│ │ │ │зажимам из любого│ │

│ │ │ │материала и медных│ │

│ │ │ │проводников к зажимам из│ │

│ │ │ │алюминиевых сплавов.│ │

│ │ │ │Общие требования и методы│ │

│ │ │ │испытаний │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│364 │ Абзацы │СТБ IEC │Лампы различного│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) и │61549-2007 │назначения. Технические│61549:2005 │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │требования │ │

│ │ 4 │ │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│365 │ Абзацы │ГОСТ Р │Сети электрические│ │

│ │ [первый](#P106) - │54127-1-2010 │распределительные │ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │низковольтные напряжением│ │

│ │ [девятый](#P114) │61557-1:2007) │до 1000 В переменного│ │

│ │ статьи 4 │ │тока и 1500 В постоянного│ │

│ │ │ │тока. │ │

│ │ │ │Электробезопасность. │ │

│ │ │ │Аппаратура для испытания,│ │

│ │ │ │измерения или контроля│ │

│ │ │ │средств защиты. Часть 1.│ │

│ │ │ │Общие требования │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│366 │ Абзацы │ГОСТ Р │Сети электрические│ │

│ │ [первый](#P106) - │[54127-2-2011](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86530C7902CD87A6C832D28j713N) │распределительные │ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │низковольтные напряжением│ │

│ │ [девятый](#P114) │61557-2:2007) │до 1000 В переменного│ │

│ │ статьи 4 │ │тока и 1500 В постоянного│ │

│ │ │ │тока. │ │

│ │ │ │Электробезопасность. │ │

│ │ │ │Аппаратура для испытания,│ │

│ │ │ │измерения или контроля│ │

│ │ │ │средств защиты. Часть 2.│ │

│ │ │ │Сопротивление изоляции │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│367 │ Абзацы │ГОСТ Р │Сети электрические│ │

│ │ [первый](#P106) - │54127-3-2011 │распределительные │ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │низковольтные напряжением│ │

│ │ [девятый](#P114) │61557-3:2007) │до 1000 В переменного│ │

│ │ статьи 4 │ │тока и 1500 В постоянного│ │

│ │ │ │тока. │ │

│ │ │ │Электробезопасность. │ │

│ │ │ │Аппаратура для испытания,│ │

│ │ │ │измерения или контроля│ │

│ │ │ │средств защиты. Часть 3.│ │

│ │ │ │Полное сопротивление│ │

│ │ │ │контура │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│368 │ Абзацы │ГОСТ Р │Сети электрические│ │

│ │ [первый](#P106) - │54127-4-2011 │распределительные │ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │низковольтные напряжением│ │

│ │ [девятый](#P114) │61557-4:2007) │до 1000 В переменного│ │

│ │ статьи 4 │ │тока и 1500 В постоянного│ │

│ │ │ │тока. │ │

│ │ │ │Электробезопасность. │ │

│ │ │ │Аппаратура для испытания,│ │

│ │ │ │измерения или контроля│ │

│ │ │ │средств защиты. Часть 4.│ │

│ │ │ │Сопротивление заземления│ │

│ │ │ │и эквипотенциального│ │

│ │ │ │соединения │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│369 │ Абзацы │ГОСТ Р │Сети электрические│ │

│ │ [первый](#P106) - │[54127-5-2011](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86530C7942CD87A6C832D28j713N) │распределительные │ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │низковольтные напряжением│ │

│ │ [девятый](#P114) │61557-5:2007) │до 1000 В переменного│ │

│ │ статьи 4 │ │тока и 1500 В постоянного│ │

│ │ │ │тока. │ │

│ │ │ │Электробезопасность. │ │

│ │ │ │Аппаратура для испытания,│ │

│ │ │ │измерения или контроля│ │

│ │ │ │средств защиты. Часть 5.│ │

│ │ │ │Сопротивление заземлителя│ │

│ │ │ │относительно земли │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│370 │ Абзацы │ГОСТ Р │Сети электрические│ │

│ │ [первый](#P106) - │54127-6-2012 │распределительные │ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │низковольтные напряжением│ │

│ │ [девятый](#P114) │61557-6:2007) │до 1000 В переменного│ │

│ │ статьи 4 │ │тока и 1500 В постоянного│ │

│ │ │ │тока. │ │

│ │ │ │Электробезопасность. │ │

│ │ │ │Аппаратура для испытания,│ │

│ │ │ │измерения или контроля│ │

│ │ │ │средств защиты. Часть 6.│ │

│ │ │ │Устройства защитные,│ │

│ │ │ │управляемые │ │

│ │ │ │дифференциальным током, в│ │

│ │ │ │TT, TN и IT системах │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│371 │ Абзацы │ГОСТ Р МЭК │Сети электрические│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │61557-7-2009 │распределительные │61557-7:1997 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │низковольтные напряжением│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │до 1000 В переменного│ │

│ │ статьи 4 │ │тока и 1500 В постоянного│ │

│ │ │ │тока. │ │

│ │ │ │Электробезопасность. │ │

│ │ │ │Аппаратура для испытания,│ │

│ │ │ │измерения или контроля│ │

│ │ │ │средств защиты. Часть 7.│ │

│ │ │ │Порядок следования фаз │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│372 │ Абзацы │СТБ МЭК │Безопасность силовых│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │61558-1-2007 │трансформаторов, │61558-1:2005 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │источников питания,│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │электрических реакторов и│ │

│ │ статьи 4 │ │аналогичных изделий.│ │

│ │ │ │Часть 1. Общие требования│ │

│ │ │ │и методы испытаний │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│373 │ Абзацы │СТБ МЭК │Безопасность силовых│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │61558-2-6-2006 │трансформаторов, блоков│61558-2-6:1997 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │питания и аналогичных│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │приборов. Часть 2-6.│ │

│ │ статьи 4 │ │Дополнительные требования│ │

│ │ │ │к безопасным│ │

│ │ │ │разделительным │ │

│ │ │ │трансформаторам общего│ │

│ │ │ │назначения │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│374 │ Абзацы │СТБ IEC │Приборы электрические,│на основе │

│ │ [первый](#P106) и │61770-2007 │присоединяемые к сетям│IEC 61770:2006 │

│ │ [пятый](#P110) │ │водоснабжения. │ │

│ │ статьи 4 │ │Предотвращение обратного│ │

│ │ │ │сифонирования и│ │

│ │ │ │повреждения │ │

│ │ │ │соединительных шлангов │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│375 │ Абзацы │СТБ IEC │Система зарядки│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │61851-1-2008 │электрических │61851-1:2001 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │транспортных средств│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │проводная. Часть 1. Общие│ │

│ │ статьи 4 │ │требования │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│376 │ Абзацы │СТБ IEC │Проводная система зарядки│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │61851-21-2007 │электрических │61851-21:2001 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │транспортных │ │

│ │ [девятый](#P114) │ │средств. Часть 21.│ │

│ │ статьи 4 │ │Требования к│ │

│ │ │ │электрическим │ │

│ │ │ │транспортным средствам в│ │

│ │ │ │части подключения к│ │

│ │ │ │источнику питания│ │

│ │ │ │переменного или│ │

│ │ │ │постоянного тока │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│377 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Модули светоизлучающих│на основе │

│ │ [первый](#P106) - │62031-2011 │диодов для общего│ГОСТ Р МЭК │

│ │ [пятый](#P110) и │ │освещения. │[62031-2009](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8623DC69B2CD87A6C832D28j713N) │

│ │ [девятый](#P114) │ │Требования безопасности │ │

│ │ статьи 4 ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Модули светоизлучающих│на основе IEC │

│ │ │[62031-2009](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8623DC69B2CD87A6C832D28j713N) │диодов для общего│62031:2008 с │

│ │ │ │освещения. Требования│проектом │

│ │ │ │безопасности. │изменения N 1 │

│ │ │ │ │(документ │

│ │ │ │ │34A/1316/DC от │

│ │ │ │ │2008) │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│378 │ Абзацы │СТБ IEC │Лампы газоразрядные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106), │62035-2007 │(кроме люминесцентных│62035:2003 │

│ │ [второй](#P107), │ │ламп). Требования│ │

│ │ [пятый](#P110) и │ │безопасности │ │

│ │ [девятый](#P114) ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ статьи 4 │ГОСТ Р 52713- │Лампы разрядные (кроме│на основе IEC │

│ │ │2007 │люминесцентных ламп).│62035:1999 с │

│ │ │(МЭК 62035:1999)│Требования безопасности │изменением N 1 │

│ │ │ │ │от 2003 │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│379 │ Абзацы │ГОСТ Р МЭК │Источники бесперебойного│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │[62040-1-1-2009](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86330C4912CD87A6C832D28j713N) │питания (ИБП). Часть 1-1.│62040-1:2002 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Общие требования и│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования безопасности│ │

│ │ статьи 4 │ │для ИБП, используемых в│ │

│ │ │ │зонах доступа оператора │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│380 │ Абзацы │ГОСТ Р МЭК │Источники бесперебойного│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │62040-1-2-2009 │питания (ИБП). Часть 1-2.│62040-1-2:2002 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Общие требования и│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования безопасности│ │

│ │ статьи 4 │ │для ИБП, используемых в│ │

│ │ │ │зонах с ограниченным│ │

│ │ │ │доступом │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│381 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Системы гарантированного│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │62040-3-2009 │электроснабжения. │62040-3:1990 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Агрегаты бесперебойного│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │питания. Часть 3. Общие│ │

│ │ статьи 4 │ │технические требования.│ │

│ │ │ │Методы испытаний │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│382 │ Абзацы │СТБ IEC │Аппаратура для измерения│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106), │62053-31-2008 │электрической энергии│62053-31:1998 │

│ │ [второй](#P107) и │ │переменного тока.│ │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │Дополнительные │ │

│ │ 4 │ │требования. Часть 31.│ │

│ │ │ │Двухпроводные выходные│ │

│ │ │ │импульсные устройства для│ │

│ │ │ │электромеханических и│ │

│ │ │ │электронных счетчиков │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│383 │ Абзацы │СТБ IEC │Аппаратура для измерения│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) и │62053-52-2008 │электрической энергии│62053-52:2005 │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │переменного тока.│ │

│ │ 4 │ │Дополнительные │ │

│ │ │ │требования. Часть 52.│ │

│ │ │ │Условные обозначения │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│384 │ Абзацы │СТБ IEC │Аппаратура для измерения│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) и │62053-61-2008 │электрической энергии│62053-61:1998 │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │переменного тока.│ │

│ │ 4 │ │Дополнительные │ │

│ │ │ │требования. Часть 61.│ │

│ │ │ │Требования к потребляемой│ │

│ │ │ │мощности и напряжению │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│385 │ Абзацы │ГОСТ Р │Пустые оболочки для│ │

│ │ [первый](#P106) - │52796-2007 │низковольтных комплектных│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК 62208:2002)│устройств распределения и│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │управления. Общие│ │

│ │ статьи 4 │ │требования │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│386 │ Абзацы │СТБ IEC │Приборы холодильные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │62552-2009 │бытовые. Технические│62552:2007 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │требования и методы│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │испытаний │ │

│ │ статьи 4 ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Приборы бытовые│на основе IEC │

│ │ │62552-2011 │холодильные. │62552:2007 │

│ │ │ │Характеристики и методы│ │

│ │ │ │испытаний │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│387 │ Абзацы │СТБ IEC │Лампы со светоизлучающими│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │62560-2011 │диодами со встроенными│62560:2011 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │балластами для общего│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │освещения с напряжением│ │

│ │ статьи 4 │ │питания свыше 50 В.│ │

│ │ │ │Требования безопасности │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│388 │ Абзацы │СТБ IEC/PAS │Лампы со светоизлучающими│на основе │

│ │ [первый](#P106) - │62612-2010 │диодами со встроенным│IEC/PAS │

│ │ [пятый](#P110) и │ │пускорегулирующим │62612:2009 │

│ │ [девятый](#P114) │ │аппаратом для общего│ │

│ │ статьи 4 │ │освещения. Требования к│ │

│ │ │ │рабочим характеристикам │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│389 │ Абзацы │СТБ EN │Дополнительные требования│на основе EN │

│ │ [первый](#P106), │41003-2008 │безопасности к│41003:1998 │

│ │ [второй](#P107) и │ │оборудованию, │ │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │подключаемому к│ │

│ │ 4 │ │телекоммуникационным │ │

│ │ │ │сетям │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│390 │ Абзацы │СТБ ЕН │Оборудование для│на основе EN │

│ │ [первый](#P106), │50063-2007 │контактной сварки и│50063:1989 │

│ │ [второй](#P107) и │ │родственных процессов.│ │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │Требования безопасности к│ │

│ │ 4 │ │конструкции и монтажу │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│391 │ Абзацы │СТБ ЕН │Безопасность бытовых и│на основе EN │

│ │ [первый](#P106) - │50087-2006 │аналогичных электрических│50087:1993 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Дополнительные│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования к охладителям│ │

│ │ статьи 4 │ │свеженадоенного молока │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│392 │ Абзацы │ГОСТ Р ЕН │Газосигнализаторы │на основе EN │

│ │ [первый](#P106) - │0194-2008 │электрические для│50194:2000 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │детектирования горючих│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │газов в жилых помещениях.│ │

│ │ статьи 4 │ │Общие требования и методы│ │

│ │ │ │контроля │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│393 │ Абзацы │СТБ EN │Аппараты │на основе EN │

│ │ [первый](#P106) и │50294-2009 │пускорегулирующие для│50294:1998 с │

│ │[пятый](#P110) статьи │ │люминесцентных ламп.│изменением А1 от │

│ │ 4 │ │Методы измерения общей│2001 с │

│ │ │ │входной мощности цепи│изменением А2 от │

│ │ │ │"пускорегулирующий │2003 │

│ │ │ │аппарат-лампа" │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│394 │ Абзацы │СТБ EN │Бытовые и аналогичные│на основе EN │

│ │ [первый](#P106) и │50366-2007 │электрические приборы.│50366:2003 с │

│ │ [второй](#P107) │ │Поля электромагнитные.│изменением А1 от │

│ │ статьи 4 │ │Методы оценки и измерения │2006 │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Воздействие на человека│ │

│ │ │54148-2010 │электромагнитных полей от│ │

│ │ │50366:2003) │бытовых аналогичных│ │

│ │ │ │электрических приборов.│ │

│ │ │ │Методы оценки и измерений │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│395 │ [Статья 4](#P103) │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](#P103) │[ГОСТ Р 51312-99](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8633FC3932CD87A6C832D28j713N) │Кабели для сигнализации и│ │

│ │ │ │блокировки с│ │

│ │ │ │полиэтиленовой изоляцией│ │

│ │ │ │в пластмассовой оболочке.│ │

│ │ │ │Технические условия │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│397 │ [Статья 4](#P103) │[ГОСТ 2584-86](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8653DC09971D272358F2Fj21FN) │Провода контактные из│ │

│ │ │ │меди и ее сплавов.│ │

│ │ │ │Технические условия │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Провода самонесущие│ │

│ │ │[52373-2005](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8633DC0972CD87A6C832D28j713N) │изолированные и│ │

│ │ │с изменением N 1│защищенные для воздушных│ │

│ │ │от 2010 │линий электропередачи.│ │

│ │ │ │Общие технические условия │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│398 │ [Статья 4](#P103) │[ГОСТ 31565-2012](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86630C7922CD87A6C832D28j713N) │Кабельные изделия.│на основе ГОСТ Р │

│ │ │ │Требования пожарной│[53315-2009](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D055DE525D8ED3FFC6139C29525857064DA212A74j019N) │

│ │ │ │безопасности │ │

│ │ ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │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 │Кабельные изделия.│ │

│ │ │[53315-2009](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D055DE525D8ED3FFC6139C29525857064DA212A74j019N) │Требования пожарной│ │

│ │ │с изменением N 1│безопасности │ │

│ │ │от 2011 │ │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│399 │ Абзацы │[ГОСТ 6323-79](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86639C69971D272358F2Fj21FN) │Провода с│ │

│ │ [первый](#P106) - │ │поливинилхлоридной │ │

│ │ [пятый](#P110) и │ │изоляцией. Технические│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │условия │ │

│ │ статьи 4 ├────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Провода и кабели для│ │

│ │ │[53768-2010](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86531C1922CD87A6C832D28j713N) │электрических установок│ │

│ │ │с изменением N 1│на номинальное напряжение│ │

│ │ │от 2012 │до 450/750 В│ │

│ │ │ │включительно. Общие│ │

│ │ │ │технические условия │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│400 │ [Статья 4](#P103) │ГОСТ Р │Кабели силовые с│ │

│ │ │[53769-2010](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86531C1932CD87A6C832D28j713N) │пластмассовой изоляцией│ │

│ │ │с изменением N 1│на номинальное напряжение│ │

│ │ │от 2012 │0,66; 1 и 3 кВ. Общие│ │

│ │ │ │технические условия │ │

├────┼─────────────┼────────────────┼──────────────────────────┼─────────────────┤

│401 │ [Статья 4](#P103) │ГОСТ Р │Кабели связи симметричные│ │

│ │ │54429-2011 │для цифровых систем│ │

│ │ │ │передачи. Общие│ │

│ │ │ │технические условия │ │

└────┴─────────────┴────────────────┴──────────────────────────┴─────────────────┘

Утвержден

Решением Комиссии Таможенного союза

от 16 августа 2011 г. N 768

ПЕРЕЧЕНЬ

СТАНДАРТОВ, СОДЕРЖАЩИХ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ

ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ

ПРАВИЛА ОТБОРА ОБРАЗЦОВ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ

И ИСПОЛНЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО

СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ"

(ТР ТС 004/2011) И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОЦЕНКИ

(ПОДТВЕРЖДЕНИЯ) СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ

Список изменяющих документов

(в ред. [решения](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054AF226D8ED3FF86438C3942F857064DA212A74094E365E81A213F8BC4730jA1EN) Коллегии Евразийской экономической комиссии

от 25.12.2012 N 292)

┌────┬────────────┬─────────────────┬───────────────────────────┬────────────────┐

│ N │ Элементы │ Обозначение │ Наименование стандарта │ Примечание │

│п/п │технического│ стандарта. │ │ │

│ │ регламента │ Информация об │ │ │

│ │Таможенного │ изменении │ │ │

│ │ союза │ │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 1 │ [Статья 4](#P103) │[ГОСТ 12.1.044-89](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF16538C59971D272358F2Fj21FN) │Система стандартов│ │

│ │ │(ИСО 4589-84) │безопасности труда.│ │

│ │ │ │Пожаровзрывоопасность │ │

│ │ │ │веществ и материалов.│ │

│ │ │ │Номенклатура показателей и│ │

│ │ │ │методы их определения │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 2 │ [Статья 4](#P103) │[ГОСТ 20.57.406-](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86131C5972CD87A6C832D28j713N) │Комплексная система│ │

│ │ │81 │контроля качества. Изделия│ │

│ │ │с изменением N 1 │электронной техники,│ │

│ │ │от 1982 │квантовой электроники и│ │

│ │ │с изменением N 2 │электротехнические. Методы│ │

│ │ │от 1982 │испытаний │ │

│ │ │с изменением N 3 │ │ │

│ │ │от 1984 │ │ │

│ │ │с изменением N 4 │ │ │

│ │ │от 1986 │ │ │

│ │ │с изменением N 5 │ │ │

│ │ │от 1987 │ │ │

│ │ │с изменением N 6 │ │ │

│ │ │от 1987 │ │ │

│ │ │с изменением N 7 │ │ │

│ │ │от 1988 │ │ │

│ │ │с изменением N 8 │ │ │

│ │ │от 1988 │ │ │

│ │ │с изменением N 9 │ │ │

│ │ │от 1990 │ │ │

│ │ │с изменением N │ │ │

│ │ │10 от 1990 │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 3 │ [Статья 4](#P103) │[ГОСТ 433-73](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF16130C19971D272358F2Fj21FN) │Кабели силовые с резиновой│ │

│ │ │с изменением N 1 │изоляцией. Технические│ │

│ │ │от 1977 │условия │ │

│ │ │с изменением N 2 │ │ │

│ │ │от 1979 │ │ │

│ │ │с изменением N 3 │ │ │

│ │ │от 1985 │ │ │

│ │ │с изменением N 4 │ │ │

│ │ │от 1987 │ │ │

│ │ │с изменением N 5 │ │ │

│ │ │от 1990 │ │ │

│ │ │с изменением N 6 │ │ │

│ │ │от 1996 │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 4 │ [Статья 4](#P103) │[ГОСТ 839-80](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FFE683DCB9971D272358F2Fj21FN) │Провода неизолированные│ │

│ │ │с изменением N 1 │для воздушных линий│ │

│ │ │от 1988 │электропередачи. │ │

│ │ │с изменением N 2 │Технические условия │ │

│ │ │от 1990 │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 5 │ [Статья 4](#P103) │[ГОСТ 1508-78](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FFF623ACA9971D272358F2Fj21FN) с │Кабели контрольные с│ │

│ │ │изменением N 1 │резиновой и пластмассовой│ │

│ │ │от 1981 │изоляцией. Технические│ │

│ │ │с изменением N 2 │условия │ │

│ │ │от 1982 │ │ │

│ │ │с изменением N 3 │ │ │

│ │ │от 1984 │ │ │

│ │ │с изменением N 4 │ │ │

│ │ │от 1987 │ │ │

│ │ │с изменением N 5 │ │ │

│ │ │от 1991 │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 6 │ [Статья 4](#P103) │[ГОСТ 2190-77](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8643ECB922CD87A6C832D28j713N) с │Провода саперные.│ │

│ │ │изменением N 1 │Технические условия │ │

│ │ │от 1984 │ │ │

│ │ │с изменением N 2 │ │ │

│ │ │от 1987 │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 7 │ Абзацы │ГОСТ 2933-93 │Аппараты электрические│ │

│ │ [первый](#P106) - │ │низковольтные. Методы│ │

│ │[пятый](#P110) статьи│ │испытаний │ │

│ │ 4 │ │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 8 │ [Статья 4](#P103) │[ГОСТ 2990-78](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8653CC49971D272358F2Fj21FN) │Кабели, провода и шнуры.│ │

│ │ │с изменением N 1 │Методы испытания│ │

│ │ │от 1981 │напряжением │ │

│ │ │с изменением N 2 │ │ │

│ │ │от 1984 │ │ │

│ │ │с изменением N 3 │ │ │

│ │ │от 1986 │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 9 │ [Статья 4](#P103) │[ГОСТ 3345-76](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86739CB9971D272358F2Fj21FN) с │Кабели, провода и шнуры.│ │

│ │ │изменением N 1 │Метод определения│ │

│ │ │от 1981 │электрического │ │

│ │ │с изменением N 2 │сопротивления изоляции │ │

│ │ │от 1988 │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 10 │ [Статья 4](#P103) │[ГОСТ 6285-74](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8663CC29971D272358F2Fj21FN) │Провода для промышленных│ │

│ │ │с изменением N 1 │взрывных работ.│ │

│ │ │от 1976 │Технические условия │ │

│ │ │с изменением N 2 │ │ │

│ │ │от 1981 │ │ │

│ │ │с изменением N 3 │ │ │

│ │ │от 1985 │ │ │

│ │ │с изменением N 4 │ │ │

│ │ │от 1987 │ │ │

│ │ │с изменением N 5 │ │ │

│ │ │от 1991 │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 11 │ [Статья 4](#P103) │[ГОСТ 7006-72](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF1653CC79971D272358F2Fj21FN) │Покровы защитные кабелей.│ │

│ │ │с изменением N 1 │Конструкция и типы,│ │

│ │ │от 1979 │технические требования и│ │

│ │ │с изменением N 2 │методы испытаний │ │

│ │ │от 1983 │ │ │

│ │ │с изменением N 3 │ │ │

│ │ │от 1988 │ │ │

│ │ │с изменением N 4 │ │ │

│ │ │от 1990 │ │ │

│ │ │с изменением N 5 │ │ │

│ │ │от 2003 │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 12 │ [Статья 4](#P103) │ГОСТ 7229-76 │Кабели, провода и шнуры.│ │

│ │ │с изменением N 1 │Метод определения│ │

│ │ │от 1981 │электрического │ │

│ │ │ │сопротивления │ │

│ │ │ │токопроводящих жил и│ │

│ │ │ │проводников │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 13 │ [Статья 4](#P103) │[ГОСТ 7399-97](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86230CB9B2CD87A6C832D28j713N) │Провода и шнуры на│ │

│ │ │с изменением N 1 │номинальное напряжение до│ │

│ │ │от 2001 │450/750 В. Технические│ │

│ │ │ │условия │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 14 │ Абзацы │ГОСТ 10169-77 │Машины электрические│ │

│ │ [первый](#P106) и │с изменением N 1 │трехфазные синхронные.│ │

│ │[пятый](#P110) статьи│от 1981 │Методы испытаний │ │

│ │ 4 │с изменением N 2 │ │ │

│ │ │от 1983 │ │ │

│ │ │с изменением N 3 │ │ │

│ │ │от 1984 │ │ │

│ │ │с изменением N 4 │ │ │

│ │ │от 1988 │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 15 │ [Статья 4](#P103) │[ГОСТ 10348-80](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8633ECA962CD87A6C832D28j713N) │Кабели монтажные│ │

│ │ │с изменением N 1 │многожильные с│ │

│ │ │от 1987 │пластмассовой изоляцией.│ │

│ │ │с изменением N 2 │Технические условия │ │

│ │ │от 1989 │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 16 │ [Статья 4](#P103) │[ГОСТ 10446-80](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8603DC5932CD87A6C832D28j713N) │Проволока. Метод испытания│ │

│ │ │(ИСО 6892-84) │на растяжение │ │

│ │ │с изменением N 1 │ │ │

│ │ │от 1987 │ │ │

│ │ │с изменением N 2 │ │ │

│ │ │от 1990 │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 17 │ [Статья 4](#P103) │ГОСТ 11262-80 │Пластмассы. Метод│ │

│ │ │с изменением N 1 │испытания на растяжение │ │

│ │ │от 1986 │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 18 │ [Статья 4](#P103) │ГОСТ 12174-76 │Кабели. Метод испытания│ │

│ │ │с изменением N 1 │металлических оболочек на│ │

│ │ │от 1986 │растяжение │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 19 │ [Статья 4](#P103) │[ГОСТ 12177-79](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FFF6531C69971D272358F2Fj21FN) │Кабели, провода и шнуры.│ │

│ │ │с изменением N 1 │Методы проверки│ │

│ │ │от 1981 │конструкции │ │

│ │ │с изменением N 2 │ │ │

│ │ │от 1984 │ │ │

│ │ │с изменением N 3 │ │ │

│ │ │от 1991 │ │ │

│ │ │с изменением N 4 │ │ │

│ │ │от 1993 │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 20 │ [Статья 4](#P103) │ГОСТ 12182.0-80 │Кабели, провода и шнуры.│ │

│ │ │с изменением N 1 │Методы проверки стойкости│ │

│ │ │от 1992 │к механическим│ │

│ │ │ │воздействиям. Общие│ │

│ │ │ │требования │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 21 │ [Статья 4](#P103) │ГОСТ 12182.1-80 │Кабели, провода и шнуры.│ │

│ │ │с изменением N 1 │Методы проверки стойкости│ │

│ │ │от 1981 │к многократному перегибу│ │

│ │ │с изменением N 2 │через систему роликов │ │

│ │ │от 1992 │ │ │

│ │ │с изменением N 3 │ │ │

│ │ │от 2003 │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 22 │ [Статья 4](#P103) │ГОСТ 12182.2-80 │Кабели, провода и шнуры.│ │

│ │ │с изменением N 1 │Метод проверки стойкости к│ │

│ │ │от 1981 │навиванию │ │

│ │ │с изменением N 2 │ │ │

│ │ │от 1992 │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 23 │ [Статья 4](#P103) │ГОСТ 12182.3-80 │Кабели, провода и шнуры.│ │

│ │ │с изменением N 1 │Методы проверки стойкости│ │

│ │ │от 1992 │к изгибу с осевым│ │

│ │ │ │кручением │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 24 │ [Статья 4](#P103) │ГОСТ 12182.4-80 │Кабели, провода и шнуры.│ │

│ │ │с изменением N 1 │Метод проверки стойкости к│ │

│ │ │от 1992 │перемотке │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 25 │ [Статья 4](#P103) │ГОСТ 12182.5-80 │Кабели, провода и шнуры.│ │

│ │ │с изменением N 1 │Метод проверки стойкости к│ │

│ │ │от 1992 │растяжению │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 26 │ [Статья 4](#P103) │ГОСТ 12182.6-80 │Кабели, провода и шнуры.│ │

│ │ │с изменением N 1 │Метод проверки стойкости к│ │

│ │ │от 1992 │раздавливанию │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 27 │ [Статья 4](#P103) │ГОСТ 12182.7-80 │Кабели, провода и шнуры.│ │

│ │ │с изменением N 1 │Метод проверки стойкости к│ │

│ │ │от 1992 │осевому кручению │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 28 │ [Статья 4](#P103) │ГОСТ 12182.8-80 │Кабели, провода и шнуры.│ │

│ │ │с изменением N 1 │Метод проверки стойкости к│ │

│ │ │от 1992 │изгибу │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 29 │ [Статья 4](#P103) │[ГОСТ 16442-80](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86031C49971D272358F2Fj21FN) │Кабели силовые с│ │

│ │ │ │пластмассовой изоляцией.│ │

│ │ │ │Технические условия │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 30 │ [Статья 4](#P103) │ГОСТ 16962.2-90 │Изделия │ │

│ │ │ │электротехнические. Методы│ │

│ │ │ │испытаний на стойкость к│ │

│ │ │ │механическим внешним│ │

│ │ │ │воздействующим факторам │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 31 │ [Статья 4](#P103) │ГОСТ 17491-80 с │Кабели, провода и шнуры с│ │

│ │ │изменением N 1 │резиновой и пластмассовой│ │

│ │ │от 1981 │изоляцией и оболочкой.│ │

│ │ │с изменением N 2 │Методы испытания на│ │

│ │ │от 1982 │холодостойкость │ │

│ │ │с изменением N 3 │ │ │

│ │ │от 1989 │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 32 │ [Статья 4](#P103) │ГОСТ 17492-72 │Кабели гибкие│ │

│ │ │с изменением N 1 │экранированные. Метод│ │

│ │ │от 01.06.1978 │измерения электрического│ │

│ │ │ │сопротивления экранов │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 33 │ [Статья 4](#P103) │[ГОСТ 17515-72](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8633FC0932CD87A6C832D28j713N) │Провода монтажные с│ │

│ │ │с изменением N 1 │пластмассовой изоляцией.│ │

│ │ │от 1976 │Технические условия │ │

│ │ │с изменением N 2 │ │ │

│ │ │от 1979 │ │ │

│ │ │с изменением N 3 │ │ │

│ │ │от 1983 │ │ │

│ │ │с изменением N 4 │ │ │

│ │ │от 1984 │ │ │

│ │ │с изменением N 5 │ │ │

│ │ │от 1987 │ │ │

│ │ │с изменением N 6 │ │ │

│ │ │от 1989 │ │ │

│ │ │с изменением N 7 │ │ │

│ │ │от 1993 │ │ │

│ │ │с изменением N 8 │ │ │

│ │ │от 1995 │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 34 │ [Статья 4](#P103) │ГОСТ 18404.1-73 │Кабели управления с│ │

│ │ │с изменением N 1 │фторопластовой изоляцией в│ │

│ │ │от 1976 │усиленной резиновой│ │

│ │ │с изменением N 2 │оболочке. Технические│ │

│ │ │от 1981 │условия │ │

│ │ │с изменением N 3 │ │ │

│ │ │от 1986 │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 35 │ [Статья 4](#P103) │ГОСТ 18404.2-73 │Кабели управления с│ │

│ │ │с изменением N 1 │полиэтиленовой изоляцией в│ │

│ │ │от 1976 │резиновой оболочке.│ │

│ │ │с изменением N 2 │Технические условия │ │

│ │ │от 1981 │ │ │

│ │ │с изменением N 3 │ │ │

│ │ │от 1987 │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 36 │ [Статья 4](#P103) │ГОСТ 18404.3-73 │Кабели управления с│ │

│ │ │с изменением N 1 │полиэтиленовой изоляцией в│ │

│ │ │от 1976 │оболочке из│ │

│ │ │с изменением N 2 │поливинилхлоридного │ │

│ │ │от 1981 │пластиката. Технические│ │

│ │ │с изменением N 3 │условия │ │

│ │ │от 1986 │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 37 │ [Статья 4](#P103) │[ГОСТ 18410-73](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8603DC79971D272358F2Fj21FN) │Кабели силовые с│ │

│ │ │с изменением N 1 │пропитанной бумажной│ │

│ │ │от 1978 │изоляцией. Технические│ │

│ │ │с изменением N 2 │условия │ │

│ │ │от 1980 │ │ │

│ │ │с изменением N 3 │ │ │

│ │ │от 1985 │ │ │

│ │ │с изменением N 4 │ │ │

│ │ │от 1987 │ │ │

│ │ │с изменением N 5 │ │ │

│ │ │от 1996 │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 38 │ [Статья 4](#P103) │ГОСТ 22220-76 │Кабели, провода и шнуры.│ │

│ │ │с изменением N 1 │Методы определения│ │

│ │ │от 1981 │стойкости изоляции и│ │

│ │ │с изменением N 2 │оболочек из│ │

│ │ │от 1989 │поливинилхлоридного │ │

│ │ │ │пластика к растрескиванию│ │

│ │ │ │и деформации при│ │

│ │ │ │повышенной температуре │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 39 │ [Статья 4](#P103) │[ГОСТ 24641-81](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86238CB912CD87A6C832D28j713N) │Оболочки кабельные│ │

│ │ │с изменением N 1 │свинцовые и алюминиевые.│ │

│ │ │от 1982 │Технические условия │ │

│ │ │с изменением N 2 │ │ │

│ │ │от 1984 │ │ │

│ │ │с изменением N 3 │ │ │

│ │ │от 1987 │ │ │

│ │ │с изменением N 4 │ │ │

│ │ │от 1989 │ │ │

│ │ │с изменением N 5 │ │ │

│ │ │от 1990 │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 40 │ [Статья 4](#P103) │ГОСТ 24683-81 │Изделия │ │

│ │ │с изменением N 1 │электротехнические. Методы│ │

│ │ │от 1988 │контроля стойкости к│ │

│ │ │ │воздействию специальных│ │

│ │ │ │сред │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 41 │ [Статья 4](#P103) │ГОСТ 25018-81 │Кабели, провода и шнуры.│ │

│ │ │с изменением N 1 │Методы определения│ │

│ │ │от 1983 │механических показателей│ │

│ │ │с изменением N 2 │изоляции и оболочки │ │

│ │ │от 1988 │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 42 │ [Статья 4](#P103) │[ГОСТ 26445-85](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF0673AC79971D272358F2Fj21FN) │Провода силовые│ │

│ │ │ │изолированные. Общие│ │

│ │ │ │технические условия │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 43 │ Абзацы │ГОСТ 27179-86 │Приборы отопительные│ │

│ │ [первый](#P106) - │ │аккумуляционные │ │

│ │ [пятый](#P110) и │ │электрические бытовые.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Требования безопасности и│ │

│ │ статьи 4 │ │методы испытаний │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 44 │ [Статья 4](#P103) │ГОСТ 27893-88 │Кабели связи. Методы│ │

│ │ │ │испытаний │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 45 │ [Статья 4](#P103) │[ГОСТ 28244-96](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8603BC6962CD87A6C832D28j713N) │Провода и шнуры│ │

│ │ │ │армированные. Технические│ │

│ │ │ │условия │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 46 │ Абзацы │ГОСТ 28249-93 │Короткие замыкания в│ │

│ │ [первый](#P106) и │ │электроустановках. Методы│ │

│ │[пятый](#P110) статьи│ │расчета в│ │

│ │ 4 │ │электроустановках │ │

│ │ │ │переменного тока│ │

│ │ │ │напряжением до 1 кВ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 47 │ [Статья 4](#P103) │ГОСТ 31210-2003 │Средства отображения│ │

│ │ │ │информации индивидуального│ │

│ │ │ │пользования. Общие│ │

│ │ │ │эргономические требования│ │

│ │ │ │и требования безопасности │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 48 │ Абзацы │ГОСТ 27888-88 │Машины электрические│ │

│ │ [первый](#P106), │(МЭК 34-11-1-78) │вращающиеся. Встроенная│ │

│ │ [третий](#P108) и │ │температурная защита.│ │

│ │[пятый](#P110) статьи│ │Правила защиты │ │

│ │ 4 │ │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 49 │ Абзацы │ГОСТ 27917-88 │Машины электрические│ │

│ │ [первый](#P106), │(МЭК 34-11-2-84) │вращающиеся. Встроенная│ │

│ │ [пятый](#P110) и │ │температурная защита.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Термодетекторы и│ │

│ │ статьи 4 │ │вспомогательная аппаратура│ │

│ │ │ │управления, используемые в│ │

│ │ │ │системах температурной│ │

│ │ │ │защиты │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 50 │ Абзацы │ГОСТ 27895-88 │Машины электрические│ │

│ │ [первый](#P106), │(МЭК 34-11-3-84) │вращающиеся. Встроенная│ │

│ │ [пятый](#P110) и │ │температурная защита.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Основные правила,│ │

│ │ статьи 4 │ │распространяющиеся на│ │

│ │ │ │температурно-токовые реле,│ │

│ │ │ │используемые в системах│ │

│ │ │ │температурной защиты │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 51 │ Абзацы │ГОСТ Р МЭК │Машины электрические│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) и │60034-12-2009 │вращающиеся. Часть 12.│60034-12:2007 │

│ │[пятый](#P110) статьи│ │Пусковые характеристики│ │

│ │ 4 │ │односкоростных трехфазных│ │

│ │ │ │двигателей с│ │

│ │ │ │короткозамкнутым ротором │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 52 │ Абзацы │ГОСТ Р МЭК │Машины электрические│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) и │[60034-14-2008](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86239C29B2CD87A6C832D28j713N) │вращающиеся. Часть 14.│60034-14:2003 │

│ │[пятый](#P110) статьи│ │Механическая вибрация│ │

│ │ 4 │ │некоторых видов машин с│ │

│ │ │ │высотой оси вращения 56 мм│ │

│ │ │ │и более. Измерения, оценка│ │

│ │ │ │и пределы вибрации │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 53 │ Абзацы │ГОСТ 30012.9-93 │Приборы аналоговые│ │

│ │ [первый](#P106) и │(МЭК 51-9-88) с │показывающие │ │

│ │[пятый](#P110) статьи│изменением N 1 │электроизмерительные │ │

│ │ 4 │от 01.11.2003 │прямого действия и│ │

│ │ │ │вспомогательные части к│ │

│ │ │ │ним. Часть 9.│ │

│ │ │ │Рекомендуемые методы│ │

│ │ │ │испытаний │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 54 │ Абзацы │ГОСТ Р МЭК │Испытания на воздействие│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) и │60068-2-1-2009 │внешних факторов. Часть 2-│60068-2-1:2007 │

│ │[пятый](#P110) статьи│ │1. Испытания. Испытание А:│ │

│ │ 4 │ │Холод │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 55 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Лампы люминесцентные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) и │60081-2002 │двухцокольные. │60081:1997 │

│ │[пятый](#P110) статьи│ │Эксплуатационные │ │

│ │ 4 │ │требования │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 56 │ Абзацы │[ГОСТ Р 53074-2008](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8653DC69A2CD87A6C832D28j713N)│Лампы ртутные высокого│ │

│ │ [первый](#P106) и │(МЭК 60188:2001) │давления. Эксплуатационные│ │

│ │[пятый](#P110) статьи│ │требования │ │

│ │ 4 │ │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 57 │ Абзацы │ГОСТ 30328-95 │Реле электрические.│ │

│ │ [первый](#P106) и │(МЭК 255-5-77) │Испытание изоляции │ │

│ │[пятый](#P110) статьи│ │ │ │

│ │ 4 │ │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 58 │ Абзацы │ГОСТ 9999-94 │Электроизмерительные │ │

│ │ [первый](#P106) и │(МЭК 258-68) │самопишущие приборы│ │

│ │[пятый](#P110) статьи│ │прямого действия и│ │

│ │ 4 │ │вспомогательные части к│ │

│ │ │ │ним │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 59 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-11-2012 │аналогичных электрических│52161.2.11-2005 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-11.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │барабанным сушилкам │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │52161.2.11-2005 │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.11.│ │

│ │ │60335-2-11:2002) │Частные требования для│ │

│ │ │ │барабанных сушилок │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 60 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-16-2012 │аналогичных электрических│52161.2.16-2008 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-16.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │измельчителям пищевых│ │

│ │ │ │отходов │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │52161.2.16-2008 │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.16.│ │

│ │ │60335-2-16:2008) │Частные требования к│ │

│ │ │ │измельчителям пищевых│ │

│ │ │ │отходов │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 61 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-32-2012 │аналогичных электрических│52161.2.32-2007 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-32.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │массажным приборам │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │52161.2.32-2008 │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.32.│ │

│ │ │60335-2-32:2008) │Частные требования к│ │

│ │ │ │массажным приборам │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 62 │ Абзацы │ГОСТ 27570.3-87 │Безопасность бытовых и│ │

│ │ [первый](#P106) - │(МЭК 335-2-33-87)│аналогичных электрических│ │

│ │ [пятый](#P110) и │с изменением N 1 │приборов. Дополнительные│ │

│ │ [девятый](#P114) │от 1993 │требования к кофемолкам,│ │

│ │ статьи 4 │ │кофе- и зернодробилкам и│ │

│ │ │ │методы испытаний │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 63 │ Абзацы │СТБ IEC │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-37-2011 │электрические приборы.│60335-2-37:2008 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность. Часть 2-37.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к электрическим│ │

│ │ │ │фритюрницам для│ │

│ │ │ │предприятий общественного│ │

│ │ │ │питания │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 64 │ Абзацы │ГОСТ 27570.36-92 │Безопасность бытовых и│ │

│ │ [первый](#P106) - │(МЭК 335-2-38-86)│аналогичных электрических│ │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Частные│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования к электрическим│ │

│ │ статьи 4 │ │аппаратам контактной│ │

│ │ │ │обработки продуктов с│ │

│ │ │ │одной и двумя греющими│ │

│ │ │ │поверхностями для│ │

│ │ │ │предприятий общественного│ │

│ │ │ │питания │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 65 │ Абзацы │ГОСТ Р 51366-99 │Безопасность бытовых и│ │

│ │ [первый](#P106) - │(МЭК │аналогичных электрических│ │

│ │ [пятый](#P110) и │60335-2-39-94) │приборов. Частные│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования к электрическим│ │

│ │ статьи 4 │ │универсальным сковородам│ │

│ │ │ │для предприятий│ │

│ │ │ │общественного питания │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 66 │ Абзацы │ГОСТ Р 51367-99 │Безопасность бытовых и│ │

│ │ [первый](#P106) - │(МЭК │аналогичных электрических│ │

│ │ [пятый](#P110) и │60335-2-42-94) │приборов. Частные│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования к электрическим│ │

│ │ статьи 4 │ │шкафам с принудительной│ │

│ │ │ │циркуляцией воздуха,│ │

│ │ │ │пароварочным аппаратам и│ │

│ │ │ │пароварочно-конвективным │ │

│ │ │ │шкафам для предприятий│ │

│ │ │ │общественного питания │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 67 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│ │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-43-2012 │аналогичных электрических│ │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-43.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │сушилкам для одежды и│ │

│ │ │ │перекладинам для полотенец │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │52161.2.43-2008 │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.43.│ │

│ │ │60335-2-43:2005) │Частные требования к│ │

│ │ │ │сушилкам для одежды и│ │

│ │ │ │перекладинам для полотенец │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 68 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│ │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-45-2012 │аналогичных электрических│ │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-45.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │переносным нагревательным│ │

│ │ │ │инструментам и аналогичным│ │

│ │ │ │приборам │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │[52161.2.45-2008](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8613CC5972CD87A6C832D28j713N) │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.45.│ │

│ │ │60335-2-45:2002) │Частные требования к│ │

│ │ │ │переносным нагревательным│ │

│ │ │ │инструментам и аналогичным│ │

│ │ │ │приборам │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 69 │ Абзацы │СТБ IEC │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-47-2011 │электрические приборы.│60335-2-47:2008 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность. Часть 2-47.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к электрическим варочным│ │

│ │ │ │котлам для предприятий│ │

│ │ │ │общественного питания │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 70 │ Абзацы │ГОСТ 27570.41-92 │Безопасность бытовых и│ │

│ │ [первый](#P106) - │(МЭК 335-2-48-88)│аналогичных электрических│ │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Частные│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования к электрическим│ │

│ │ статьи 4 │ │грилям и тостерам для│ │

│ │ │ │предприятий общественного│ │

│ │ │ │питания │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 71 │ Абзацы │ГОСТ 27570.43-92 │Безопасность бытовых и│ │

│ │ [первый](#P106) - │(МЭК 335-2-50-89)│аналогичных электрических│ │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Частные│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования к электрическим│ │

│ │ статьи 4 │ │мармитам для предприятий│ │

│ │ │ │общественного питания │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 72 │ Абзацы │ГОСТ 30345.33-97 │Безопасность бытовых и│ │

│ │ [первый](#P106) - │(МЭК 335-2-52-94)│аналогичных электрических│ │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Дополнительные│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования к приборам для│ │

│ │ статьи 4 │ │гигиены рта,│ │

│ │ │ │присоединяемым к сети│ │

│ │ │ │через безопасный│ │

│ │ │ │разделительный │ │

│ │ │ │трансформатор │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 73 │ Абзацы │ГОСТ 27570.48-96 │Безопасность бытовых и│ │

│ │ [первый](#P106) - │(МЭК 335-2-55-89)│аналогичных электрических│ │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Дополнительные│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │электроприборам, │ │

│ │ │ │используемым в аквариумах│ │

│ │ │ │и садовых водоемах, и│ │

│ │ │ │методы испытаний │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 74 │ Абзацы │ГОСТ 27570.49-96 │Безопасность бытовых и│ │

│ │ [первый](#P106) - │(МЭК 335-2-57-89)│аналогичных электрических│ │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Дополнительные│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования к мороженицам│ │

│ │ статьи 4 │ │со встроенным мотор-│ │

│ │ │ │компрессором и методы│ │

│ │ │ │испытаний │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 75 │ Абзацы │ГОСТ │Безопасность бытовых и│ │

│ │ [первый](#P106) - │30345.60-2000 │аналогичных электрических│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК 335-2-61-92)│приборов. Дополнительные│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │теплоаккумуляционным │ │

│ │ │ │комнатным обогревателям │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 76 │ Абзацы │ГОСТ 27570.51-95 │Безопасность бытовых и│ │

│ │ [первый](#P106) - │(МЭК 335-2-62-90)│аналогичных электрических│ │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Частные│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │ополаскивающим ваннам с│ │

│ │ │ │электрическим нагревом для│ │

│ │ │ │предприятий общественного│ │

│ │ │ │питания │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 77 │ Абзацы │ГОСТ 27570.52-95 │Безопасность бытовых и│ │

│ │ [первый](#P106) - │(МЭК 335-2-63-91)│аналогичных электрических│ │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Частные│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования к электрическим│ │

│ │ статьи 4 │ │кипятильникам для воды и│ │

│ │ │ │электрическим нагревателям│ │

│ │ │ │жидкостей для предприятий│ │

│ │ │ │общественного питания │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 78 │ Абзацы │ГОСТ 27570.53-95 │Безопасность бытовых и│ │

│ │ [первый](#P106) - │(МЭК 335-2-64-91)│аналогичных электрических│ │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Частные│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования к электрическим│ │

│ │ статьи 4 │ │кухонным машинам для│ │

│ │ │ │предприятий общественного│ │

│ │ │ │питания │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 79 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-65-2012 │аналогичных электрических│[52161.2.65-2008](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86031C4902CD87A6C832D28j713N) │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-65.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │приборам для очистки│ │

│ │ │ │воздуха │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ IEC │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ │60335-2-65-2011 │электрические приборы.│[60335-2-65:2008](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86031C4902CD87A6C832D28j713N) │

│ │ │ │Безопасность. Часть 2-65.│ │

│ │ │ │Дополнительные требования│ │

│ │ │ │к приборам для очистки│ │

│ │ │ │воздуха │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │[52161.2.65-2008](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86031C4902CD87A6C832D28j713N) │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.65.│ │

│ │ │60335-2-65:2008) │Частные требования к│ │

│ │ │ │приборам для очистки│ │

│ │ │ │воздуха │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 80 │ [Статья 4](#P103) │ГОСТ МЭК │Патроны для трубчатых│на основе IEC │

│ │ │60400-2002 │люминесцентных ламп и│60400:1996 с │

│ │ │ │стартеров │изменением N 1 │

│ │ │ │ │от 1997 с │

│ │ │ │ │изменением N 2 │

│ │ │ │ │от 1997 │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 81 │ Абзацы │[ГОСТ 14254-96](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FFC6839C09971D272358F2Fj21FN) │Степени защиты,│ │

│ │ [первый](#P106), │(МЭК 529-89) │обеспечиваемые оболочками│ │

│ │[четвертый](#P109) и │ │(Код IP) │ │

│ │[пятый](#P110) статьи│ │ │ │

│ │ 4 │ │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 82 │ Абзацы │[ГОСТ 7165-93](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86339C1952CD87A6C832D28j713N) │Мосты постоянного тока для│ │

│ │ [первый](#P106), │(МЭК 564-77) │измерения сопротивления │ │

│ │[четвертый](#P109) и │ │ │ │

│ │[пятый](#P110) статьи│ │ │ │

│ │ 4 │ │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 83 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Машины ручные│на основе │

│ │ [первый](#P106) - │60745-2-6-2011 │электрические. │ГОСТ Р МЭК │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность и методы│60745-2-6-2007 │

│ │ [девятый](#P114) │ │испытаний. Часть 2-6.│ │

│ │ статьи 4 │ │Частные требования к│ │

│ │ │ │молоткам и перфораторам │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Машины ручные│на основе IEC │

│ │ │60745-2-6-2007 │электрические. │60745-2-6:2003 │

│ │ │ │Безопасность и методы│ │

│ │ │ │испытаний. Часть 2-6.│ │

│ │ │ │Частные требования к│ │

│ │ │ │молоткам и перфораторам │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 84 │ Абзацы │ГОСТ 30700-2000 │Машины ручные│ │

│ │ [первый](#P106) - │(МЭК 745-2-7-89) │электрические. Частные│ │

│ │ [пятый](#P110) и │ │требования безопасности и│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │методы испытаний│ │

│ │ статьи 4 │ │пистолетов-распылителей │ │

│ │ │ │невоспламеняющихся │ │

│ │ │ │жидкостей │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 85 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Машины ручные│на основе │

│ │ [первый](#P106) - │60745-2-8-2011 │электрические. │ГОСТ Р МЭК │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность и методы│60745-2-8-2009 │

│ │ [девятый](#P114) │ │испытаний. Часть 2-8.│ │

│ │ статьи 4 │ │Частные требования к│ │

│ │ │ │ножницам для листового│ │

│ │ │ │металла │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Машины ручные│на основе IEC │

│ │ │60745-2-8-2009 │электрические. │60745-2-8:2008 │

│ │ │ │Безопасность и методы│ │

│ │ │ │испытаний. Часть 2-8.│ │

│ │ │ │Частные требования к│ │

│ │ │ │ножницам для листового│ │

│ │ │ │металла │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 86 │ Абзацы │[ГОСТ 30506-97](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8613DCB912CD87A6C832D28j713N) │Машины ручные│ │

│ │ [первый](#P106) - │(МЭК 745-2-13-89)│электрические. Частные│ │

│ │ [пятый](#P110) и │ │требования безопасности и│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │методы испытаний цепных│ │

│ │ статьи 4 │ │пил │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 87 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Машины ручные│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60745-2-14-2011 │электрические. │МЭК 60745-2-14- │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность и методы│2007 │

│ │ [девятый](#P114) │ │испытаний. Часть 2-14.│ │

│ │ статьи 4 │ │Частные требования к│ │

│ │ │ │рубанкам │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Машины ручные│на основе IEC │

│ │ │[60745-2-14-2007](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8663CC0902CD87A6C832D28j713N) │электрические. │60745-2-14:2003 │

│ │ │ │Безопасность и методы│ │

│ │ │ │испытаний. Часть 2-14.│ │

│ │ │ │Частные требования к│ │

│ │ │ │рубанкам │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 88 │ Абзацы │ГОСТ 30505-97 │Машины ручные│ │

│ │ [первый](#P106) - │(МЭК 745-2-15-84)│электрические. Частные│ │

│ │ [пятый](#P110) и │ │требования безопасности и│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │методы испытаний машин для│ │

│ │ статьи 4 │ │подрезки живой изгороди и│ │

│ │ │ │стрижки газонов │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 89 │ Абзацы │ГОСТ 30701-2001 │Машины ручные│ │

│ │ [первый](#P106) - │(МЭК 745-2-16-93)│электрические. Частные│ │

│ │ [пятый](#P110) и │ │требования безопасности и│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │методы испытаний│ │

│ │ статьи 4 │ │скобозабивных машин │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 90 │ Абзацы │ГОСТ Р МЭК │Машины ручные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │[60745-2-17-2010](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86538C5952CD87A6C832D28j713N) │электрические. │60745-2-17:2010 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность и методы│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │испытаний. Часть 2-17.│ │

│ │ статьи 4 │ │Частные требования к│ │

│ │ │ │ручным фасонно-фрезерным│ │

│ │ │ │машинам и машинам для│ │

│ │ │ │обрезки кромок │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 91 │ Абзацы │[ГОСТ Р 50345-2010](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8653DC7902CD87A6C832D28j713N)│Аппаратура малогабаритная│ │

│ │ [первый](#P106) - │(МЭК │электрическая. │ │

│ │ [пятый](#P110) и │60898-1:2003) │Автоматические выключатели│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │для защиты от сверхтоков│ │

│ │ статьи 4 │ │бытового и аналогичного│ │

│ │ │ │назначения. Часть 1.│ │

│ │ │ │Автоматические выключатели│ │

│ │ │ │для переменного тока │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 92 │ Абзацы │ГОСТ Р │Аппаратура распределения и│ │

│ │ [первый](#P106) - │50030.4.1-2002 │управления низковольтная.│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │Часть 4-1. Контакторы и│ │

│ │ [девятый](#P114) │60947-4-1-2000) │пускатели. │ │

│ │ статьи 4 │ │Электромеханические │ │

│ │ │ │контакторы и пускатели │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 93 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│ │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-17-2012 │аналогичных электрических│ │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-17.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │одеялам, подушкам, одежде│ │

│ │ │ │и аналогичным гибким│ │

│ │ │ │нагревательным приборам │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │52161.2.17-2009 │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.17.│ │

│ │ │60335-2-17:2006) │Частные требования к│ │

│ │ │ │одеялам, подушкам, одежде│ │

│ │ │ │и аналогичным гибким│ │

│ │ │ │нагревательным приборам │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 94 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Трансформаторы для│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │61050-200 │трубчатых разрядных ламп с│61050:1991 с │

│ │ [пятый](#P110) и │ │напряжением холостого│изменением N 1 │

│ │ [девятый](#P114) │ │хода, превышающим 1000 В│от 1994 │

│ │ статьи 4 │ │(прежнее название -│ │

│ │ │ │"Неоновые │ │

│ │ │ │трансформаторы"). Общие│ │

│ │ │ │требования и требования│ │

│ │ │ │безопасности │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 95 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Машины электрические│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60034-1-2007 │вращающиеся. Часть 1.│60034-1:2004 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Номинальные и рабочие│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │характеристики │ │

│ │ статьи 4 │ │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 96 │ Абзацы │ГОСТ Р МЭК │Машины электрические│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60034-2-1-2009 │вращающиеся. Часть 2-1.│60034-2-1:2007 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Стандартные методы│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │определения потерь и│ │

│ │ статьи 4 │ │коэффициента полезного│ │

│ │ │ │действия вращающихся│ │

│ │ │ │электрических машин (за│ │

│ │ │ │исключением машин для│ │

│ │ │ │подвижного состава) │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ IEC │Машины электрические│на основе IEC │

│ │ │60034-2-1-2011 │вращающиеся. Часть 2-1.│60034-2-1:2007 │

│ │ │ │Стандартные методы│ │

│ │ │ │определения потерь и│ │

│ │ │ │коэффициента полезного│ │

│ │ │ │действия при испытаниях│ │

│ │ │ │(за исключением машин для│ │

│ │ │ │тяговых транспортных│ │

│ │ │ │средств) │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 97 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Машины электрические│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60034-6-2007 │вращающиеся. Часть 6.│60034-6:1991 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Методы охлаждения (код IC) │ │

│ │ [девятый](#P114) │ │ │ │

│ │ статьи 4 │ │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 98 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Машины электрические│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60034-7-2007 │вращающиеся. Часть 7.│60034-7:2001 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Классификация │ │

│ │ [девятый](#P114) │ │конструктивных исполнений│ │

│ │ статьи 4 │ │в зависимости от способов│ │

│ │ │ │монтажа и расположения│ │

│ │ │ │коробки выводов (код IM) │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ 99 │ Абзацы │ГОСТ 30012.1-2002│Приборы аналоговые│ │

│ │ [первый](#P106) - │(МЭК 60051-1-97) │показывающие │ │

│ │ [пятый](#P110) и │ │электроизмерительные │ │

│ │ [девятый](#P114) │ │прямого действия и│ │

│ │ статьи 4 │ │вспомогательные части к│ │

│ │ │ │ним. Часть 1. Определения│ │

│ │ │ │и основные требования,│ │

│ │ │ │общие для всех частей │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│100 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Стартеры тлеющего разряда│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) и │60155-2002 │для люминесцентных ламп │60155:1993 │

│ │[пятый](#P110) статьи│ │ │ │

│ │ 4 │ │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│101 │ Абзацы │ГОСТ Р МЭК │Безопасность машин.│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │[60204-1-2007](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86331C4942CD87A6C832D28j713N) │Электрооборудование машин│60204-1:2005 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │и механизмов. Часть 1.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Общие требования │ │

│ │ статьи 4 │ │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│102 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Кабели с│на основе │

│ │ [первый](#P106) - │[60227-1-2011](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86739C39A2CD87A6C832D28j713N) │поливинилхлоридной │ГОСТ Р МЭК │

│ │ [пятый](#P110) и │ │изоляцией на номинальное│[60227-1-2009](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8623AC1962CD87A6C832D28j713N) │

│ │ [девятый](#P114) │ │напряжение до 450/750 В│ │

│ │ статьи 4 │ │включительно. Часть 1.│ │

│ │ │ │Общие требования │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Кабели с│на основе IEC │

│ │ │[60227-1-2009](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8623AC1962CD87A6C832D28j713N) │поливинилхлоридной │60227-1:2007 │

│ │ │ │изоляцией на номинальное│ │

│ │ │ │напряжение до 450/750 В│ │

│ │ │ │включительно. Часть 1.│ │

│ │ │ │Общие требования │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│103 │ Абзацы │ГОСТ Р МЭК │Кабели с│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60227-2-99 │поливинилхлоридной │60227-2:1997 │

│ │ [пятый](#P110) и │с изменением N 1 │изоляцией на номинальное│с изменением N 1│

│ │ [девятый](#P114) │от 2011 │напряжение до 450/750 В│от 2003 │

│ │ статьи 4 │ │включительно. Часть 2.│ │

│ │ │ │Методы испытаний │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ IEC │Кабели с│на основе IEC │

│ │ │60227-2-2012 │поливинилхлоридной │60227-2:1997 │

│ │ │ │изоляцией на номинальное│с изменением N 1│

│ │ │ │напряжение до 450/750 В│от 2003 │

│ │ │ │включительно. Часть 2.│ │

│ │ │ │Методы испытаний │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│104 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Кабели с│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60227-3-2011 │поливинилхлоридной │МЭК [60227-3-2002](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8633DCB942CD87A6C832D28j713N)│

│ │ [пятый](#P110) и │ │изоляцией на номинальное│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │напряжение до 450/750 В│ │

│ │ статьи 4 │ │включительно. Кабели без│ │

│ │ │ │оболочки для стационарной│ │

│ │ │ │прокладки │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Кабели с│на основе IEC │

│ │ │[60227-3-2002](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8633DCB942CD87A6C832D28j713N) │поливинилхлоридной │60227-3:1997 │

│ │ │ │изоляцией на номинальное│ │

│ │ │ │напряжение до 450/750 В│ │

│ │ │ │включительно. Кабели без│ │

│ │ │ │оболочки для стационарной│ │

│ │ │ │прокладки │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ IEC │Кабели с│на основе IEC │

│ │ │60227-3-2007 │поливинилхлоридной │60227-3:1997 │

│ │ │ │изоляцией на номинальное│ │

│ │ │ │напряжение до 450/750 В│ │

│ │ │ │включительно. Часть 3.│ │

│ │ │ │Кабели без оболочки для│ │

│ │ │ │стационарной прокладки │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТ РК ГОСТ Р │Кабели с│ │

│ │ │МЭК 60227-3-2009 │поливинилхлоридной │ │

│ │ │ │изоляцией на номинальное│ │

│ │ │ │напряжение до 450/750 В│ │

│ │ │ │включительно. Кабели без│ │

│ │ │ │оболочки для стационарной│ │

│ │ │ │прокладки │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│105 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Кабели с│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106), │60227-4-2011 │поливинилхлоридной │МЭК [60227-4-2002](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8633DCB952CD87A6C832D28j713N)│

│ │ [второй](#P107) и │ │изоляцией на номинальное│ │

│ │[пятый](#P110) статьи│ │напряжение до 450/750 В│ │

│ │ 4 │ │включительно. Кабели в│ │

│ │ │ │оболочке для стационарной│ │

│ │ │ │прокладки │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Кабели с│на основе IEC │

│ │ │[60227-4-2002](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8633DCB952CD87A6C832D28j713N) │поливинилхлоридной │60227-4:1992 с │

│ │ │ │изоляцией на номинальное│изменением N 1 │

│ │ │ │напряжение до 450/750 В│от 1997 │

│ │ │ │включительно. Кабели в│ │

│ │ │ │оболочке для стационарной│ │

│ │ │ │прокладки │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТ РК ГОСТ Р │Кабели с│на основе ГОСТ Р│

│ │ │МЭК [60227-4-2002](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8633DCB952CD87A6C832D28j713N) │поливинилхлоридной │МЭК [60227-4-2002](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8633DCB952CD87A6C832D28j713N)│

│ │ │ │изоляцией на номинальное│ │

│ │ │ │напряжение до 450/750 В│ │

│ │ │ │включительно. Кабели в│ │

│ │ │ │оболочке для стационарной│ │

│ │ │ │прокладки │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ IEC │Кабели с│ │

│ │ │60227-4-2010 │поливинилхлоридной │ │

│ │ │(IEC │изоляцией на номинальное│ │

│ │ │60227-4:1997) │напряжение до 450/750 В│ │

│ │ │ │включительно. Часть 4.│ │

│ │ │ │Кабели в оболочке для│ │

│ │ │ │стационарной прокладки │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│106 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Кабели с│на основе │

│ │ [первый](#P106), │60227-5-2011 │поливинилхлоридной │ГОСТ Р МЭК │

│ │ [второй](#P107) и │ │изоляцией на номинальное│[60227-5-2009](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86239C3942CD87A6C832D28j713N) │

│ │[пятый](#P110) статьи│ │напряжение до 450/750 В│ │

│ │ 4 │ │включительно. Часть 5.│ │

│ │ │ │Гибкие кабели (шнуры) │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ IEC │Кабели с│на основе IEC │

│ │ │60227-5-2007 │поливинилхлоридной │60227-5:2003 │

│ │ │ │изоляцией на номинальное│ │

│ │ │ │напряжение до 450/750 В│ │

│ │ │ │включительно. Часть 5.│ │

│ │ │ │Гибкие кабели (шнуры) │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Кабели с│на основе IEC │

│ │ │[60227-5-2009](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86239C3942CD87A6C832D28j713N) │поливинилхлоридной │60227-5:97 с │

│ │ │ │изоляцией на номинальное│изменением N 1 │

│ │ │ │напряжение до 450/750 В│от 1997 с │

│ │ │ │включительно. Часть 5.│изменением N 2 │

│ │ │ │Гибкие кабели (шнуры) │от 2003 │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТ РК ГОСТ Р │Кабели с│на основе ГОСТ Р│

│ │ │МЭК [60227-5-2009](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86239C3942CD87A6C832D28j713N) │поливинилхлоридной │МЭК [60227-5-2009](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86239C3942CD87A6C832D28j713N)│

│ │ │ │изоляцией на номинальное│ │

│ │ │ │напряжение до 450/750 В│ │

│ │ │ │включительно. Гибкие│ │

│ │ │ │кабели (шнуры) │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│107 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Кабели с│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106), │60227-6-2011 │поливинилхлоридной │МЭК [60227-6-2010](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8643ACA972CD87A6C832D28j713N)│

│ │ [второй](#P107) и │ │изоляцией на номинальное│ │

│ │[пятый](#P110) статьи│ │напряжение до 450/750 В│ │

│ │ 4 │ │включительно. Лифтовые│ │

│ │ │ │кабели и кабели для гибких│ │

│ │ │ │соединений │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Кабели с│на основе IEC │

│ │ │[60227-6-2010](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8643ACA972CD87A6C832D28j713N) │поливинилхлоридной │60227-6:2001 │

│ │ │ │изоляцией на номинальное│ │

│ │ │ │напряжение до 450/750 В│ │

│ │ │ │включительно. Часть 6.│ │

│ │ │ │Лифтовые кабели и кабели│ │

│ │ │ │для гибких соединений │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ IEC │Кабели с│на основе IEC │

│ │ │60227-6-2011 │поливинилхлоридной │60227-6:2001 │

│ │ │ │изоляцией на номинальное│ │

│ │ │ │напряжение до 450/750 В│ │

│ │ │ │включительно. Часть 6.│ │

│ │ │ │Лифтовые кабели и кабели│ │

│ │ │ │для гибких соединений │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│108 │ Абзацы │СТБ IEC │Кабели с│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106), │60227-7-2010 │поливинилхлоридной │60227-7:2003 │

│ │ [второй](#P107) и │ │изоляцией на номинальное│ │

│ │[пятый](#P110) статьи│ │напряжение до 450/750 В│ │

│ │ 4 │ │включительно. Часть 7.│ │

│ │ │ │Кабели гибкие│ │

│ │ │ │экранированные и│ │

│ │ │ │неэкранированные с двумя│ │

│ │ │ │или более токопроводящими│ │

│ │ │ │жилами │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Кабели с│на основе IEC │

│ │ │[60227-7-98](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86439C0902CD87A6C832D28j713N) │поливинилхлоридной │60227-7:1995 с │

│ │ │с изменением N 1 │изоляцией на номинальное│изменением N 1 │

│ │ │от 2011 │напряжение до 450/750 В│от 2003 │

│ │ │ │включительно. Часть 7.│ │

│ │ │ │Кабели гибкие│ │

│ │ │ │экранированные и│ │

│ │ │ │неэкранированные с двумя│ │

│ │ │ │или более токопроводящими│ │

│ │ │ │жилами │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│109 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Патроны резьбовые для ламп │на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60238-2002 │ │60238:1998 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │ │ │

│ │ [девятый](#P114) │ │ │ │

│ │ статьи 4 │ │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│110 │ Абзацы │ГОСТ 30851.1-2002│Соединители электрические│ │

│ │ [первый](#P106) - │(МЭК 60320-1-94) │бытового и аналогичного│ │

│ │ [пятый](#P110) и │ │назначения. Часть 1. Общие│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования и методы│ │

│ │ статьи 4 │ │испытаний │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│111 │ Абзацы │ГОСТ │Соединители электрические│ │

│ │ [первый](#P106) - │30851.2.2-2002 │бытового и аналогичного│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │назначения. Часть 2-2.│ │

│ │ [девятый](#P114) │60320-2-2-98) │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к вилкам и розеткам для│ │

│ │ │ │взаимного соединения в│ │

│ │ │ │приборах и методы│ │

│ │ │ │испытаний │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│112 │ Абзацы │ГОСТ │Соединители электрические│ │

│ │ [первый](#P106) - │30851.2.3-2012 │бытового и аналогичного│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(IEC │назначения. Часть 2-3.│ │

│ │ [девятый](#P114) │60320-2-3:1998) │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к соединителям степени│ │

│ │ │ │защиты свыше IPXO и методы│ │

│ │ │ │испытаний │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Соединители электрические│ │

│ │ │51325.2.3-2002 │бытового и аналогичного│ │

│ │ │(МЭК │назначения. Часть 2-3.│ │

│ │ │60320-2-3-98) │Дополнительные требования│ │

│ │ │ │к соединителям степени│ │

│ │ │ │защиты свыше IPXO и методы│ │

│ │ │ │испытаний │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│113 │ [Статья 4](#P103) │ГОСТ IEC │Испытания электрических и│на основе IEC │

│ │ │60331-21-2011 │оптических кабелей в│60331-21:1999 │

│ │ │ │условиях воздействия│ │

│ │ │ │пламени. Сохранение│ │

│ │ │ │работоспособности. Часть│ │

│ │ │ │21. Проведение испытаний и│ │

│ │ │ │требования к ним. Кабели│ │

│ │ │ │на номинальное напряжение│ │

│ │ │ │до 0,6/1,0 кВ включительно │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│114 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-1-2008 │электрические приборы.│60335-1:2006 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность. Часть 1.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Общие требования │ │

│ │ статьи 4 ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │[ГОСТ 27570.0-87](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF06339C69971D272358F2Fj21FN) │Безопасность бытовых и│на основе IEC │

│ │ │с изменением N 1 │аналогичных электрических│335-1-76 │

│ │ │от 1990 │приборов. Общие требования│ │

│ │ │с изменением N 2 │и методы испытаний │ │

│ │ │от 2003 │ │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ 30345.0-95 │Безопасность бытовых и│на основе IEC │

│ │ │с изменением N 1 │аналогичных электрических│335-1-76 │

│ │ │от 2003 │приборов. Общие требования │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ IEC │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ │60335-1-2008 │электрические приборы.│60335-1:2006 │

│ │ │ │Безопасность. Часть 1.│ │

│ │ │ │Общие требования │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │[52161.1-2004](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8633CC7922CD87A6C832D28j713N) │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 1. Общие│ │

│ │ │60335-1:2001) │требования │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│115 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Безопасность бытовых и│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-2-2009 │аналогичных электрических│60335-2-2:2006 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-2.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к пылесосам и│ │

│ │ │ │водовсасывающим чистящим│ │

│ │ │ │приборам │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│116 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Безопасность бытовых и│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-3-2009 │аналогичных электрических│60335-2-3:2005 с│

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-3.│изменением А2 от│

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│2008 │

│ │ статьи 4 │ │к электрическим утюгам │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│117 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-6-2010 │электрические приборы.│60335-2-6:2008 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность. Часть 2-6.│(кроме │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│газоэлектричес- │

│ │ статьи 4 │ │к стационарным кухонным│ких приборов) │

│ │ │ │плитам, конфорочным│ │

│ │ │ │панелям, духовкам и│ │

│ │ │ │аналогичным приборам │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│(для │

│ │ │[52161.2.6-2006](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF16438C29971D272358F2Fj21FN) │аналогичных электрических│газоэлектричес- │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.6.│ких приборов) │

│ │ │60335-2-6:2005) │Частные требования для│ │

│ │ │ │стационарных кухонных│ │

│ │ │ │плит, конфорочных панелей,│ │

│ │ │ │духовых шкафов и│ │

│ │ │ │аналогичных приборов │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│118 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Безопасность бытовых и│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-23-2009 │аналогичных электрических│60335-2-23:2008 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-23.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к приборам по уходу за│ │

│ │ │ │кожей и волосами │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│119 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-26-2008 │электрические приборы.│60335-2-26:2002 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность. Часть 2-26.│с изменением N 1│

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│от 2008 │

│ │ статьи 4 │ │к часам │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│120 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Безопасность бытовых и│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-27-2009 │аналогичных электрических│60335-2-27:2007 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-27.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к приборам, воздействующим│ │

│ │ │ │на кожу ультрафиолетовым и│ │

│ │ │ │инфракрасным излучением │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│121 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Безопасность бытовых и│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-30-2009 │аналогичных электрических│60335-2-30:2007 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-30.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к комнатным обогревателям │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│122 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-31-2010 │электрические приборы.│60335-2-31:2009 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность. Часть 2-31.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к кухонным│ │

│ │ │ │воздухоочистителям и│ │

│ │ │ │другим устройствам для│ │

│ │ │ │удаления кухонных│ │

│ │ │ │испарений │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│123 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Безопасность бытовых и│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-35-2009 │аналогичных электрических│60335-2-35:2009 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-35.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к проточным│ │

│ │ │ │водонагревателям │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│124 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-40-2010 │электрические приборы.│60335-2-40:2005 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность. Часть 2-40.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к электрическим тепловым│ │

│ │ │ │насосам, воздушным│ │

│ │ │ │кондиционерам и осушителям │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│125 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Безопасность бытовых и│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-41-2009 │аналогичных электрических│60335-2-41:2004 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-41.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к насосам │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│126 │ Абзацы │ГОСТ 30345.57-99 │Безопасность бытовых и│ │

│ │ [первый](#P106) - │(МЭК │аналогичных электрических│ │

│ │ [пятый](#P110) и │60335-2-56-97) │приборов. Дополнительные│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования к проекторам и│ │

│ │ статьи 4 │ │аналогичным приборам │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│127 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-58-2009 │электрические приборы.│60335-2-58:2008 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность. Часть 2-58.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к посудомоечным машинам│ │

│ │ │ │для предприятий│ │

│ │ │ │общественного питания │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│128 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Безопасность бытовых и│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-60-2002 │аналогичных электрических│60335-2-60:1997 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Дополнительные│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │гидромассажным ваннам и│ │

│ │ │ │методы испытаний │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│129 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-80-2012 │аналогичных электрических│52161.2.80-2008 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2.80.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к вентиляторам │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │52161.2.80-2008 │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.80.│ │

│ │ │60335-2-80:2004) │Частные требования к│ │

│ │ │ │вентиляторам │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│130 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Безопасность бытовых и│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-87-2004 │аналогичных электрических│60335-2-87:2002 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-87.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к электрическому│ │

│ │ │ │оборудованию для оглушения│ │

│ │ │ │скота │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│131 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Безопасность бытовых и│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-92-2004 │аналогичных электрических│60335-2-92:2002 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-92.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к газонным рыхлителям и│ │

│ │ │ │щелевателям, управляемым│ │

│ │ │ │рядом идущим оператором │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│132 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Безопасность бытовых и│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-94-2004 │аналогичных электрических│60335-2-94:2002 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-94.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к машинкам для стрижки│ │

│ │ │ │травы ножничного типа │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│133 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-98-2012 │аналогичных электрических│52161.2.98-2009 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-98.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования│ │

│ │ статьи 4 │ │к увлажнителям воздуха │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │52161.2.98-2009 │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.98.│ │

│ │ │60335-2-98:2008) │Частные требования к│ │

│ │ │ │увлажнителям воздуха │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│134 │ Абзацы │ГОСТ МЭК 491-2002│Требования безопасности│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │ │электронных импульсных│60491:1984 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │фотоосветителей │ │

│ │ [девятый](#P114) │ │ │ │

│ │ статьи 4 │ │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│135 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Шинопроводы для│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60570-2002 │светильников │60570:1994 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │ │ │

│ │ [девятый](#P114) │ │ │ │

│ │ статьи 4 │ │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│136 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Светильники. Часть 2.│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60598-2-1-2011 │Частные требования. Раздел│МЭК [598-2-1-97](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8623BC0922CD87A6C832D28j713N) │

│ │ [пятый](#P110) и │ │1. Светильники│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │стационарные общего│ │

│ │ статьи 4 │ │назначения │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ │598-2-1-99 │Частные требования. Раздел│60598-2-1:1979 │

│ │ │ │1. Светильники│ │

│ │ │ │стационарные общего│ │

│ │ │ │назначения │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ │[598-2-1-97](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8623BC0922CD87A6C832D28j713N) │Частные требования. Раздел│60598-2-1:1979 │

│ │ │ │1. Светильники│ │

│ │ │ │стационарные общего│ │

│ │ │ │назначения │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│137 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Светильники. Часть 2.│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60598-2-4-2012 │Частные требования. Раздел│МЭК [60598-2-4-99](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86331CA922CD87A6C832D28j713N)│

│ │ [пятый](#P110) и │ │4. Светильники переносные│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │общего назначения │ │

│ │ статьи 4 ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ │[60598-2-4-99](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86331CA922CD87A6C832D28j713N) │Частные требования. Раздел│60598-2-4:1997 │

│ │ │ │4. Светильники переносные│ │

│ │ │ │общего назначения │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ │60598-2-4-99 │Частные требования. Раздел│60598-2-4:1997 │

│ │ │ │4. Светильники переносные│ │

│ │ │ │общего назначения │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│138 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Светильники. Часть 2.│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60598-2-7-2011 │Частные требования. Раздел│МЭК [598-2-7-98](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8623BC69B2CD87A6C832D28j713N) │

│ │ [пятый](#P110) и │ │7. Светильники переносные│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │для использования в саду │ │

│ │ статьи 4 ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ │60598-2-7-2002 │Частные требования. Раздел│60598-2-7:82 с │

│ │ │ │7. Светильники переносные│изменением N 1 │

│ │ │ │для использования в саду │от 1987 с │

│ │ │ │ │изменением N 2 │

│ │ │ │ │от 1994 │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ │[598-2-7-98](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8623BC69B2CD87A6C832D28j713N) │Частные требования. Раздел│60598-2-7:82 с │

│ │ │ │7. Светильники переносные│изменением N 1 │

│ │ │ │для использования в саду │от 1987 с │

│ │ │ │ │изменением N 2 │

│ │ │ │ │от 1994 │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│139 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Светильники. Часть 2.│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60598-2-9-2011 │Частные требования. Раздел│МЭК 598-2-9-98 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │9. Светильники для фото- и│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │киносъемки │ │

│ │ статьи 4 │ │(непрофессиональные) │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ │60598-2-9-2003 │Частные требования. Раздел│60598-2-9-87 с │

│ │ │ │9. Светильники для фото- и│изменением N 1 │

│ │ │ │киносъемок │от 1993 │

│ │ │ │(непрофессиональных) │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ │598-2-9-98 │Частные требования. Раздел│60598-2-9-87 с │

│ │ │ │9. Светильники для фото- и│изменением N 1 │

│ │ │ │киносъемок │от 1993 │

│ │ │ │(непрофессиональных) │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│140 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │598-2-10-2002 │Частные требования. Раздел│60598-2-10:1987 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │10. Светильники переносные│с изменением N 1│

│ │ [девятый](#P114) │ │детские игровые │от 1990 с │

│ │ статьи 4 │ │ │изменением N 2 │

│ │ │ │ │от 1995 │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│141 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Светильники. Часть 2.│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60598-2-18-2011 │Частные требования. Раздел│МЭК [60598-2-18-](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86339C7972CD87A6C832D28j713N) │

│ │ [пятый](#P110) и │ │2. Светильники│98 │

│ │ [девятый](#P114) │ │плавательных бассейнов и│ │

│ │ статьи 4 │ │аналогичного применения │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ │[60598-2-18-98](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF86339C7972CD87A6C832D28j713N) │Частные требования. Раздел│60598-2-18:93 │

│ │ │ │18. Светильники для│ │

│ │ │ │плавательных бассейнов и│ │

│ │ │ │аналогичного применения │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ │60598-2-18-2003 │Частные требования. Раздел│60598-2-18:93 │

│ │ │ │18. Светильники для│ │

│ │ │ │плавательных бассейнов и│ │

│ │ │ │аналогичного применения │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│142 │ Абзацы │СТБ МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │598-2-17-2002 │Частные требования. Раздел│60598-2-17:1984 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │17. Светильники для│с изменением N 1│

│ │ [девятый](#P114) │ │внутреннего и наружного│от 1987 с │

│ │ статьи 4 │ │освещения сцен,│изменением N 2 │

│ │ │ │телевизионных, кино- и│от 1990 │

│ │ │ │фотостудий │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│143 │ Абзацы │СТБ IEC │Светильники. Часть 2-22.│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60598-2-22-2011 │Дополнительные требования.│60598-2-22:2008 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Светильники для аварийного│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │освещения │ │

│ │ статьи 4 │ │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│144 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Светильники. Часть 2.│на основе │

│ │ [первый](#P106) - │60598-2-25-2011 │Частные требования. Раздел│ГОСТ Р МЭК │

│ │ [пятый](#P110) и │ │25. Светильники для│[598-2-25-98](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8623BC7922CD87A6C832D28j713N) │

│ │ [девятый](#P114) │ │использования в│ │

│ │ статьи 4 │ │клинических зонах больниц│ │

│ │ │ │и других медицинских│ │

│ │ │ │учреждений │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ │60598-2-25-2002 │Частные требования. Раздел│60598-2-25:1994 │

│ │ │ │25. Светильники для│ │

│ │ │ │использования в│ │

│ │ │ │клинических зонах больниц│ │

│ │ │ │и других медицинских│ │

│ │ │ │учреждений │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ │[598-2-25-98](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8623BC7922CD87A6C832D28j713N) │Частные требования. Раздел│60598-2-25:1994 │

│ │ │ │25. Светильники для│ │

│ │ │ │использования в│ │

│ │ │ │клинических зонах больниц│ │

│ │ │ │и других медицинских│ │

│ │ │ │учреждений │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│145 │ Абзацы │ГОСТ Р │Выключатели для бытовых и│ │

│ │ [первый](#P106) - │51324.1-2005 │аналогичных стационарных│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │электрических установок.│ │

│ │ [девятый](#P114) │60669-1:2000) │Часть 1. Общие требования│ │

│ │ статьи 4 │ │и методы испытаний │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│146 │ Абзацы │ГОСТ │Выключатели для бытовых и│ │

│ │ [первый](#P106) - │30850.2.1-2002 │аналогичных стационарных│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │электрических установок.│ │

│ │ [девятый](#P114) │60669-2-1-96) │Часть 2-1. Дополнительные│ │

│ │ статьи 4 │ │требования к│ │

│ │ │ │полупроводниковым │ │

│ │ │ │выключателям и методы│ │

│ │ │ │испытаний │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│147 │ Абзацы │ГОСТ │Выключатели для бытовых и│ │

│ │ [первый](#P106) - │30850.2.2-2002 │аналогичных стационарных│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │электрических установок.│ │

│ │ [девятый](#P114) │60669-2-2-96) │Часть 2-2. Дополнительные│ │

│ │ статьи 4 │ │требования к выключателям│ │

│ │ │ │с дистанционным│ │

│ │ │ │управлением (ВДУ) и методы│ │

│ │ │ │испытаний │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│148 │ Абзацы │ГОСТ │Выключатели для бытовых и│ │

│ │ [первый](#P106) - │30850.2.3-2002 │аналогичных стационарных│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │электрических установок.│ │

│ │ [девятый](#P114) │60669-2-3-97) │Часть 2-3. Дополнительные│ │

│ │ статьи 4 │ │требования к выключателям│ │

│ │ │ │с выдержкой времени│ │

│ │ │ │(таймеры) и методы│ │

│ │ │ │испытаний │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│149 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Кабели с круглыми медными│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60719-2002 │токопроводящими жилами на│60719:1992 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │номинальное напряжение до│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │450/750 В включительно.│ │

│ │ статьи 4 │ │Расчет нижнего и верхнего│ │

│ │ │ │пределов средних наружных│ │

│ │ │ │размеров │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│150 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Автоматические │на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │[730-2-1-95](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8633DC6912CD87A6C832D28j713N) │электрические управляющие│60730-2-1:1989 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │устройства бытового и│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │аналогичного назначения.│ │

│ │ статьи 4 │ │Дополнительные требования│ │

│ │ │ │к электрическим│ │

│ │ │ │управляющим устройствам│ │

│ │ │ │для бытовых│ │

│ │ │ │электроприборов и методы│ │

│ │ │ │испытаний │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│151 │ Абзацы │ГОСТ │Машины ручные│ │

│ │ [первый](#P106) - │[12.2.013.3-2002](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FFF623AC69971D272358F2Fj21FN) │электрические. Частные│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │требования безопасности и│ │

│ │ [девятый](#P114) │60745-2-3:1984) │методы испытаний│ │

│ │ статьи 4 │ │шлифовальных, дисковых│ │

│ │ │ │шлифовальных и│ │

│ │ │ │полировальных машин с│ │

│ │ │ │вращательным движением│ │

│ │ │ │рабочего инструмента │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│152 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Автоматические │на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60730-2-4-2011 │электрические управляющие│53994.2.4-2010 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │устройства бытового и│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │аналогичного назначения.│ │

│ │ статьи 4 │ │Часть 2-4. Частные│ │

│ │ │ │требования к устройствам│ │

│ │ │ │тепловой защиты двигателей│ │

│ │ │ │мотор-компрессоров │ │

│ │ │ │герметичного и│ │

│ │ │ │полугерметичного типов и│ │

│ │ │ │методы испытаний │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Автоматические │ │

│ │ │53994.2.4-2010 │электрические управляющие│ │

│ │ │(МЭК │устройства бытового и│ │

│ │ │60730-2-4:2006) │аналогичного назначения.│ │

│ │ │ │Часть 2.4. Частные│ │

│ │ │ │требования к устройствам│ │

│ │ │ │тепловой защиты двигателей│ │

│ │ │ │мотор-компрессоров │ │

│ │ │ │герметичного и│ │

│ │ │ │полугерметичного типов │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│153 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Испытания материалов│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60754-1-2002 │конструкции кабелей при│60754-1:1994 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │горении. Определение│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │количества выделяемых│ │

│ │ статьи 4 │ │газов галогенных кислот │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│154 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Испытания материалов│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60754-2-2002 │конструкции кабелей при│60754-2:1994 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │горении. Определение│с изменением N 1│

│ │ [девятый](#P114) │ │степени кислотности│от 1997 │

│ │ статьи 4 │ │выделяемых газов│ │

│ │ │ │измерением pH и удельной│ │

│ │ │ │проводимости │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│155 │ Абзацы │ГОСТ Р МЭК │Общие методы испытаний│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) и │60811-2-1-2006 │материалов изоляции и│60811-2-1:2001 │

│ │[пятый](#P110) статьи│ │оболочек электрических и│ │

│ │ 4 │ │оптических кабелей. Часть│ │

│ │ │ │2-1. Специальные методы│ │

│ │ │ │испытаний эластомерных│ │

│ │ │ │композиций. Испытания на│ │

│ │ │ │озоностойкость, тепловую│ │

│ │ │ │деформацию и│ │

│ │ │ │маслостойкость │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТ РК │Общие методы испытаний│ │

│ │ │ГОСТ Р МЭК │материалов изоляции и│ │

│ │ │60811-2-1-2009 │оболочек электрических и│ │

│ │ │ │оптических кабелей. Часть│ │

│ │ │ │2-1. Специальные методы│ │

│ │ │ │испытаний эластомерных│ │

│ │ │ │композиций. Испытания на│ │

│ │ │ │озоностойкость, тепловую│ │

│ │ │ │деформацию и маслостойкость│ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│156 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Общие методы испытаний│на основе │

│ │ [первый](#P106) и │60811-4-1-2011 │материалов изоляции и│ГОСТ Р МЭК │

│ │ [пятый](#P110) │ │оболочек электрических и│[60811-4-1-2008](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8603BC6932CD87A6C832D28j713N) │

│ │ статьи 4 │ │оптических кабелей. Часть│ │

│ │ │ │4-1. Специальные методы│ │

│ │ │ │испытаний полиэтиленовых и│ │

│ │ │ │полипропиленовых │ │

│ │ │ │композиций. Стойкость к│ │

│ │ │ │растрескиванию под│ │

│ │ │ │напряжением в условиях│ │

│ │ │ │окружающей среды.│ │

│ │ │ │Определение показателя│ │

│ │ │ │текучести расплава.│ │

│ │ │ │Определение содержания сажи│ │

│ │ │ │и/или минерального│ │

│ │ │ │наполнителя в полиэтилене│ │

│ │ │ │методом непосредственного│ │

│ │ │ │сжигания. Определение│ │

│ │ │ │содержания сажи методом│ │

│ │ │ │термогравиметрического │ │

│ │ │ │анализа (TGA). Определение│ │

│ │ │ │дисперсии сажи в│ │

│ │ │ │полиэтилене с помощью│ │

│ │ │ │микроскопа │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Общие методы испытаний│на основе IEC │

│ │ │[60811-4-1-2008](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8603BC6932CD87A6C832D28j713N) │материалов изоляции и│60811-4-1:2004 │

│ │ │ │оболочек электрических и│ │

│ │ │ │оптических кабелей. Часть│ │

│ │ │ │4-1. Специальные методы│ │

│ │ │ │испытаний полиэтиленовых и│ │

│ │ │ │полипропиленовых │ │

│ │ │ │композиций. Стойкость к│ │

│ │ │ │растрескиванию под│ │

│ │ │ │напряжением в условиях│ │

│ │ │ │окружающей среды.│ │

│ │ │ │Определение показателя│ │

│ │ │ │текучести расплава.│ │

│ │ │ │Определение содержания сажи│ │

│ │ │ │и/или минерального│ │

│ │ │ │наполнителя в полиэтилене│ │

│ │ │ │методом непосредственного│ │

│ │ │ │сжигания. Определение│ │

│ │ │ │содержания сажи методом│ │

│ │ │ │термогравиметрического │ │

│ │ │ │анализа (TGA). Определение│ │

│ │ │ │дисперсии сажи в│ │

│ │ │ │полиэтилене с помощью│ │

│ │ │ │микроскопа │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│157 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Общие методы испытаний│на основе │

│ │ [первый](#P106) и │60811-4-2-2011 │материалов изоляции и│ГОСТ Р МЭК │

│ │ [пятый](#P110) │ │оболочек электрических и│[60811-4-2-2006](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8643BC6932CD87A6C832D28j713N) │

│ │ статьи 4 │ │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 │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Общие методы испытаний│на основе IEC │

│ │ │[60811-4-2-2006](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8643BC6932CD87A6C832D28j713N) │материалов изоляции и│60811-4-2:2004 │

│ │ │ │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 │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│158 │ Абзацы │ГОСТ Р │Соединители электрические│ │

│ │ [первый](#P106) - │51322.1-2011 │штепсельные бытового и│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │аналогичного назначения.│ │

│ │ [девятый](#P114) │60884-1:2006) │Часть 1. Общие требования и│ │

│ │ статьи 4 │ │методы испытаний │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│159 │ Абзацы │ГОСТ │Соединители электрические│ │

│ │ [первый](#P106) - │30988.2.5-2003 │штепсельные бытового и│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │аналогичного назначения.│ │

│ │ [девятый](#P114) │60884-2-5:1995) │Часть 2. Дополнительные│ │

│ │ статьи 4 │ │требования к переходникам│ │

│ │ │ │(адаптерам) и методы│ │

│ │ │ │испытаний │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│160 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Устройства для ламп.│ │

│ │ [первый](#P106) - │60922-2002 │Аппараты пускорегулирующие│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК 60922:1997) │для разрядных ламп (кроме│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │трубчатых люминесцентных│ │

│ │ статьи 4 │ │ламп). Общие требования и│ │

│ │ │ │требования безопасности │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│161 │ Абзацы │ГОСТ МЭК 924- │Аппараты пускорегулирующие│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │2002 │электронные, питаемые от│60924:1990 │

│ │ [пятый](#P110) │ │источников постоянного│ │

│ │ статьи 4 │ │тока, для трубчатых│ │

│ │ │ │люминесцентных ламп. Общие│ │

│ │ │ │требования и требования│ │

│ │ │ │безопасности │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│162 │ Абзацы │ГОСТ МЭК 926- │Устройства вспомогательные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │2002 │для ламп. Зажигающие│60926:1995 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │устройства (кроме стартеров│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │тлеющего разряда). Общие│ │

│ │ статьи 4 │ │требования и требования│ │

│ │ │ │безопасности │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│163 │ Абзацы │ГОСТ МЭК 928- │Устройства для ламп.│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │2002 │Аппараты пускорегулирующие│60928:1995 │

│ │ [пятый](#P110) │ │электронные, питаемые от│ │

│ │ статьи 4 │ │источников переменного│ │

│ │ │ │тока, для трубчатых│ │

│ │ │ │люминесцентных ламп. Общие│ │

│ │ │ │требования и требования│ │

│ │ │ │безопасности │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│164 │ Абзацы │[ГОСТ 30011.1-](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8673AC59A2CD87A6C832D28j713N) │Аппаратура распределения и│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │2012 │управления низковольтная.│[50030.1-2007](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8603BC1912CD87A6C832D28j713N) │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Часть 1. Общие требования │ │

│ │ [девятый](#P114) ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ статьи 4 │ГОСТ Р │Аппаратура распределения и│ │

│ │ │[50030.1-2007](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8603BC1912CD87A6C832D28j713N) │управления низковольтная.│ │

│ │ │(МЭК │Часть 1. Общие требования │ │

│ │ │60947-1:2004) │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│165 │ Абзацы │СТБ IEC │Аппаратура распределения и│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60947-2-2011 │управления низковольтная.│60947-2:2006 с │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Часть 2. Автоматические│изменением А1 от│

│ │ [девятый](#P114) │ │выключатели │2009 │

│ │ статьи 4 ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Аппаратура распределения и│ │

│ │ │50030.2-2010 │управления низковольтная.│ │

│ │ │(МЭК │Часть 2. Автоматические│ │

│ │ │60947-2:2006) │выключатели │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│166 │ Абзацы │ГОСТ 30011.3- │Аппаратура распределения и│ │

│ │ [первый](#P106) - │2002 │управления низковольтная.│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │Часть 3. Выключатели,│ │

│ │ [девятый](#P114) │60947-3:1999) │разъединители, │ │

│ │ статьи 4 │ │выключатели-разъединители и│ │

│ │ │ │комбинации их с│ │

│ │ │ │предохранителями │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│167 │ Абзацы │ГОСТ │Аппаратура распределения и│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │30011.5.1-2012 │управления низковольтная.│50030.5.1-2005 │

│ │ [пятый](#P110) и │(IEC │Часть 5. Аппараты и│ │

│ │ [девятый](#P114) │60947-5-1:2003) │коммутационные элементы│ │

│ │ статьи 4 │ │цепей управления. Глава 1.│ │

│ │ │ │Электромеханические │ │

│ │ │ │аппараты для цепей│ │

│ │ │ │управления │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Аппаратура распределения и│ │

│ │ │50030.5.1-2005 │управления низковольтная.│ │

│ │ │(МЭК │Часть 5. Аппараты и│ │

│ │ │60947-5-1:2003) │коммутационные элементы│ │

│ │ │ │цепей управления. Глава 1.│ │

│ │ │ │Электромеханические │ │

│ │ │ │аппараты для цепей│ │

│ │ │ │управления │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│168 │ Абзацы │ГОСТ Р │Безопасность электрического│ │

│ │ [первый](#P106) и │[52319-2005](consultantplus://offline/ref=CB774069FE0C57D40D054BE927D8ED3FF8623CC5952CD87A6C832D28j713N) │оборудования для измерения,│ │

│ │ [пятый](#P110) │(МЭК │управления и лабораторного│ │

│ │ статьи 4 │61010-1:2001) │применения. Часть 1. Общие│ │

│ │ │ │требования │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│169 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность электрических│на основе │

│ │ [первый](#P106) и │61010-2-010-2011 │контрольно-измерительных │ГОСТ Р МЭК │

│ │ [пятый](#P110) │ │приборов и лабораторного│61010-2-010-99 │

│ │ статьи 4 │ │оборудования. Часть 2-010.│ │

│ │ │ │Частные требования к│ │

│ │ │ │лабораторному оборудованию│ │

│ │ │ │для нагревания материалов │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Безопасность электрических│на основе IEC │

│ │ │61010-2-010-99 │контрольно-измерительных │61010-2-010:1992│

│ │ │ │приборов и лабораторного│с изменением А1 │

│ │ │ │оборудования. Часть 2-010.│от 1996 │

│ │ │ │Частные требования к│ │

│ │ │ │лабораторному оборудованию│ │

│ │ │ │для нагревания материалов │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│170 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность электрических│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) и │61010-2-020-2011 │контрольно-измерительных │МЭК 61010-2-020-│

│ │ [пятый](#P110) │ │приборов и лабораторного│99 │

│ │ статьи 4 │ │оборудования. Часть 2-020.│ │

│ │ │ │Частные требования к│ │

│ │ │ │лабораторным центрифугам │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Безопасность электрических│на основе IEC │

│ │ │61010-2-020-99 │контрольно-измерительных │61010-2-020:1992│

│ │ │ │приборов и лабораторного│с изменением А1 │

│ │ │ │оборудования. Часть 2-020.│от 1996 │

│ │ │ │Частные требования к│ │

│ │ │ │лабораторным центрифугам │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│171 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Безопасность электрических│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) и │61010-2-032-2002 │контрольно-измерительных │61010-2-032:1994│

│ │ [пятый](#P110) │ │приборов и лабораторного│ │

│ │ статьи 4 │ │оборудования. Часть 2-032.│ │

│ │ │ │Частные требования к клещам│ │

│ │ │ │амперометрическим ручным│ │

│ │ │ │для электрических измерений│ │

│ │ │ │и испытаний │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│172 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Безопасность электрических│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) и │61010-2-051-2002 │контрольно-измерительных │61010-2-051:1995│

│ │ [пятый](#P110) │ │приборов и лабораторного│ │

│ │ статьи 4 │ │оборудования. Часть 2-051.│ │

│ │ │ │Частные требования к│ │

│ │ │ │лабораторному оборудованию│ │

│ │ │ │для перемешивания и│ │

│ │ │ │взбалтывания │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│173 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Безопасность электрических│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) и │61010-2-061-2002 │контрольно-измерительных │61010-2-061:1995│

│ │ [пятый](#P110) │ │приборов и лабораторного│ │

│ │ статьи 4 │ │оборудования. Часть 2-061.│ │

│ │ │ │Частные требования к│ │

│ │ │ │лабораторным атомным│ │

│ │ │ │спектрометрам с термической│ │

│ │ │ │атомизацией и ионизацией │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│174 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Машины переносные│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │61029-1-2012 │электрические. Общие│МЭК [1029-1-94](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE954852E3E7F4BC2363E035AkF1CN) │

│ │ [пятый](#P110) и │ │требования безопасности и│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │методы испытаний │ │

│ │ статьи 4 ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ МЭК │Машины переносные│на основе IEC │

│ │ │61029-1-99 │электрические. Общие│61029-1:1990 │

│ │ │ │требования безопасности и│ │

│ │ │ │методы испытаний │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Машины переносные│на основе IEC │

│ │ │[1029-1-94](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE954852E3E7F4BC2363E035AkF1CN) │электрические. Общие│61029-1:1990 │

│ │ │ │требования безопасности и│ │

│ │ │ │методы испытаний │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│175 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Устройства вспомогательные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │1046-2002 │для ламп. Преобразователи│61046:1993 │

│ │ [пятый](#P110) │(IEC 61046:1993) │электронные понижающие,│ │

│ │ статьи 4 │ │питаемые от источников│ │

│ │ │ │постоянного или переменного│ │

│ │ │ │тока, для ламп накаливания.│ │

│ │ │ │Общие требования и│ │

│ │ │ │требования безопасности │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│176 │ Абзацы │ГОСТ Р МЭК │Вспомогательные │на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │61048-2005 │приспособления для ламп.│61048:99 │

│ │ [пятый](#P110) │ │Конденсаторы для цепей│ │

│ │ статьи 4 │ │трубчатых люминесцентных и│ │

│ │ │ │других разрядных ламп.│ │

│ │ │ │Общие требования и│ │

│ │ │ │требования безопасности │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│177 │ Абзацы │ГОСТ 31223-2003 │Удлинители бытового и│ │

│ │ [первый](#P106) - │(МЭК 61242:1995) │аналогичного назначения на│ │

│ │ [пятый](#P110) и │ │кабельных катушках. Общие│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования и методы│ │

│ │ статьи 4 │ │испытаний │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│178 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Патроны байонетные │на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │61184-2002 │ │61184:1997 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │ │ │

│ │ [девятый](#P114) │ │ │ │

│ │ статьи 4 │ │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│179 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Лампы люминесцентные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106), │61195-2002 │двухцокольные. Требования│61195:1993 │

│ │ [второй](#P107) и - │ │безопасности │ │

│ │ [пятый](#P110) │ │ │ │

│ │ статьи 4 │ │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│180 │ Абзацы │ГОСТ ЕН │Системы электропроводные│на основе EN │

│ │ [первый](#P106) - │50085-1-2008 │канальные для│50085-1:2005 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │электроустановок. Часть 1.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Общие требования │ │

│ │ статьи 4 │ │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│181 │ Абзацы │ГОСТ ЕН │Системы электропроводные│на основе EN │

│ │ [первый](#P106) - │50085-2-3-2008 │канальные для│50085-2-3:1999 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │электроустановок. Часть 2-│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │3. Дополнительные│ │

│ │ статьи 4 │ │требования к│ │

│ │ │ │электромонтажным каналам,│ │

│ │ │ │установленным в│ │

│ │ │ │распределительных шкафах │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│182 │ Абзацы │ГОСТ Р МЭК │Предохранители миниатюрные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) и │60127-2-2010 │плавкие. Часть 2. Трубчатые│60127-2:2003 │

│ │ [второй](#P107) │ │плавкие вставки │ │

│ │ статьи 4 │ │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│183 │ Абзацы │ГОСТ Р МЭК │Предохранители миниатюрные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) и │60127-3-2010 │плавкие. Часть 3.│60127-3:1988 │

│ │ [второй](#P107) │ │Субминиатюрные плавкие│ │

│ │ статьи 4 │ │вставки │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│184 │ Абзацы │ГОСТ 31196.0- │Предохранители плавкие│ │

│ │ [первый](#P106) - │2012 (IEC │низковольтные. Часть 1.│ │

│ │ [пятый](#P110) и │60269-1:1998) │Общие требования │ │

│ │ [девятый](#P114) ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ статьи 4 │ГОСТ Р МЭК │Предохранители │на основе IEC │

│ │ │[60269-1-2010](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9538526357F4BC2363E035AkF1CN) │низковольтные плавкие.│60269-1-2006 │

│ │ │ │Часть 1. Общие требования │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│185 │ Абзацы │ГОСТ │Низковольтные плавкие│ │

│ │ [первый](#P106) - │31196.1-2012 │предохранители. Общие│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(IEC 60269- │требования. Часть 2.│ │

│ │ [девятый](#P114) │2:1986) │Дополнительные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │плавким предохранителям│ │

│ │ │ │промышленного назначения │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │[ГОСТ Р 50339.1-](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9548224347F4BC2363E035AkF1CN) │Низковольтные плавкие│ │

│ │ │92 │предохранители. Часть 2.│ │

│ │ │(МЭК 269-2-86) │Дополнительные требования к│ │

│ │ │ │плавким предохранителям│ │

│ │ │ │промышленного назначения │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│186 │ Абзацы │ГОСТ 31196.2- │Низковольтные плавкие│ │

│ │ [первый](#P106) - │2012 │предохранители. Часть 2-1.│ │

│ │ [пятый](#P110) и │ (IEC │Дополнительные требования к│ │

│ │ [девятый](#P114) │60269-2-1:1987) │плавким предохранителям│ │

│ │ статьи 4 │ │промышленного назначения.│ │

│ │ │ │Разделы I - III │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │[ГОСТ Р 50339.2-](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9548122317F4BC2363E035AkF1CN) │Низковольтные плавкие│ │

│ │ │92 │предохранители. Часть 2-1.│ │

│ │ │(МЭК 269-2-1-87) │Дополнительные требования к│ │

│ │ │ │плавким предохранителям│ │

│ │ │ │промышленного назначения.│ │

│ │ │ │Разделы I - III │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│187 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Предохранители плавкие│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106), │60269-3-1-2011 │низковольтные. Часть 3-1.│МЭК 60269-3-1- │

│ │ [второй](#P107) и │ │Дополнительные требования к│2004 │

│ │ [пятый](#P110) │ │плавким предохранителям для│ │

│ │ статьи 4 │ │эксплуатации │ │

│ │ │ │неквалифицированным │ │

│ │ │ │персоналом (плавкие│ │

│ │ │ │предохранители бытового и│ │

│ │ │ │аналогичного назначения).│ │

│ │ │ │Разделы I - IV │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ │Низковольтные плавкие│ │

│ │ │31196.3-2012 │предохранители. Часть 3.│ │

│ │ │(IEC │Дополнительные требования к│ │

│ │ │60269-3:1987, │плавким предохранителям│ │

│ │ │IEC │бытового и аналогичного│ │

│ │ │60269-3А:1978) │назначения │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Предохранители плавкие│на основе IEC │

│ │ │60269-3-1-2004 │низковольтные. Часть 3-1.│60269-3-1:1994 │

│ │ │ │Дополнительные требования к│ │

│ │ │ │плавким предохранителям для│ │

│ │ │ │эксплуатации │ │

│ │ │ │неквалифицированным │ │

│ │ │ │персоналом (плавкие│ │

│ │ │ │предохранители бытового и│ │

│ │ │ │аналогичного назначения).│ │

│ │ │ │Разделы I - IV │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│188 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Предохранители плавкие│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106), │60269-4-1-2011 │низковольтные. Часть 4-1.│МЭК [60269-4-1-](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE05F87263D2241CA6F3201k51DN) │

│ │ [второй](#P107) и │ │Дополнительные требования к│2007 │

│ │ [пятый](#P110) │ │плавким вставкам для защиты│ │

│ │ статьи 4 │ │полупроводниковых │ │

│ │ │ │устройств. Разделы I - III.│ │

│ │ │ │Примеры типов│ │

│ │ │ │стандартизованных плавких│ │

│ │ │ │вставок │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Предохранители плавкие│на основе IEC │

│ │ │[60269-4-1-2007](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE05F87263D2241CA6F3201k51DN) │низковольтные. Часть 4-1.│60269-4-1:2002 │

│ │ │(IEC │Дополнительные требования к│ │

│ │ │60269-4-1:2002) │плавким вставкам для защиты│ │

│ │ │ │полупроводниковых │ │

│ │ │ │устройств. Разделы I - III.│ │

│ │ │ │Примеры типов│ │

│ │ │ │стандартизованных плавких│ │

│ │ │ │вставок │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│189 │ Абзац │СТБ 1174-99 │Стандартный метод измерения│ │

│ │ [первый](#P106) │(МЭК 360:1987) │превышения температуры на│ │

│ │ статьи 4 │ │цоколе лампы │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│190 │ Абзацы │ГОСТ │Безопасность │ │

│ │ [первый](#P106) - │31636.2-2012 │электротермического │ │

│ │ [пятый](#P110) и │(IEC │оборудования. Часть 2.│ │

│ │ [девятый](#P114) │60519-2:1992) │Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │установкам нагрева│ │

│ │ │ │сопротивлением │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │[ГОСТ Р 50014.2-](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE955862F3E7F4BC2363E035AkF1CN) │Безопасность │ │

│ │ │94 (МЭК 519-2- │электротермического │ │

│ │ │92) │оборудования. Часть 2.│ │

│ │ │ │Частные требования к│ │

│ │ │ │установкам нагрева│ │

│ │ │ │сопротивлением │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│191 │ Абзацы │ГОСТ │Безопасность │ │

│ │ [первый](#P106), │12.2.007.9.1-95 │электротермического │ │

│ │ [второй](#P107), │(МЭК │оборудования. Часть 3.│ │

│ │ [пятый](#P110) и │519-3-88) │Частные требования к│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │электротермическим │ │

│ │ статьи 4 │ │устройствам индукционного и│ │

│ │ │ │прямого нагрева│ │

│ │ │ │сопротивлением и│ │

│ │ │ │индукционным электропечам │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│192 │ Абзацы │ГОСТ │Безопасность │ │

│ │ [первый](#P106) - │31636.5-2012 │электротермического │ │

│ │ [пятый](#P110) и │(IEC │оборудования. Часть 5.│ │

│ │ [девятый](#P114) │60519-5:1980) │Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │плазменным │ │

│ │ │ │электротермическим │ │

│ │ │ │установкам │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │[ГОСТ Р 50014.5-](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE95584253E7F4BC2363E035AkF1CN) │Безопасность │ │

│ │ │92 (МЭК 519-5- │электротермического │ │

│ │ │80) │оборудования. Часть 5.│ │

│ │ │ │Частные требования к│ │

│ │ │ │плазменным │ │

│ │ │ │электротермическим │ │

│ │ │ │установкам │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│193 │ Абзацы │ГОСТ │Безопасность │ │

│ │ [первый](#P106) - │31636.7-2012 │электротермического │ │

│ │ [пятый](#P110) и │(IEC │оборудования. Часть 7.│ │

│ │ [девятый](#P114) │60519-7:1983) │Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │электронно-лучевым │ │

│ │ │ │электропечам │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │[ГОСТ Р 50014.7-](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9558520347F4BC2363E035AkF1CN) │Безопасность │ │

│ │ │92 (МЭК 519-7- │электротермического │ │

│ │ │83) │оборудования. Часть 7.│ │

│ │ │ │Частные требования к│ │

│ │ │ │электронно-лучевым │ │

│ │ │ │электропечам │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│194 │ Абзацы │ГОСТ Р 50615-93 │Машины ручные│ │

│ │ [первый](#P106) - │(МЭК │электрические. Частные│ │

│ │ [пятый](#P110) и │745-2-12-82) │требования безопасности и│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │методы испытаний глубинных│ │

│ │ статьи 4 │ │вибраторов │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│195 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Специальные методы│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60811-5-1-2011 │испытаний герметизирующих│МЭК 811-5-1-95 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │составов электрических│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │кабелей. Температура│ │

│ │ статьи 4 │ │каплепадения. │ │

│ │ │ │Масловыделение. Хрупкость│ │

│ │ │ │при низкой температуре.│ │

│ │ │ │Общее кислотное число.│ │

│ │ │ │Отсутствие коррозионно-│ │

│ │ │ │активных компонентов.│ │

│ │ │ │Диэлектрическая │ │

│ │ │ │проницаемость при 23 °C.│ │

│ │ │ │Удельное электрическое│ │

│ │ │ │сопротивление при 23 и 100│ │

│ │ │ │°C │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Специальные методы│на основе IEC │

│ │ │811-5-1-1995 │испытаний герметизирующих│60811-5-1:1990 │

│ │ │ │составов электрических│ │

│ │ │ │кабелей. Температура│ │

│ │ │ │каплепадения. │ │

│ │ │ │Масловыделение. Хрупкость│ │

│ │ │ │при низкой температуре.│ │

│ │ │ │Общее кислотное число.│ │

│ │ │ │Отсутствие коррозионно-│ │

│ │ │ │активных компонентов.│ │

│ │ │ │Диэлектрическая │ │

│ │ │ │проницаемость при 23 °C.│ │

│ │ │ │Удельное электрическое│ │

│ │ │ │сопротивление при 23 и│ │

│ │ │ │100 °C │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│196 │ Абзацы │ГОСТ │Соединительные устройства│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │31195.1-2012 │для низковольтных цепей│50043.1-92 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │бытового и аналогичного│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │назначения. Часть 1. Общие│ │

│ │ статьи 4 │ │требования │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р 50043.1- │Соединительные устройства│ │

│ │ │92 (МЭК 998-1- │для низковольтных цепей│ │

│ │ │90) │бытового и аналогичного│ │

│ │ │ │назначения. Часть 1. Общие│ │

│ │ │ │требования │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│197 │ Абзацы │ГОСТ │Соединительные устройства│ │

│ │ [первый](#P106) - │31195.2.1-2012 │для низковольтных цепей│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(IEC │бытового и аналогичного│ │

│ │ [девятый](#P114) │60998-2-1-90) │назначения. Часть 2-1.│ │

│ │ статьи 4 │ │Частные требования для│ │

│ │ │ │соединительных устройств с│ │

│ │ │ │винтовыми зажимами │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р 50043.2- │Соединительные устройства│ │

│ │ │92 (МЭК 998-2-1- │для низковольтных цепей│ │

│ │ │90) │бытового и аналогичного│ │

│ │ │ │назначения. Часть 2-1.│ │

│ │ │ │Частные требования для│ │

│ │ │ │соединительных устройств с│ │

│ │ │ │винтовыми зажимами │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│198 │ Абзацы │СТБ МЭК 60034- │Машины электрические│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │2А-2005 │вращающиеся. Часть 2.│60034-2А:1974 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Методы определения потерь и│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │коэффициента полезного│ │

│ │ статьи 4 │ │действия вращающихся│ │

│ │ │ │электрических машин при│ │

│ │ │ │испытаниях (исключая машины│ │

│ │ │ │для тяговых транспортных│ │

│ │ │ │средств). Измерение потерь│ │

│ │ │ │калориметрическим методом │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│199 │ Абзацы │СТБ МЭК │Машины электрические│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60034-4-2006 │вращающиеся. Часть 4.│60034-4:1985 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Методы экспериментального│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │определения параметров│ │

│ │ статьи 4 │ │синхронных машин │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│200 │ Абзацы │ГОСТ Р │Машины электрические│ │

│ │ [первый](#P106) и │[53148-2008](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9548321367F4BC2363E035AkF1CN) │вращающиеся. Предельные│ │

│ │ [второй](#P107) │(МЭК │уровни шума │ │

│ │ статьи 4 │60034-9:2003) │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│201 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Аудио-, видео- и│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │[60065-2011](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9508B22367F4BC2363E035AkF1CN) │аналогичная электронная│МЭК 60065-2009 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │аппаратура. Требования│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │безопасности │ │

│ │ статьи 4 ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Аудио-, видео- и│на основе IEC │

│ │ │60065-2009 │аналогичная электронная│60065:2005 │

│ │ │ │аппаратура. Требования│ │

│ │ │ │безопасности │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ МЭК │Аудио-, видео- и│на основе IEC │

│ │ │60065-2004 │аналогичная электронная│60065:2001 с │

│ │ │с изменением N 1 │аппаратура. Требования│поправкой N 1 от│

│ │ │от 2008 │безопасности │2002 │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│202 │ Абзацы │СТБ IEC │Кабели с резиновой│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60245-1-2011 │изоляцией на номинальное│60245-1:2008 │

│ │ [девятый](#P114) │ │напряжение до 450/750 В│ │

│ │ статьи 4 │ │включительно. Часть 1.│ │

│ │ │ │Общие требования │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│203 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Кабели с резиновой│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60245-2-2011 │изоляцией на номинальное│МЭК [60245-2-2002](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE056842F3D2241CA6F3201k51DN)│

│ │ [девятый](#P114) │ │напряжение до 450/750 В│ │

│ │ статьи 4 │ │включительно. Часть 2.│ │

│ │ │ │Методы испытаний │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Кабели с резиновой│на основе IEC │

│ │ │[60245-2-2002](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE056842F3D2241CA6F3201k51DN) │изоляцией на номинальное│60245-2:1994 с │

│ │ │ │напряжение до 450/750 В│изменением N 1 │

│ │ │ │включительно. Методы│от 1997 с │

│ │ │ │испытания │изменением N 2 │

│ │ │ │ │от 1997 │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│204 │ [Статья 4](#P103) │ГОСТ Р МЭК │Испытания электрических и│на основе IEC │

│ │ │[60331-11-2003](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE95783253F7F4BC2363E035AkF1CN) │оптических кабелей в│60331-11:1999 │

│ │ │ │условиях воздействия│ │

│ │ │ │пламени. Сохранение│ │

│ │ │ │работоспособности. Часть│ │

│ │ │ │11. Испытательное│ │

│ │ │ │оборудование. Воздействие│ │

│ │ │ │пламени температурой не│ │

│ │ │ │менее 750 °C │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│205 │ [Статья 4](#P103) │ГОСТ IEC │Испытания электрических│на основе ГОСТ Р│

│ │ │60331-12-2011 │кабелей в условиях│МЭК [60331-12-](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE95586203E7F4BC2363E035AkF1CN) │

│ │ │ │воздействия пламени.│2007 │

│ │ │ │Сохранение │ │

│ │ │ │работоспособности. Часть│ │

│ │ │ │12. Испытательное│ │

│ │ │ │оборудование. Воздействие│ │

│ │ │ │пламени температурой не│ │

│ │ │ │менее 830 °C одновременно с│ │

│ │ │ │механическим ударом │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Испытания электрических│на основе IEC │

│ │ │[60331-12-2007](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE95586203E7F4BC2363E035AkF1CN) │кабелей в условиях│60331-12:2002 │

│ │ │ │воздействия пламени.│ │

│ │ │ │Сохранение │ │

│ │ │ │работоспособности. Часть│ │

│ │ │ │12. Испытательное│ │

│ │ │ │оборудование. Воздействие│ │

│ │ │ │пламени температурой не│ │

│ │ │ │менее 830 °C одновременно с│ │

│ │ │ │механическим ударом │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│206 │ [Статья 4](#P103) │ГОСТ IEC │Испытания электрических и│на основе ГОСТ Р│

│ │ │60331-23-2011 │оптических кабелей в│МЭК [60331-23-](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE957862F3E7F4BC2363E035AkF1CN) │

│ │ │ │условиях воздействия│2003 │

│ │ │ │пламени. Сохранение│ │

│ │ │ │работоспособности. Часть│ │

│ │ │ │23. Проведение испытаний и│ │

│ │ │ │требования к ним. Кабели│ │

│ │ │ │электрические для передачи│ │

│ │ │ │данных │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Испытания электрических и│на основе IEC │

│ │ │[60331-23-2003](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE957862F3E7F4BC2363E035AkF1CN) │оптических кабелей в│60331-23:1999 │

│ │ │ │условиях воздействия│ │

│ │ │ │пламени. Сохранение│ │

│ │ │ │работоспособности. Часть│ │

│ │ │ │23. Проведение испытаний и│ │

│ │ │ │требования к ним. Кабели│ │

│ │ │ │электрические для передачи│ │

│ │ │ │данных │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│207 │ [Статья 4](#P103) │ГОСТ IEC │Испытания электрических и│на основе ГОСТ Р│

│ │ │60331-25-2011 │оптических кабелей в│МЭК [60331-25-](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE957862F3F7F4BC2363E035AkF1CN) │

│ │ │ │условиях воздействия│2003 │

│ │ │ │пламени. Сохранение│ │

│ │ │ │работоспособности. Часть│ │

│ │ │ │25. Проведение испытаний и│ │

│ │ │ │требования к ним. Кабели│ │

│ │ │ │оптические │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Испытания электрических и│на основе IEC │

│ │ │[60331-25-2003](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE957862F3F7F4BC2363E035AkF1CN) │оптических кабелей в│60331-25:1999 │

│ │ │ │условиях воздействия│ │

│ │ │ │пламени. Сохранение│ │

│ │ │ │работоспособности. Часть│ │

│ │ │ │25. Проведение испытаний и│ │

│ │ │ │требования к ним. Кабели│ │

│ │ │ │оптические │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│208 │ [Статья 4](#P103) │ГОСТ IEC │Испытания электрических│на основе ГОСТ Р│

│ │ │60331-31-2011 │кабелей в условиях│МЭК [60331-31-](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE95586203F7F4BC2363E035AkF1CN) │

│ │ │ │воздействия пламени.│2007 │

│ │ │ │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 │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Испытания электрических│на основе IEC │

│ │ │[60331-31-2007](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE95586203F7F4BC2363E035AkF1CN) │кабелей в условиях│60331-31:2002 │

│ │ │ │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 │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│209 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Испытания электрических и│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60332-1-1-2011 │оптических кабелей в│МЭК [60332-1-1-](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9578B273E7F4BC2363E035AkF1CN) │

│ │ [четвертый](#P109) │ │условиях воздействия│2007 │

│ │ статьи 4 │ │пламени. Часть 1-1.│ │

│ │ │ │Испытание на│ │

│ │ │ │нераспространение горения│ │

│ │ │ │одиночного, вертикально│ │

│ │ │ │расположенного │ │

│ │ │ │изолированного провода или│ │

│ │ │ │кабеля. Испытательное│ │

│ │ │ │оборудование │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Испытания электрических и│на основе IEC │

│ │ │[60332-1-1-2007](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9578B273E7F4BC2363E035AkF1CN) │оптических кабелей в│60332-1-1:2004 │

│ │ │ │условиях воздействия│ │

│ │ │ │пламени. Часть 1-1.│ │

│ │ │ │Испытание на│ │

│ │ │ │нераспространение горения│ │

│ │ │ │одиночного вертикально│ │

│ │ │ │расположенного │ │

│ │ │ │изолированного провода или│ │

│ │ │ │кабеля. Испытательное│ │

│ │ │ │оборудование │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ IEC │Испытания электрических и│на основе IEC │

│ │ │60332-1-1-2010 │оптических кабелей в│60332-1-1:2004 │

│ │ │ │условиях воздействия│ │

│ │ │ │пламени. Часть 1-1.│ │

│ │ │ │Испытание на│ │

│ │ │ │нераспространение горения│ │

│ │ │ │одиночного вертикально│ │

│ │ │ │расположенного │ │

│ │ │ │изолированного провода или│ │

│ │ │ │кабеля. Испытательное│ │

│ │ │ │оборудование │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│210 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Испытания электрических и │на основе │

│ │ [первый](#P106) - │60332-1-2-2011 │оптических кабелей в│ГОСТ Р МЭК │

│ │ [четвертый](#P109) │ │условиях │[60332-1-2-2007](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9578B2E3F7F4BC2363E035AkF1CN) │

│ │ статьи 4 │ │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 │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Испытания электрических и │на основе IEC │

│ │ │[60332-1-2-2007](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9578B2E3F7F4BC2363E035AkF1CN) │оптических кабелей в│60332-1-2:2004 │

│ │ │ │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 │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ IEC │Испытания электрических и │на основе IEC │

│ │ │60332-1-2-2010 │оптических кабелей в│60332-1-2:2004 │

│ │ │ │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 │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│211 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Испытания электрических и│на основе │

│ │ [первый](#P106) - │60332-1-3-2011 │оптических кабелей в│ГОСТ Р МЭК │

│ │ [четвертый](#P109) │ │условиях воздействия│[60332-1-3-2007](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE957852E367F4BC2363E035AkF1CN) │

│ │ статьи 4 │ │пламени. Часть 1-3.│ │

│ │ │ │Испытание на│ │

│ │ │ │нераспространение горения│ │

│ │ │ │одиночного, вертикально│ │

│ │ │ │расположенного │ │

│ │ │ │изолированного провода или│ │

│ │ │ │кабеля. Проведение│ │

│ │ │ │испытания на образование│ │

│ │ │ │горящих капелек/частиц │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ IEC │Испытания электрических и │на основе IEC │

│ │ │60332-1-3-2011 │оптических кабелей в│60332-1-3:2004 │

│ │ │ │условиях воздействия│ │

│ │ │ │пламени. Часть 1-3.│ │

│ │ │ │Испытание на│ │

│ │ │ │нераспространение горения│ │

│ │ │ │одиночного, вертикально│ │

│ │ │ │расположенного │ │

│ │ │ │изолированного провода или│ │

│ │ │ │кабеля. Проведение│ │

│ │ │ │испытания на образование│ │

│ │ │ │горящих капель/частиц │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Испытания электрических и │на основе IEC │

│ │ │[60332-1-3-2007](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE957852E367F4BC2363E035AkF1CN) │оптических кабелей в│60332-1-3:2004 │

│ │ │ │условиях воздействия│ │

│ │ │ │пламени. Часть 1-3.│ │

│ │ │ │Испытание на│ │

│ │ │ │нераспространение горения│ │

│ │ │ │одиночного вертикально│ │

│ │ │ │расположенного │ │

│ │ │ │изолированного провода или│ │

│ │ │ │кабеля. Проведение│ │

│ │ │ │испытания на образование│ │

│ │ │ │горящих капелек/частиц │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТ РК МЭК │Испытания электрических и │ │

│ │ │60332-1-3-2010 │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 │ГОСТ IEC │Испытания электрических и │на основе │

│ │ [первый](#P106) - │60332-2-1-2011 │оптических кабелей в│ГОСТ Р МЭК │

│ │ [пятый](#P110) и │ │условиях │[60332-2-1-2007](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9578B273F7F4BC2363E035AkF1CN) │

│ │ [девятый](#P114) │ │воздействия пламени. Часть│ │

│ │ статьи 4 │ │2-1. Испытание на│ │

│ │ │ │нераспространение горения│ │

│ │ │ │одиночного вертикально│ │

│ │ │ │расположенного │ │

│ │ │ │изолированного провода или│ │

│ │ │ │кабеля небольших размеров.│ │

│ │ │ │Испытательное оборудование │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Испытания электрических и │на основе IEC │

│ │ │[60332-2-1-2007](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9578B273F7F4BC2363E035AkF1CN) │оптических кабелей в│60332-2-1:2004 │

│ │ │ │условиях воздействия│ │

│ │ │ │пламени. Часть 2-1.│ │

│ │ │ │Испытание на│ │

│ │ │ │нераспространение горения│ │

│ │ │ │одиночного вертикально│ │

│ │ │ │расположенного │ │

│ │ │ │изолированного провода или│ │

│ │ │ │кабеля небольших размеров.│ │

│ │ │ │Испытательное оборудование │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│213 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Испытания электрических и │на основе │

│ │ [первый](#P106) - │60332-2-2-2011 │оптических кабелей в│ГОСТ Р МЭК │

│ │ [пятый](#P110) и │ │условиях │[60332-2-2-2007](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE957852E377F4BC2363E035AkF1CN) │

│ │ [девятый](#P114) │ │воздействия пламени. Часть│ │

│ │ статьи 4 │ │2-2. Испытание на│ │

│ │ │ │нераспространение горения│ │

│ │ │ │одиночного вертикально│ │

│ │ │ │расположенного │ │

│ │ │ │изолированного провода или│ │

│ │ │ │кабеля небольших размеров.│ │

│ │ │ │Проведение испытания│ │

│ │ │ │диффузионным пламенем │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Испытания электрических и │на основе IEC │

│ │ │[60332-2-2-2007](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE957852E377F4BC2363E035AkF1CN) │оптических кабелей в│60332-2-2:2004 │

│ │ │ │условиях воздействия│ │

│ │ │ │пламени. Часть 2-2.│ │

│ │ │ │Испытание на│ │

│ │ │ │нераспространение горения│ │

│ │ │ │одиночного вертикально│ │

│ │ │ │расположенного │ │

│ │ │ │изолированного провода или│ │

│ │ │ │кабеля небольших размеров.│ │

│ │ │ │Проведение испытания│ │

│ │ │ │диффузионным пламенем │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│214 │ Абзацы │ГОСТ Р МЭК │Испытания электрических и│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │[60332-3-10-2011](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9508727317F4BC2363E035AkF1CN) │оптических кабелей в│60332-3-10:2000 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │условиях воздействия│с изменением N 1│

│ │ [девятый](#P114) │ │пламени. Часть 3-10.│от 2008 │

│ │ статьи 4 │ │Распространение пламени по│ │

│ │ │ │вертикально расположенным│ │

│ │ │ │пучкам проводов или│ │

│ │ │ │кабелей. Испытательная│ │

│ │ │ │установка │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ IEC │Испытания электрических и│на основе IEC │

│ │ │[60332-3-10-2011](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9508727317F4BC2363E035AkF1CN) │оптических кабелей в│60332-3-10:2009 │

│ │ │ │условиях воздействия│ │

│ │ │ │пламени. Часть 3-10.│ │

│ │ │ │Испытание на вертикальное│ │

│ │ │ │распространение пламени по│ │

│ │ │ │вертикально расположенным│ │

│ │ │ │пучкам проводов или│ │

│ │ │ │кабелей. Испытательная│ │

│ │ │ │установка │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│215 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Испытания электрических и│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60332-3-21-2011 │оптических кабелей в│МЭК [60332-3-21-](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE15080223D2241CA6F3201k51DN) │

│ │ [пятый](#P110) и │ │условиях воздействия│2005 │

│ │ [девятый](#P114) │ │пламени. Часть 3-21.│ │

│ │ статьи 4 │ │Распространение пламени по│ │

│ │ │ │вертикально расположенным│ │

│ │ │ │пучкам проводов или│ │

│ │ │ │кабелей. Категория A F/R │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ IEC │Испытания электрических и│на основе IEC │

│ │ │60332-3-21-2011 │оптических кабелей в│60332-3-21:2000 │

│ │ │ │условиях воздействия│ │

│ │ │ │пламени. Часть 3-21.│ │

│ │ │ │Испытание на вертикальное│ │

│ │ │ │распространение пламени по│ │

│ │ │ │вертикально расположенным│ │

│ │ │ │пучкам проводов или│ │

│ │ │ │кабелей. Категория A F/R │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Испытания электрических и│на основе IEC │

│ │ │[60332-3-21-2005](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE15080223D2241CA6F3201k51DN) │оптических кабелей в│60332-3-21:2000 │

│ │ │ │условиях воздействия│ │

│ │ │ │пламени. Часть 3-21.│ │

│ │ │ │Распространение пламени по│ │

│ │ │ │вертикально расположенным│ │

│ │ │ │пучкам проводов или│ │

│ │ │ │кабелей. Категория A F/R │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТ РК │Испытания электрических и│ │

│ │ │ГОСТ Р МЭК │волоконно-оптических │ │

│ │ │60332-3-21-2010 │кабелей в условиях│ │

│ │ │ │воздействия пламени. Часть│ │

│ │ │ │3-21. Испытание проводов│ │

│ │ │ │или кабелей, уложенных│ │

│ │ │ │пучком в вертикальном│ │

│ │ │ │положении на вертикальное│ │

│ │ │ │распространение пламени.│ │

│ │ │ │Категория A F/R │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│216 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Испытания электрических и│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60332-3-22-2011 │оптических кабелей в│МЭК 6032-3-22- │

│ │ [пятый](#P110) и │ │условиях воздействия│2005 │

│ │ [девятый](#P114) │ │пламени. Часть 3-22.│ │

│ │ статьи 4 │ │Распространение пламени по│ │

│ │ │ │вертикально расположенным│ │

│ │ │ │пучкам проводов или│ │

│ │ │ │кабелей. Категория A │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ IEC │Испытания электрических и│на основе IEC │

│ │ │60332-3-22-2011 │оптических кабелей в│60332-3-22:2009 │

│ │ │ │условиях воздействия│ │

│ │ │ │пламени. Часть 3-22.│ │

│ │ │ │Испытание на вертикальное│ │

│ │ │ │распространение пламени по│ │

│ │ │ │вертикально расположенным│ │

│ │ │ │пучкам проводов или│ │

│ │ │ │кабелей. Категория A │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Испытания электрических и│на основе IEC │

│ │ │[60332-3-22-2005](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9528324377F4BC2363E035AkF1CN) │оптических кабелей в│60332-3-22:2000 │

│ │ │с изменением N 1 │условиях воздействия│с изменением N 1│

│ │ │от 2011 │пламени. Часть 3-22.│от 2008 │

│ │ │ │Распространение пламени по│ │

│ │ │ │вертикально расположенным│ │

│ │ │ │пучкам проводов или│ │

│ │ │ │кабелей. Категория A │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТ РК │Испытания электрических и│ │

│ │ │ГОСТ Р МЭК │волоконно-оптических │ │

│ │ │60332-3-22-2010 │кабелей в условиях│ │

│ │ │ │воздействия пламени. Часть│ │

│ │ │ │3-22. Испытание проводов│ │

│ │ │ │или кабелей, уложенных│ │

│ │ │ │пучком в вертикальном│ │

│ │ │ │положении на вертикальное│ │

│ │ │ │распространение пламени.│ │

│ │ │ │Категория A │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│217 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Испытания электрических и│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60332-3-23-2011 │оптических кабелей в│МЭК [60332-3-23-](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9528324347F4BC2363E035AkF1CN) │

│ │ [пятый](#P110) и │ │условиях воздействия│2005 │

│ │ [девятый](#P114) │ │пламени. Часть 3-23.│ │

│ │ статьи 4 │ │Распространение пламени по│ │

│ │ │ │вертикально расположенным│ │

│ │ │ │пучкам проводов или│ │

│ │ │ │кабелей. Категория B │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ IEC │Испытания электрических и│на основе IEC │

│ │ │60332-3-23-2011 │оптических кабелей в│60332-3-23:2009 │

│ │ │ │условиях воздействия│ │

│ │ │ │пламени. Часть 3-23.│ │

│ │ │ │Испытание на вертикальное│ │

│ │ │ │распространение пламени по│ │

│ │ │ │вертикально расположенным│ │

│ │ │ │пучкам проводов или│ │

│ │ │ │кабелей. Категория B │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Испытания электрических и│на основе IEC │

│ │ │[60332-3-23-2005](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9528324347F4BC2363E035AkF1CN) │оптических кабелей в│60332-3-23:2000 │

│ │ │с изменением N 1 │условиях воздействия│с изменением А1 │

│ │ │от 2011 │пламени. Часть 3-23.│от 2008 │

│ │ │ │Распространение пламени по│ │

│ │ │ │вертикально расположенным│ │

│ │ │ │пучкам проводов или│ │

│ │ │ │кабелей. Категория B │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТ РК МЭК 60332- │Испытания электрических и│ │

│ │ │3-23-2010 │волокно-оптических кабелей│ │

│ │ │ │в условиях воздействия│ │

│ │ │ │пламени. Часть 3-23.│ │

│ │ │ │Испытание проводов,│ │

│ │ │ │уложенных пучком в│ │

│ │ │ │вертикальном положении на│ │

│ │ │ │вертикальное │ │

│ │ │ │распространение пламени.│ │

│ │ │ │Категория B │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│218 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Испытания электрических и│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60332-3-24-2011 │оптических кабелей в│МЭК [60332-3-24-](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9528324357F4BC2363E035AkF1CN) │

│ │ [пятый](#P110) и │ │условиях воздействия│2005 │

│ │ [девятый](#P114) │ │пламени. Часть 3-24.│ │

│ │ статьи 4 │ │Распространение пламени по│ │

│ │ │ │вертикально расположенным│ │

│ │ │ │пучкам проводов или│ │

│ │ │ │кабелей. Категория C │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ IEC │Испытания электрических и│на основе IEC │

│ │ │60332-3-24-2011 │оптических кабелей в│60332-3-24:2009 │

│ │ │ │условиях воздействия│ │

│ │ │ │пламени. Часть 3-24.│ │

│ │ │ │Испытание на вертикальное│ │

│ │ │ │распространение пламени по│ │

│ │ │ │вертикально расположенным│ │

│ │ │ │пучкам проводов или│ │

│ │ │ │кабелей. Категория C │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Испытания электрических и│на основе IEC │

│ │ │[60332-3-24-2005](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9528324357F4BC2363E035AkF1CN) │оптических кабелей в│60332-3-24:2000 │

│ │ │с изменением N 1 │условиях воздействия│с изменением N 1│

│ │ │от 2011 │пламени. Часть 3-24.│от 2008 │

│ │ │ │Распространение пламени по│ │

│ │ │ │вертикально расположенным│ │

│ │ │ │пучкам проводов или│ │

│ │ │ │кабелей. Категория C │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТ РК МЭК │Испытания электрических и│ │

│ │ │60332-3-24-2010 │волокно-оптических кабелей│ │

│ │ │ │в условиях воздействия│ │

│ │ │ │пламени. Часть 3-24.│ │

│ │ │ │Испытание проводов,│ │

│ │ │ │уложенных пучком в│ │

│ │ │ │вертикальном положении на│ │

│ │ │ │вертикальное │ │

│ │ │ │распространение пламени.│ │

│ │ │ │Категория C │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│219 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Испытания электрических и│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60332-3-25-2011 │оптических кабелей в│МЭК 60332-3-25- │

│ │ [пятый](#P110) и │ │условиях воздействия│2005 │

│ │ [девятый](#P114) │ │пламени. Часть 3-25.│ │

│ │ статьи 4 │ │Распространение пламени по│ │

│ │ │ │вертикально расположенным│ │

│ │ │ │пучкам проводов или│ │

│ │ │ │кабелей. Категория D │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ IEC │Испытания электрических и│на основе IEC │

│ │ │60332-3-25-2011 │оптических кабелей в│60332-3-24:2009 │

│ │ │ │условиях воздействия│ │

│ │ │ │пламени. Часть 3-25.│ │

│ │ │ │Испытание на вертикальное│ │

│ │ │ │распространение пламени по│ │

│ │ │ │вертикально расположенным│ │

│ │ │ │пучкам проводов или│ │

│ │ │ │кабелей. Категория D │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Испытания электрических и│на основе IEC │

│ │ │60332-3-25-2005 │оптических кабелей в│60332-3-25:2000 │

│ │ │с изменением N 1 │условиях воздействия│с изменением N 1│

│ │ │от 2011 │пламени. Часть 3-25.│от 2008 │

│ │ │ │Распространение пламени по│ │

│ │ │ │вертикально расположенным│ │

│ │ │ │пучкам проводов или│ │

│ │ │ │кабелей. Категория D │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТ РК МЭК │Испытания электрических и│ │

│ │ │60332-3-25-2010 │волокно-оптических кабелей│ │

│ │ │ │в условиях воздействия│ │

│ │ │ │пламени. Часть 3-25.│ │

│ │ │ │Испытание проводов,│ │

│ │ │ │уложенных пучком в│ │

│ │ │ │вертикальном положении на│ │

│ │ │ │вертикальное │ │

│ │ │ │распространение пламени.│ │

│ │ │ │Категория D │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│220 │ Абзацы │СТБ МЭК │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-4-2005 │электрические приборы.│60335-2-4:2005 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность. Часть 2-4.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │отжимным центрифугам │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│221 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-5-2012 │аналогичных электрических│[52161.2.5-2005](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B612AAEC32AC8BEC528427367616C83E670F58FBk519N) │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-5.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │посудомоечным машинам │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │[52161.2.5-2005](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B612AAEC32AC8BEC528427367616C83E670F58FBk519N) │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.5.│ │

│ │ │60335-2-5:2002) │Частные требования для│ │

│ │ │ │посудомоечных машин │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ МЭК │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ │60335-2-5-2005 │электрические приборы.│60335-2-5:2002 │

│ │ │ │Безопасность. Часть 2-5.│ │

│ │ │ │Дополнительные требования к│ │

│ │ │ │посудомоечным машинам │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│222 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Бытовые и аналогичные│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-7-2012 │электрические приборы.│52161.2.7-2009 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность. Часть 2-7.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │стиральным машинам │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │52161.2.7-2009 │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2-7.│ │

│ │ │60335-2-7:2008) │Частные требования к│ │

│ │ │ │стиральным машинам │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ IEC │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ │60335-2-7-2007 │электрические приборы.│60335-2-7:2006 │

│ │ │ │Безопасность. Часть 2-7.│ │

│ │ │ │Дополнительные требования к│ │

│ │ │ │стиральным машинам │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│223 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-8-2012 │аналогичных электрических│52161.2.8-2005 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2.8.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │бритвам, машинкам для│ │

│ │ │ │стрижки волос и аналогичным│ │

│ │ │ │приборам │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │52161.2.8-2005 │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2-8.│ │

│ │ │60335-2-8:2002) │Частные требования для│ │

│ │ │ │бритв, машинок для стрижки│ │

│ │ │ │волос и аналогичных│ │

│ │ │ │приборов │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ МЭК │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ │60335-2-8-2006 │электрические приборы.│60335-2-8:2002 │

│ │ │ │Безопасность. Часть 2-8.│ │

│ │ │ │Дополнительные требования к│ │

│ │ │ │электробритвам, машинкам│ │

│ │ │ │для стрижки волос и│ │

│ │ │ │аналогичным приборам │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│224 │ Абзацы │СТБ IEC │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-9-2008 │электрические приборы.│60335-2-9:2008 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность. Часть 2-9.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │грилям, тостерам и│ │

│ │ │ │аналогичным переносным│ │

│ │ │ │приборам для приготовления│ │

│ │ │ │пищи │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│225 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-10-2012 │аналогичных электрических│[52161.2.10-2005](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BEE5080253D2241CA6F3201k51DN) │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2.10.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │машинам для обработки полов│ │

│ │ │ │и машинам для влажной│ │

│ │ │ │чистки │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │[52161.2.10-2005](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BEE5080253D2241CA6F3201k51DN) │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.10.│ │

│ │ │60335-2-10:2002) │Частные требования для│ │

│ │ │ │машин для обработки полов и│ │

│ │ │ │машин для влажной чистки │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ МЭК │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ │60335-2-10-2004 │электрические приборы.│60335-2-10:2002 │

│ │ │ │Безопасность. Часть 2-10.│ │

│ │ │ │Дополнительные требования к│ │

│ │ │ │машинам для обработки пола│ │

│ │ │ │и машинам для влажной│ │

│ │ │ │очистки │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│226 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-12-2012 │аналогичных электрических│[52161.2.12-2005](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BEE5582233D2241CA6F3201k51DN) │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-12.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │мармитам и аналогичным│ │

│ │ │ │приборам │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │[52161.2.12-2005](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BEE5582233D2241CA6F3201k51DN) │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.12.│ │

│ │ │60335-2-12:2002) │Частные требования для│ │

│ │ │ │мармитов и аналогичных│ │

│ │ │ │приборов │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ МЭК │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ │60335-2-12-2005 │электрические приборы.│60335-2-12:2002 │

│ │ │ │Безопасность. Часть 2-12.│ │

│ │ │ │Дополнительные требования к│ │

│ │ │ │приспособлениям для│ │

│ │ │ │согревания блюд и│ │

│ │ │ │аналогичным приборам │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│227 │ Абзацы │СТБ МЭК │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-13-2005 │электрические приборы.│60335-2-13:2004 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность. Часть 2-13.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │фритюрницам, сковородам и│ │

│ │ │ │аналогичным приборам │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│228 │ Абзацы │СТБ МЭК │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-14-2005 │электрические приборы.│60335-2-14:2002 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность. Часть 2-14.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │кухонным машинам │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │[52161.2.14-2005](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9578721367F4BC2363E035AkF1CN) │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.14.│ │

│ │ │60335-2-14:2002) │Частные требования для│ │

│ │ │ │кухонных машин │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│229 │ Абзацы │СТБ МЭК │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-15-2006 │электрические приборы.│60335-2-15:2005 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность. Часть 2-15.│с изменением А1 │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования к│от 2005 с │

│ │ статьи 4 │ │приборам для нагревания│изменением А2 от│

│ │ │ │жидкостей │2008 │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│230 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-21-2012 │аналогичных электрических│60335-2-21:2004 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-21.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │аккумуляционным │ │

│ │ │ │водонагревателям │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │52161.2.21-2006 │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.21.│ │

│ │ │60335-2-21:2004) │Частные требования для│ │

│ │ │ │аккумуляционных │ │

│ │ │ │водонагревателей │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ МЭК │Бытовые и аналогичные│ │

│ │ │60335-2-21-2005 │электрические приборы.│ │

│ │ │ │Безопасность. Часть 2-21.│ │

│ │ │ │Дополнительные требования к│ │

│ │ │ │аккумуляционным │ │

│ │ │ │водонагревателям │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│231 │ Абзацы │СТБ IEC │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-24-2007 │электрические приборы.│60335-2-24:2007 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность. Часть 2-24.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │холодильным приборам,│ │

│ │ │ │мороженицам и устройствам│ │

│ │ │ │для приготовления льда │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│232 │ Абзацы │СТБ IEC │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-25-2012 │электрические приборы.│60335-2-25:2010 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность. Часть 2-25.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │микроволновым печам,│ │

│ │ │ │включая комбинированные│ │

│ │ │ │микроволновые печи │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│233 │ Абзацы │ГОСТ IEC 60335- │Безопасность бытовых и│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │2-28-2012 │аналогичных электрических│[52161.2.28-2009](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9508724307F4BC2363E035AkF1CN) │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-28.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │швейным машинам │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │[52161.2.28-2009](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9508724307F4BC2363E035AkF1CN) │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2-28.│ │

│ │ │60335-2-28:2008) │Частные требования к│ │

│ │ │ │швейным машинам │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│234 │ Абзацы │ГОСТ IEC 60335- │Безопасность бытовых и│ │

│ │ [первый](#P106) - │2-29-2012 │аналогичных электрических│ │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2.29.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Частные требования для│ │

│ │ статьи 4 │ │зарядных устройств батарей │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │52161.2.29-2007 │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.29.│ │

│ │ │60335-2-29:2004) │Частные требования для│ │

│ │ │ │зарядных устройств батарей │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│235 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-34-2012 │аналогичных электрических│52161.2.34-2009 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-34.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │мотор-компрессорам │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │52161.2.34-2009 │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.34.│ │

│ │ │60335-2-34:2009) │Частные требования к мотор-│ │

│ │ │ │компрессорам │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ IEC │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ │60335-2-34-2010 │электрические приборы.│60335-2-34:2009 │

│ │ │ │Безопасность. Часть 2-34.│ │

│ │ │ │Дополнительные требования к│ │

│ │ │ │мотор-компрессорам │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│236 │ Абзацы │СТБ МЭК │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-36-2005 │электрические приборы.│60335-2-36:2004 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность. Часть 2-36.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │электрическим кухонным│ │

│ │ │ │плитам, духовкам, конфоркам│ │

│ │ │ │и нагревательным элементам│ │

│ │ │ │для предприятий│ │

│ │ │ │общественного питания │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│237 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│ │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-44-2012 │аналогичных электрических│ │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-44.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │гладильным машинам │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │52161.2.44-2008 │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2-44.│ │

│ │ │60335-2-44:2003) │Частные требования к│ │

│ │ │ │гладильным машинам │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│238 │ Абзацы │СТБ IEC │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-49-2010 │электрические приборы.│60335-2-49:2008 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность. Часть 2-49.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │электрическим тепловым│ │

│ │ │ │шкафам для предприятий│ │

│ │ │ │общественного питания │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│239 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│ │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-51-2012 │аналогичных электрических│ │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-51.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │стационарным циркуляционным│ │

│ │ │ │насосам для отопительных│ │

│ │ │ │систем и систем│ │

│ │ │ │водоснабжения │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │52161.2.51-2008 │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.51.│ │

│ │ │60335-2-51:2008) │Частные требования к│ │

│ │ │ │стационарным циркуляционным│ │

│ │ │ │насосам для отопительных│ │

│ │ │ │систем и систем│ │

│ │ │ │водоснабжения │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ IEC │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ │60335-2-51-2011 │электрические приборы.│60335-2-51:2008 │

│ │ │ │Безопасность. Часть 2-51.│ │

│ │ │ │Дополнительные требования к│ │

│ │ │ │стационарным циркуляционным│ │

│ │ │ │насосам для отопительных│ │

│ │ │ │систем и систем│ │

│ │ │ │водоснабжения │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│240 │ Абзацы │СТБ МЭК │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-53-2005 │электрические приборы.│60335-2-53:2002 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность. Часть 2-53.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │нагревательным приборам для│ │

│ │ │ │саун │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│241 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│на основе │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-54-2012 │аналогичных электрических│ГОСТ Р │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-54.│52161.2.54-2008 │

│ │ [девятый](#P114) │ │Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │приборам для очистки│ │

│ │ │ │поверхностей с│ │

│ │ │ │использованием жидкостей│ │

│ │ │ │или пара │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │52161.2.54-2008 │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.54.│ │

│ │ │60335-2-54:2007) │Частные требования к│ │

│ │ │ │бытовым приборам для│ │

│ │ │ │очистки поверхностей с│ │

│ │ │ │использованием жидкостей│ │

│ │ │ │или пара │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│242 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-59-2012 │аналогичных электрических│52161.2.59-2008 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2.59.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │приборам для уничтожения│ │

│ │ │ │насекомых │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │52161.2.59-2008 │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.59.│ │

│ │ │60335-2-59:2006) │Частные требования к│ │

│ │ │ │приборам для уничтожения│ │

│ │ │ │насекомых │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│243 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-70-2011 │аналогичных электрических│МЭК 60335-2-70- │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Дополнительные│98 │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования к доильным│ │

│ │ статьи 4 │ │установкам │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Безопасность бытовых и│на основе IEC │

│ │ │60335-2-70-98 │аналогичных электрических│60335-2-70:1993 │

│ │ │ │приборов. Дополнительные│ │

│ │ │ │требования к доильным│ │

│ │ │ │установкам и методы│ │

│ │ │ │испытаний │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│244 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-71-2011 │аналогичных электрических│МЭК 60335-2-71- │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Дополнительные│98 │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования к электрическим│ │

│ │ статьи 4 │ │нагревательным приборам для│ │

│ │ │ │выращивания и разведения│ │

│ │ │ │животных и методы испытаний│ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Безопасность бытовых и│на основе IEC │

│ │ │60335-2-71-98 │аналогичных электрических│60335-2-71:1993 │

│ │ │ │приборов. Дополнительные│ │

│ │ │ │требования к электрическим│ │

│ │ │ │нагревательным приборам для│ │

│ │ │ │выращивания и разведения│ │

│ │ │ │животных и методы испытаний│ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│245 │ Абзацы │ГОСТ Р МЭК │Безопасность бытовых и│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-73-2000 │аналогичных электрических│60335-2-73:1994 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Дополнительные│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования к закрепляемым│ │

│ │ статьи 4 │ │погружным нагревателям и│ │

│ │ │ │методы испытаний │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│246 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-74-2012 │аналогичных электрических│[52161.2.74-2008](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9578322327F4BC2363E035AkF1CN) │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-74.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │переносным погружным│ │

│ │ │ │нагревателям │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │[52161.2.74-2008](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9578322327F4BC2363E035AkF1CN) │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.74.│ │

│ │ │60335-2-74:2006) │Частные требования к│ │

│ │ │ │переносным погружным│ │

│ │ │ │нагревателям │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│247 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-76-2011 │аналогичных электрических│МЭК 60335-2-76- │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Дополнительные│2001 │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования к блокам питания│ │

│ │ статьи 4 │ │электрического ограждения и│ │

│ │ │ │методы испытаний │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Безопасность бытовых и│на основе IEC │

│ │ │60335-2-76-2001 │аналогичных электрических│60335-2-76:1997 │

│ │ │ │приборов. Дополнительные│ │

│ │ │ │требования к блокам питания│ │

│ │ │ │электрического ограждения и│ │

│ │ │ │методы испытаний │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│248 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-77-2011 │аналогичных электрических│МЭК 60335-2-77- │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Дополнительные│99 │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования к управляемым│ │

│ │ статьи 4 │ │вручную газонокосилкам и│ │

│ │ │ │методы испытаний │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Безопасность бытовых и│на основе IEC │

│ │ │60335-2-77-99 │аналогичных электрических│60335-2-77:1996 │

│ │ │ │приборов. Дополнительные│ │

│ │ │ │требования к управляемым│ │

│ │ │ │вручную газонокосилкам и│ │

│ │ │ │методы испытаний │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ МЭК │Безопасность бытовых и│на основе IEC │

│ │ │60335-2-77-2002 │аналогичных электрических│60335-2-77:1996 │

│ │ │ │приборов. Дополнительные│ │

│ │ │ │требования к управляемым│ │

│ │ │ │вручную газонокосилкам и│ │

│ │ │ │методы испытаний │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│249 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-78-2011 │аналогичных электрических│МЭК 60335-2-78- │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Дополнительные│2001 │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования к наружным│ │

│ │ статьи 4 │ │барбекю и методы испытаний │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Безопасность бытовых и│на основе IEC │

│ │ │60335-2-78-2001 │аналогичных электрических│60335-2-78-95 │

│ │ │ │приборов. Дополнительные│ │

│ │ │ │требования к наружным│ │

│ │ │ │барбекю и методы испытаний │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ МЭК │Безопасность бытовых и│на основе IEC │

│ │ │60335-2-78-2003 │аналогичных электрических│60335-2-78-95 │

│ │ │ │приборов. Часть 2.│ │

│ │ │ │Дополнительные требования к│ │

│ │ │ │барбекю, применяемым вне│ │

│ │ │ │помещений │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│250 │ Абзацы │СТБ IEC │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-82-2011 │электрические приборы.│60335-2-82:2008 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность. Часть 2-82.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │игровым автоматам и│ │

│ │ │ │автоматам самообслуживания │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│251 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-85-2012 │аналогичных электрических│52161.2.85-2009 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2.85.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │отпаривателям тканей │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │52161.2.85-2009 │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.85.│ │

│ │ │60335-2-85:2008) │Частные требования к│ │

│ │ │ │отпаривателям тканей │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│252 │ Абзацы │ГОСТ Р МЭК │Безопасность бытовых и│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-88-2001 │аналогичных электрических│60335-2-88:1997 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Дополнительные│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования к увлажнителям,│ │

│ │ статьи 4 │ │используемым с│ │

│ │ │ │нагревательными приборами,│ │

│ │ │ │вентиляторами и системами│ │

│ │ │ │кондиционирования воздуха,│ │

│ │ │ │и методы испытаний │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│253 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность бытовых и│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-96-2012 │аналогичных электрических│52161.2.96-2009 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-96.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Частные требования к гибким│ │

│ │ статьи 4 │ │листовым нагревательным│ │

│ │ │ │элементам для обогрева│ │

│ │ │ │жилых помещений │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Безопасность бытовых и│ │

│ │ │[52161.2.96-2006](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE05286263D2241CA6F3201k51DN) │аналогичных электрических│ │

│ │ │(МЭК │приборов. Часть 2.96.│ │

│ │ │60335-2-96:2005) │Частные требования для│ │

│ │ │ │гибких листовых│ │

│ │ │ │нагревательных элементов│ │

│ │ │ │для обогрева жилых│ │

│ │ │ │помещений │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│254 │ Абзацы │СТБ IEC │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-102-2011 │электрические приборы.│60335-2-102:2009│

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность. Часть 2-102.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │приборам, работающим на│ │

│ │ │ │газовом, жидком и твердом│ │

│ │ │ │топливе и имеющим│ │

│ │ │ │электрические соединения │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│255 │ Абзацы │СТБ IEC │Бытовые и аналогичные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60335-2-104-2011 │электрические приборы.│60335-2-104:2003│

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность. Часть 2-104.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │устройствам, │ │

│ │ │ │предназначенным для│ │

│ │ │ │восстановления и/или│ │

│ │ │ │рециркуляции хладагентов в│ │

│ │ │ │оборудовании для│ │

│ │ │ │кондиционирования воздуха и│ │

│ │ │ │холодильном оборудовании │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│256 │ Абзацы │СТБ IEC │Лампы накаливания.│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106), │60432-1-2008 │Требования безопасности.│60432-1:2005 │

│ │ [второй](#P107) и │ │Часть 1. Лампы накаливания│ │

│ │ [пятый](#P110) │ │вольфрамовые для бытового и│ │

│ │ статьи 4 │ │аналогичного общего│ │

│ │ │ │освещения │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р 52712- │Требования безопасности для│на основе IEC │

│ │ │2007 │ламп накаливания. Часть 1.│60432-1:1999 с │

│ │ │(МЭК │Лампы накаливания│изменением N 1 │

│ │ │60432-1:1999) │вольфрамовые для бытового и│от 2005 │

│ │ │ │аналогичного общего│ │

│ │ │ │освещения │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│257 │ Абзацы │СТБ IEC │Лампы накаливания.│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60432-2-2008 │Требования безопасности.│60432-2:2005 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Часть 2. Лампы галогенные│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │вольфрамовые для бытового и│ │

│ │ статьи 4 │ │аналогичного общего│ │

│ │ │ │освещения │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│258 │ Абзацы │СТБ МЭК │Низковольтные комплектные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60439-1-2007 │устройства распределения и│60439-1:2004 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │управления. Часть 1.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Устройства, подвергаемые│ │

│ │ статьи 4 │ │испытаниям типа полностью│ │

│ │ │ │или частично │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Устройства комплектные│ │

│ │ │[51321.1-2007](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9578722327F4BC2363E035AkF1CN) │низковольтные распределения│ │

│ │ │(МЭК │и управления. Часть 1.│ │

│ │ │60439-1:2004) │Устройства, испытанные│ │

│ │ │ │полностью или частично.│ │

│ │ │ │Общие технические│ │

│ │ │ │требования и методы│ │

│ │ │ │испытании │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│259 │ Абзацы │СТБ МЭК │Низковольтные комплектные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60439-2-2007 │устройства распределения и│60439-2:2005 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │управления. Часть 2.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │системам сборных шин│ │

│ │ │ │(шинопроводам) │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Устройства комплектные│ │

│ │ │[51321.2-2009](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9558727357F4BC2363E035AkF1CN) │низковольтные распределения│ │

│ │ │(МЭК │и управления. Часть 2.│ │

│ │ │60439-2:2005) │Дополнительные требования к│ │

│ │ │ │шинопроводам │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│260 │ Абзацы │СТБ МЭК │Низковольтные комплектные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60439-3-2007 │устройства распределения и│60439-3:2001 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │управления. Часть 3.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │низковольтным переключающим│ │

│ │ │ │и регулировочным│ │

│ │ │ │устройствам, │ │

│ │ │ │предназначенным для│ │

│ │ │ │установки в местах,│ │

│ │ │ │доступных для пользования│ │

│ │ │ │неквалифицированным │ │

│ │ │ │персоналом. │ │

│ │ │ │Распределительные щиты │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Устройства комплектные│ │

│ │ │[51321.3-2009](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE95386223F7F4BC2363E035AkF1CN) │низковольтные распределения│ │

│ │ │(МЭК │и управления. Часть 3.│ │

│ │ │60439-3:2001) │Дополнительные требования к│ │

│ │ │ │устройствам распределения и│ │

│ │ │ │управления, предназначенным│ │

│ │ │ │для эксплуатации в местах,│ │

│ │ │ │доступных │ │

│ │ │ │неквалифицированному │ │

│ │ │ │персоналу, и методы│ │

│ │ │ │испытаний │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│261 │ Абзацы │СТБ МЭК │Низковольтные комплектные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60439-4-2007 │устройства распределения и│60439-4:2004 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │управления. Часть 4.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │устройствам для│ │

│ │ │ │строительных площадок │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Устройства комплектные│на основе IEC │

│ │ │[51321.4-2011](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE95087243E7F4BC2363E035AkF1CN) │низковольтные распределения│60439-4:2004 │

│ │ │ │и управления. Часть 4.│ │

│ │ │ │Дополнительные требования к│ │

│ │ │ │устройствам комплектным для│ │

│ │ │ │строительных площадок (НКУ│ │

│ │ │ │СП) │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│262 │ Абзацы │СТБ МЭК │Низковольтные комплектные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60439-5-2007 │устройства распределения и│60439-5:2006 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │управления. Часть 5.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │устройствам распределения│ │

│ │ │ │электроэнергии в сетях│ │

│ │ │ │общего пользования │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Устройства комплектные│на основе IEC │

│ │ │51321.5-2011 │низковольтные распределения│60439-5:2006 │

│ │ │ │и управления. Часть 5.│ │

│ │ │ │Дополнительные требования к│ │

│ │ │ │низковольтным комплектным│ │

│ │ │ │устройствам, │ │

│ │ │ │предназначенным для│ │

│ │ │ │наружной установки в│ │

│ │ │ │общедоступных местах│ │

│ │ │ │(распределительным шкафам и│ │

│ │ │ │щитам) │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│263 │ Абзацы │СТБ МЭК │Меры сопротивления│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) и │60477-2-2007 │лабораторные. Часть 2. Меры│60477-2:1979 │

│ │ [пятый](#P110) │ │сопротивления переменного│ │

│ │ статьи 4 │ │тока лабораторные │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│264 │ Абзацы │СТБ IEC │Светильники. Часть 1. Общие│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60598-1-2008 │требования и методы│60598-1:2008 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │испытаний │ │

│ │ [девятый](#P114) │ │ │ │

│ │ статьи 4 │ │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│265 │ Абзацы │СТБ МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60598-2-2-99 │Частные требования. Раздел│60598-2-2:1997 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │2. Светильники встраиваемые│ │

│ │ [девятый](#P114) ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ статьи 4 │ГОСТ Р МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ │[60598-2-2-99](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9528323317F4BC2363E035AkF1CN) │Частные требования. Раздел│60598-2-2:1997 │

│ │ │ │2. Светильники встраиваемые│ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│266 │ Абзацы │СТБ IEC │Светильники. Часть 2-3.│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60598-2-3-2009 │Дополнительные требования к│60598-2-3:2002 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │светильникам для освещения│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │улиц и дорог │ │

│ │ статьи 4 │ │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│267 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Светильники. Часть 2.│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60598-2-5-2012 │Частные требования. Раздел│МЭК 60598-2-5-99│

│ │ [пятый](#P110) и │ │5. Прожекторы заливающего│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │света │ │

│ │ статьи 4 ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ │60598-2-5-99 │Частные требования. Раздел│60598-2-5:1999 │

│ │ │ │5. Прожекторы заливающего│ │

│ │ │ │света │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ │60598-2-5-2002 │Частные требования. Раздел│60598-2-5:1999 │

│ │ │ │5. Прожекторы заливающего│ │

│ │ │ │света │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│268 │ Абзацы │СТБ МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60598-2-6-2002 │Частные требования. Раздел│60598-2-6:1994 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │6. Светильники со│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │встроенными │ │

│ │ статьи 4 │ │трансформаторами или│ │

│ │ │ │преобразователями для ламп│ │

│ │ │ │накаливания │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ │[598-2-6-98](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9548024357F4BC2363E035AkF1CN) │Частные требования. Раздел│60598-2-6:1994 │

│ │ │ │6. Светильники со│ │

│ │ │ │встроенными │ │

│ │ │ │трансформаторами или│ │

│ │ │ │преобразователями для ламп│ │

│ │ │ │накаливания │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│269 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Светильники. Часть 2.│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60598-2-8-2011 │Частные требования. Раздел│МЭК [598-2-8-97](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9548626317F4BC2363E035AkF1CN) │

│ │ [пятый](#P110) и │ │8. Светильники ручные │ │

│ │ [девятый](#P114) ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ статьи 4 │ГОСТ Р МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ │[598-2-8-97](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9548626317F4BC2363E035AkF1CN) │Частные требования. Раздел│60598-2-8:1996 с│

│ │ │ │8. Светильники ручные │изменением N 1 │

│ │ │ │ │от 2000 │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ │60598-2-8-2002 │Частные требования. Раздел│60598-2-8:2001 │

│ │ │ │8. Светильники ручные │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│270 │ Абзацы │ГОСТ Р МЭК │Светильники. Часть 2-11.│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60598-2-11-2010 │Частные требования.│60598-2-11:2005 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Аквариумные светильники │ │

│ │ [девятый](#P114) │ │ │ │

│ │ статьи 4 │ │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│271 │ Абзацы │СТБ IEC │Светильники. Часть 2-12.│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60598-2-12-2009 │Дополнительные требования к│60598-2-12:2006 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │ночным светильникам для│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │крепления в штепсельной│ │

│ │ статьи 4 │ │сетевой розетке │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│272 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Светильники. Часть 2-13.│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60598-2-13-2011 │Частные требования.│МЭК 60598-2-13- │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Светильники, углубляемые в│2010 │

│ │ [девятый](#P114) │ │грунт │ │

│ │ статьи 4 ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Светильники. Часть 2-13.│на основе IEC │

│ │ │60598-2-13-2010 │Частные требования.│60598-2-13:2006 │

│ │ │ │Светильники, углубляемые в│ │

│ │ │ │грунт │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│273 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Светильники. Часть 2.│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60598-2-19-2012 │Частные требования. Раздел│МЭК [598-2-19-97](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE05F84223D2241CA6F3201k51DN) │

│ │ [пятый](#P110) и │ │19. Светильники│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │вентилируемые. Требования│ │

│ │ статьи 4 │ │безопасности │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ │[598-2-19-97](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE05F84223D2241CA6F3201k51DN) │Частные требования. Раздел│60598-2-19:1981 │

│ │ │ │19. Светильники│с изменением N 1│

│ │ │ │вентилируемые. Требования│от 1987 с │

│ │ │ │безопасности │изменением N 2 │

│ │ │ │ │от 1997 │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ МЭК 60598-2- │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ │19-2003 │Частные требования. Раздел│60598-2-19:1981 │

│ │ │ │19. Светильники│с изменением N 1│

│ │ │ │вентилируемые. Требования│от 1987 с │

│ │ │ │безопасности │изменением N 2 │

│ │ │ │ │от 1997 │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│274 │ Абзацы │СТБ IEC │Светильники. Раздел 2-20.│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60598-2-20-2008 │Дополнительные требования к│60598-2-20:2002 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │световым гирляндам │с технической │

│ │ [девятый](#P114) │ │ │поправкой 1 от │

│ │ статьи 4 │ │ │2003 с │

│ │ │ │ │технической │

│ │ │ │ │поправкой 2 от │

│ │ │ │ │2003 │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│275 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Светильники. Часть 2.│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60598-2-23-2012 │Частные требования. Раздел│МЭК 60598-2-23- │

│ │ [пятый](#P110) и │ │23. Системы световые│98 │

│ │ [девятый](#P114) │ │сверхнизкого напряжения для│ │

│ │ статьи 4 │ │ламп накаливания │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ │60598-2-23-98 │Частные требования. Раздел│60598-2-23:1996 │

│ │ │ │23. Системы световые│с изменением N 1│

│ │ │ │сверхнизкого напряжения для│от 2000 │

│ │ │ │ламп накаливания │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ МЭК │Светильники. Часть 2.│на основе IEC │

│ │ │60598-2-23-2002 │Частные требования. Раздел│60598-2-23:2001 │

│ │ │ │23. Системы световые│ │

│ │ │ │сверхнизкого напряжения для│ │

│ │ │ │ламп накаливания │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│276 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Светильники. Часть 2-24.│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60598-2-24-2011 │Частные требования.│МЭК 60598-2-24- │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Светильники с ограничением│99 │

│ │ [девятый](#P114) │ │температуры поверхности │ │

│ │ статьи 4 ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Светильники. Часть 2-24.│на основе IEC │

│ │ │60598-2-24-99 │Частные требования.│60598-2-24:1997 │

│ │ │ │Светильники с ограничением│ │

│ │ │ │температуры поверхности │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ МЭК │Светильники. Часть 2-24.│на основе IEC │

│ │ │60598-2-24-2002 │Светильники с ограничением│60598-2-24:1997 │

│ │ │ │температуры поверхности │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│277 │ Абзацы │ГОСТ Р │Коробки и корпусы для│ │

│ │ [первый](#P106) - │[50827.1-2009](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9558426327F4BC2363E035AkF1CN) │электрических аппаратов,│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │устанавливаемые в│ │

│ │ [девятый](#P114) │60670-1:2002) │стационарные электрические│ │

│ │ статьи 4 │ │установки бытового и│ │

│ │ │ │аналогичного назначения.│ │

│ │ │ │Часть 1. Общие требования │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│278 │ Абзацы │ГОСТ Р │Коробки и корпусы для│ │

│ │ [первый](#P106) - │50827.2-2009 │электрических аппаратов,│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │устанавливаемые в│ │

│ │ [девятый](#P114) │60670-21:2004) │стационарные электрические│ │

│ │ статьи 4 │ │установки бытового и│ │

│ │ │ │аналогичного назначения.│ │

│ │ │ │Часть 21. Специальные│ │

│ │ │ │требования к коробкам и│ │

│ │ │ │корпусам, оснащенным│ │

│ │ │ │приспособлениями для│ │

│ │ │ │крепления устройств│ │

│ │ │ │подвешивания │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│279 │ Абзацы │ГОСТ Р │Коробки и корпусы для│ │

│ │ [первый](#P106) - │50827.4-2009 │электрических аппаратов,│ │

│ │ [пятый](#P110) │(МЭК │устанавливаемые в│ │

│ │ статьи 4 │60670-23:2006) │стационарные электрические│ │

│ │ │ │установки бытового и│ │

│ │ │ │аналогичного назначения.│ │

│ │ │ │Часть 23. Специальные│ │

│ │ │ │требования к напольным│ │

│ │ │ │коробкам и корпусам │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│280 │ Абзацы │СТБ IEC │Испытания на│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60695-2-10-2008 │пожароопасность. Часть 2-│60695-2-10:2000 │

│ │ [пятый](#P110) │ │10. Методы испытаний│ │

│ │ статьи 4 │ │раскаленной проволокой.│ │

│ │ │ │Аппаратура и общий порядок│ │

│ │ │ │проведения испытаний │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Испытания на│на основе IEC │

│ │ │60695-2-10-2011 │пожароопасность. Часть 2-│60695-2-10:2000 │

│ │ │ │10. Основные методы│ │

│ │ │ │испытаний раскаленной│ │

│ │ │ │проволокой. Установка│ │

│ │ │ │испытания раскаленной│ │

│ │ │ │проволокой и общие│ │

│ │ │ │процедуры испытаний │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│281 │ Абзацы │СТБ IEC │Испытания на│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60695-2-11-2008 │пожароопасность. Часть 2-│60695-2-11:2000 │

│ │ [пятый](#P110) │ │11. Методы испытаний│ │

│ │ статьи 4 │ │раскаленной проволокой.│ │

│ │ │ │Испытание готовых изделий│ │

│ │ │ │на горючесть │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Испытания на│на основе IEC │

│ │ │60695-2-11-2010 │пожароопасность. Часть 2-│60695-2-11:2000 │

│ │ │ │11. Основные методы│ │

│ │ │ │испытаний раскаленной│ │

│ │ │ │проволокой. Испытание│ │

│ │ │ │раскаленной проволокой на│ │

│ │ │ │воспламеняемость конечной│ │

│ │ │ │продукции │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│282 │ Абзацы │СТБ IEC │Испытания на│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60695-2-12-2008 │пожароопасность. Часть 2-│60695-2-12:2000 │

│ │ [пятый](#P110) │ │12. Методы испытаний│ │

│ │ статьи 4 │ │раскаленной проволокой.│ │

│ │ │ │Испытание материалов на│ │

│ │ │ │горючесть │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│283 │ Абзацы │СТБ IEC │Испытания на│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60695-2-13-2008 │пожароопасность. Часть 2-│60695-2-13:2000 │

│ │ [пятый](#P110) │ │13. Методы испытаний│ │

│ │ статьи 4 │ │раскаленной проволокой.│ │

│ │ │ │Испытание материалов на│ │

│ │ │ │воспламеняемость │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│284 │ Абзацы │СТБ IEC │Испытания на│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60695-10-2-2008 │пожароопасность. Часть 10-│60695-10-2:2003 │

│ │ [пятый](#P110) │ │2. Аномальный нагрев.│ │

│ │ статьи 4 │ │Испытание методом│ │

│ │ │ │вдавливания шарика │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Испытания на│на основе IEC │

│ │ │60695-10-2-2010 │пожароопасность. Часть 10-│60695-10-2:2003 │

│ │ │ │2. Чрезмерный нагрев.│ │

│ │ │ │Испытание давлением шарика │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│285 │ Абзацы │СТБ IEC/TS │Испытания на│на основе IEC/TS│

│ │ [первый](#P106) - │60695-11-4-2008 │пожароопасность. Часть 11 -│60695-11-4:2004 │

│ │ [пятый](#P110) │ │4. Испытательное пламя│ │

│ │ статьи 4 │ │мощностью 50 Вт. Аппаратура│ │

│ │ │ │и метод испытаний для│ │

│ │ │ │подтверждения соответствия │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│286 │ Абзацы │СТБ IEC │Испытания на│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60695-11-5-2009 │пожароопасность. Часть 11 -│60695-11-5:2004 │

│ │ [пятый](#P110) │ │5. Метод испытания│ │

│ │ статьи 4 │ │игольчатым пламенем.│ │

│ │ │ │Аппаратура, руководство и│ │

│ │ │ │порядок испытания на│ │

│ │ │ │подтверждение соответствия │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│287 │ Абзацы │СТБ IEC │Испытания на│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60695-11-10-2008 │пожароопасность. Часть 11 -│60695-11-10:2003│

│ │ [пятый](#P110) │ │10. Методы испытаний│ │

│ │ статьи 4 │ │горизонтального и│ │

│ │ │ │вертикального горения с│ │

│ │ │ │использованием пламени│ │

│ │ │ │мощностью 50 Вт │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│288 │ Абзацы │СТБ МЭК │Аппаратура распределения и│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106), │60715-2006 │управления низковольтная.│60715:1981 с │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Установка и крепление на│изменением N 1 │

│ │ [девятый](#P114) │ │направляющих электрических│от 1995 │

│ │ статьи 4 │ │аппаратов в устройствах│ │

│ │ │ │распределения и управления │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Аппаратура распределения и│на основе IEC │

│ │ │60715-2003 │управления низковольтная.│60715:1981 с │

│ │ │ │Установка и крепление на│изменением N 1 │

│ │ │ │рейках электрических│от 1995 │

│ │ │ │аппаратов в низковольтных│ │

│ │ │ │комплектных устройствах│ │

│ │ │ │распределения и управления │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│289 │ Абзацы │СТБ МЭК │Автоматические │на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60730-1-2004 │электрические управляющие│60730-1:2003 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │устройства бытового и│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │аналогичного назначения.│ │

│ │ статьи 4 │ │Часть 1. Общие требования │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│290 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Автоматические │на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60730-2-2-2011 │электрические управляющие│53994.2.2-2010 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │устройства бытового и│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │аналогичного назначения.│ │

│ │ статьи 4 │ │Часть 2-2. Частные│ │

│ │ │ │требования к устройствам│ │

│ │ │ │тепловой защиты двигателей │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Автоматические │ │

│ │ │53994.2.2-2010 │электрические управляющие│ │

│ │ │(МЭК │устройства бытового и│ │

│ │ │60730-2-2:2005) │аналогичного назначения.│ │

│ │ │ │Часть 2.2. Частные│ │

│ │ │ │требования к устройствам│ │

│ │ │ │тепловой защиты двигателей │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│291 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Автоматические │на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60730-2-4-2011 │электрические управляющие│53994.2.4-2010 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │устройства бытового и│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │аналогичного назначения.│ │

│ │ статьи 4 │ │Часть 2-4. Частные│ │

│ │ │ │требования к устройствам│ │

│ │ │ │тепловой защиты двигателей│ │

│ │ │ │мотор-компрессоров │ │

│ │ │ │герметичного и│ │

│ │ │ │полугерметичного типов и│ │

│ │ │ │методы испытаний │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Автоматические │ │

│ │ │53994.2.4-2010 │электрические управляющие│ │

│ │ │(МЭК │устройства бытового и│ │

│ │ │60730-2-4:2006) │аналогичного назначения.│ │

│ │ │ │Часть 2.4. Частные│ │

│ │ │ │требования к устройствам│ │

│ │ │ │тепловой защиты двигателей│ │

│ │ │ │мотор-компрессоров │ │

│ │ │ │герметичного и│ │

│ │ │ │полугерметичного типов │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│292 │ Абзацы │СТБ МЭК │Автоматические │на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60730-2-5-2004 │электрические управляющие│60730-2-5:2000 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │устройства бытового и│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │аналогичного назначения.│ │

│ │ статьи 4 │ │Часть 2-5. Дополнительные│ │

│ │ │ │требования к автоматическим│ │

│ │ │ │электрическим устройствам│ │

│ │ │ │управления горелками │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│293 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Автоматические │на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60730-2-7-2011 │электрические управляющие│53994.2.7-2010 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │устройства бытового и│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │аналогичного назначения.│ │

│ │ статьи 4 │ │Часть 2-7. Частные│ │

│ │ │ │требования к таймерам и│ │

│ │ │ │временным выключателям │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Автоматические │ │

│ │ │53994.2.7-2010 │электрические управляющие│ │

│ │ │(МЭК │устройства бытового и│ │

│ │ │60730-2-7:2008) │аналогичного назначения.│ │

│ │ │ │Часть 2.7. Частные│ │

│ │ │ │требования к таймерам и│ │

│ │ │ │временным выключателям │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│294 │ Абзацы │СТБ IEC │Автоматические │на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60730-2-8-2008 │электрические управляющие│60730-2-8:2003 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │устройства бытового и│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │аналогичного назначения.│ │

│ │ статьи 4 │ │Часть 2-8. Дополнительные│ │

│ │ │ │требования к│ │

│ │ │ │электроприводным водяным│ │

│ │ │ │клапанам, включая│ │

│ │ │ │требования к механическим│ │

│ │ │ │характеристикам │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│295 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Автоматические │на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60730-2-9-2011 │электрические управляющие│53994.2.9-2010 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │устройства бытового и│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │аналогичного назначения.│ │

│ │ статьи 4 │ │Часть 2-9. Частные│ │

│ │ │ │требования к│ │

│ │ │ │термочувствительным │ │

│ │ │ │устройствам и методы│ │

│ │ │ │испытаний │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Автоматические │ │

│ │ │53994.2.9-2010 │электрические управляющие│ │

│ │ │(МЭК │устройства бытового и│ │

│ │ │60730-2-9:2008) │аналогичного назначения.│ │

│ │ │ │Часть 2.9. Частные│ │

│ │ │ │требования к│ │

│ │ │ │термочувствительным │ │

│ │ │ │управляющим устройствам │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│296 │ Абзацы │ГОСТ Р МЭК │Автоматические │на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │730-2-10-96 │электрические управляющие│60730-2-10:1991 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │устройства бытового и│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │аналогичного назначения.│ │

│ │ статьи 4 │ │Дополнительные требования к│ │

│ │ │ │пусковым реле│ │

│ │ │ │электродвигателей и методы│ │

│ │ │ │испытаний │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│297 │ Абзацы │СТБ IEC │Автоматические │на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60730-2-11-2008 │электрические управляющие│60730-2-11:2006 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │устройства бытового и│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │аналогичного назначения.│ │

│ │ статьи 4 │ │Часть 2-11. Дополнительные│ │

│ │ │ │требования к регуляторам│ │

│ │ │ │энергии │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Автоматические │ │

│ │ │53994.2.11-2010 │электрические │ │

│ │ │(МЭК │управляющие устройства │ │

│ │ │60730-2-11:2006) │бытового и аналогичного │ │

│ │ │ │назначения. Часть 2.11.│ │

│ │ │ │Частные требования к│ │

│ │ │ │регуляторам энергии │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│298 │ Абзацы │СТБ IEC │Автоматические │на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60730-2-12-2007 │электрические │60730-2-12:2005 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │управляющие устройства │ │

│ │ [девятый](#P114) │ │бытового и аналогичного │ │

│ │ статьи 4 │ │назначения. Часть 2-12. │ │

│ │ │ │Дополнительные требования к│ │

│ │ │ │электрически управляемым│ │

│ │ │ │дверным замкам │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│299 │ Абзацы │СТБ МЭК │Автоматические │на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60730-2-14-2006 │электрические │60730-2-14:2001 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │управляющие устройства │ │

│ │ [девятый](#P114) │ │бытового и аналогичного │ │

│ │ статьи 4 │ │назначения. Часть 2-14. │ │

│ │ │ │Дополнительные требования к│ │

│ │ │ │электрическим силовым│ │

│ │ │ │приводам │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│300 │ Абзацы │СТБ МЭК │Автоматические │на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60730-2-18-2006 │электрические │60730-2-18:1997 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │управляющие устройства │ │

│ │ [девятый](#P114) │ │бытового и аналогичного │ │

│ │ статьи 4 │ │назначения. Часть 2-18. │ │

│ │ │ │Дополнительные требования к│ │

│ │ │ │автоматическим │ │

│ │ │ │электрическим сенсорным│ │

│ │ │ │устройствам управления│ │

│ │ │ │потоком воды и воздуха,│ │

│ │ │ │включая требования к│ │

│ │ │ │механическим │ │

│ │ │ │характеристикам │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│301 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Машины ручные│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60745-1-2011 │электрические. Безопасность│МЭК │

│ │ [пятый](#P110) и │ │и методы │[60745-1-2009](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE953822F347F4BC2363E035AkF1CN) │

│ │ [девятый](#P114) │ │испытаний. Часть 1. Общие │ │

│ │ статьи 4 │ │требования │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Машины ручные│на основе IEC │

│ │ │[60745-1-2009](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE953822F347F4BC2363E035AkF1CN) │электрические. Безопасность│60745-1:2006 │

│ │ │ │и методы испытаний. Часть│ │

│ │ │ │1. Общие требования │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│302 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Машины ручные│на основе │

│ │ [первый](#P106) - │60745-2-1-2011 │электрические. │ГОСТ Р МЭК │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность и методы │[60745-2-1-2006](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE95081253F7F4BC2363E035AkF1CN) │

│ │ [девятый](#P114) │ │испытаний. Часть 2-1.│ │

│ │ статьи 4 │ │Частные │ │

│ │ │ │требования к сверлильным и │ │

│ │ │ │ударно-сверлильным машинам │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ МЭК │Инструмент ручной │на основе IEC │

│ │ │60745-2-1-2006 │электромеханический. │60745-2-1:2003 │

│ │ │ │Безопасность. Часть 2-1.│ │

│ │ │ │Дополнительные требования к│ │

│ │ │ │дрелям, включая ударные│ │

│ │ │ │дрели │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Машины ручные│на основе IEC │

│ │ │[60745-2-1-2006](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE95081253F7F4BC2363E035AkF1CN) │электрические. │60745-2-1:2003 │

│ │ │ │Безопасность и методы│ │

│ │ │ │испытаний. Часть 2-1.│ │

│ │ │ │Частные требования к│ │

│ │ │ │сверлильным и ударным│ │

│ │ │ │сверлильным машинам │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│303 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Машины ручные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60745-2-2-2011 │электрические. │60745-2-2:2008 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Частные требования│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │безопасности и методы│ │

│ │ статьи 4 │ │испытаний шуруповертов и│ │

│ │ │ │ударных гайковертов │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Машины ручные│на основе IEC │

│ │ │60745-2-2-2010 │электрические. │60745-2-2:2008 │

│ │ │ │Безопасность и методы│ │

│ │ │ │испытаний. Часть 2-2.│ │

│ │ │ │Частные требования к│ │

│ │ │ │шуруповертам и ударным│ │

│ │ │ │гайковертам │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│304 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Машины ручные│на основе │

│ │ [первый](#P106) - │60745-2-4-2011 │электрические. │ГОСТ Р МЭК │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Безопасность и методы │[60745-2-4-2008](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9578A2E3E7F4BC2363E035AkF1CN) │

│ │ [девятый](#P114) │ │испытаний. Часть 2-4.│ │

│ │ статьи 4 │ │Частные │ │

│ │ │ │требования к │ │

│ │ │ │плоскошлифовальным и │ │

│ │ │ │ленточношлифовальным │ │

│ │ │ │машинам │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Машины ручные│на основе IEC │

│ │ │[60745-2-4-2008](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9578A2E3E7F4BC2363E035AkF1CN) │электрические. Безопасность│60745-2-4:2008 │

│ │ │ │и методы испытаний. Часть│ │

│ │ │ │2-4. Частные требования к│ │

│ │ │ │плоскошлифовальным и│ │

│ │ │ │ленточно-шлифовальным │ │

│ │ │ │машинам │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│305 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Машины ручные│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60745-2-5-2011 │электрические. Безопасность│МЭК [60745-2-5-](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE1568A273D2241CA6F3201k51DN) │

│ │ [пятый](#P110) и │ │и методы испытаний. Часть│2007 │

│ │ [девятый](#P114) │ │2-5. Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │дисковым пилам │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Машины ручные│на основе IEC │

│ │ │[60745-2-5-2007](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE1568A273D2241CA6F3201k51DN) │электрические. Безопасность│60745-2-5:2003 │

│ │ │ │и методы испытаний. Часть│ │

│ │ │ │2-5. Частные требования к│ │

│ │ │ │дисковым пилам │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ МЭК │Инструмент ручной│на основе IEC │

│ │ │60745-2-5-2006 │электромеханический. │60745-2-5:2003 │

│ │ │ │Безопасность. Часть 2-5.│ │

│ │ │ │Дополнительные требования к│ │

│ │ │ │дисковым пилам │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│306 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Машины ручные│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60745-2-6-2011 │электрические. Безопасность│МЭК 60745-2-6- │

│ │ [пятый](#P110) и │ │и методы испытаний. Часть│2007 │

│ │ [девятый](#P114) │ │2-6. Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │молоткам и перфораторам │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Машины ручные│на основе IEC │

│ │ │60745-2-6-2007 │электрические. Безопасность│60745-2-6:2003 │

│ │ │ │и методы испытаний. Часть│ │

│ │ │ │2-6. Частные требования к│ │

│ │ │ │молоткам и перфораторам │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│307 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Машины ручные│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60745-2-8-2011 │электрические. Безопасность│МЭК 60745-2-8- │

│ │ [пятый](#P110) и │ │и методы испытаний. Часть│2009 │

│ │ [девятый](#P114) │ │2-8. Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │ножницам для листового│ │

│ │ │ │металла │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Машины ручные│на основе IEC │

│ │ │60745-2-8-2009 │электрические. Безопасность│60745-2-8:2008 │

│ │ │ │и методы испытаний. Часть│ │

│ │ │ │2-8. Частные требования к│ │

│ │ │ │ножницам для листового│ │

│ │ │ │металла │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│308 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Машины ручные│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60745-2-9-2011 │электрические. Безопасность│МЭК [60745-2-9-](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE95383213E7F4BC2363E035AkF1CN) │

│ │ [пятый](#P110) и │ │и методы испытаний. Часть│2010 │

│ │ [девятый](#P114) │ │2-9. Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │машинам для нарезания│ │

│ │ │ │внутренней резьбы │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Машины ручные│на основе IEC │

│ │ │[60745-2-9-2010](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE95383213E7F4BC2363E035AkF1CN) │электрические. Безопасность│60745-2-9:2008 │

│ │ │ │и методы испытаний. Часть│ │

│ │ │ │2-9. Частные требования к│ │

│ │ │ │машинам для нарезания│ │

│ │ │ │внутренней резьбы │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│309 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Машины ручные│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60745-2-11-2011 │электрические. Безопасность│МЭК [60745-2-11-](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9578A2E307F4BC2363E035AkF1CN) │

│ │ [пятый](#P110) и │ │и методы испытаний. Часть│2008 │

│ │ [девятый](#P114) │ │2-11. Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │пилам с возвратно-│ │

│ │ │ │поступательным движением│ │

│ │ │ │рабочего инструмента│ │

│ │ │ │(лобзикам и ножовочным│ │

│ │ │ │пилам) │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Машины ручные│на основе IEC │

│ │ │[60745-2-11-2008](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9578A2E307F4BC2363E035AkF1CN) │электрические. Безопасность│60745-2-11:2003 │

│ │ │ │и методы испытаний. Часть│с изменением А1 │

│ │ │ │2-11. Частные требования к│от 2008 │

│ │ │ │пилам с возвратно-│ │

│ │ │ │поступательным движением│ │

│ │ │ │рабочего инструмента│ │

│ │ │ │(лобзикам и ножовочным│ │

│ │ │ │пилам) │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│310 │ Абзацы │ГОСТ Р МЭК │Машины ручные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │[60745-2-17-2010](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9538321317F4BC2363E035AkF1CN) │электрические. Безопасность│60745-2-17:2010 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │и методы испытаний. Часть│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │2-17. Частные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │ручным фасонно-фрезерным│ │

│ │ │ │машинам и машинам для│ │

│ │ │ │обрезки кромок │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│311 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Общие методы испытаний│на основе │

│ │ [первый](#P106) и │60811-1-1-2011 │материалов изоляции и│ГОСТ Р МЭК │

│ │ [пятый](#P110) │ │оболочек электрических и│60811-1-1-2003 │

│ │ статьи 4 │ │оптических кабелей.│ │

│ │ │ │Измерение толщины и│ │

│ │ │ │наружных размеров. Методы│ │

│ │ │ │определения механических│ │

│ │ │ │свойств │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ IEC │Общие методы испытаний│на основе IEC │

│ │ │60811-1-1-2009 │материалов для изоляции и│60811-1-1:2001 │

│ │ │ │оболочек электрических и│ │

│ │ │ │оптических кабелей. Часть│ │

│ │ │ │1-1. Методы общего│ │

│ │ │ │применения. Измерение│ │

│ │ │ │толщины и наружных│ │

│ │ │ │размеров. Испытания для│ │

│ │ │ │определения механических│ │

│ │ │ │свойств │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Общие методы испытаний│на основе IEC │

│ │ │60811-1-1-98 │материалов изоляции и│60811-1-1:1993 с│

│ │ │ │оболочек электрических и│изменением N 1 │

│ │ │ │оптических кабелей.│от 2001 │

│ │ │ │Измерение толщины и│ │

│ │ │ │наружных размеров. Методы│ │

│ │ │ │определения механических│ │

│ │ │ │свойств │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТ РК │Материалы для изоляции и│ │

│ │ │ГОСТ Р МЭК │оболочек электрических и│ │

│ │ │60811-1-1-2009 │оптических кабелей. Общие│ │

│ │ │ │методы испытаний. Часть 1:│ │

│ │ │ │Методы общего применения.│ │

│ │ │ │Раздел 1: Измерение толщины│ │

│ │ │ │и габаритных размеров.│ │

│ │ │ │Испытания для определения│ │

│ │ │ │механических свойств │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│312 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Общие методы испытаний│на основе │

│ │ [первый](#P106) и │60811-1-2-2011 │материалов изоляции и│ГОСТ Р МЭК │

│ │ [пятый](#P110) │ │оболочек электрических и│[60811-1-2-2006](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BEF5780213D2241CA6F3201k51DN) │

│ │ статьи 4 │ │оптических кабелей. Часть│ │

│ │ │ │1-2. Методы общего│ │

│ │ │ │применения. Методы│ │

│ │ │ │теплового старения │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ IEC │Общие методы испытаний│на основе IEC │

│ │ │60811-1-2-2008 │материалов для изоляции и│60811-1-2:1985 с│

│ │ │ │оболочек электрических и│изменением N 1 │

│ │ │ │оптических кабелей. Часть│от 1989 с │

│ │ │ │1-2. Методы общего│изменением N 2 │

│ │ │ │применения. Методы│от 2000 │

│ │ │ │теплового старения │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Общие методы испытаний│на основе IEC │

│ │ │[60811-1-2-2006](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BEF5780213D2241CA6F3201k51DN) │материалов изоляции и│60811-1-2:1985 с│

│ │ │ │оболочек электрических и│изменением N 1 │

│ │ │ │оптических кабелей. Часть│от 1989 с │

│ │ │ │1-2. Методы общего│изменением N 2 │

│ │ │ │применения. Методы│от 2000 │

│ │ │ │теплового старения │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│313 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Общие методы испытаний│на основе │

│ │ [первый](#P106) и │60811-1-3-2011 │материалов изоляции и│ГОСТ Р МЭК │

│ │ [пятый](#P110) │ │оболочек электрических и│[60811-1-3-2007](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE15786263D2241CA6F3201k51DN) │

│ │ статьи 4 │ │оптических кабелей. Часть│ │

│ │ │ │1-3. Методы общего│ │

│ │ │ │применения. Методы│ │

│ │ │ │определения плотности.│ │

│ │ │ │Испытания на│ │

│ │ │ │водопоглощение. Испытание│ │

│ │ │ │на усадку │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ IEC │Общие методы испытаний│на основе IEC │

│ │ │60811-1-3-2008 │материалов изоляции и│60811-1-3:2001 │

│ │ │ │оболочек электрических и│ │

│ │ │ │оптических кабелей. Часть│ │

│ │ │ │1-3. Общее применение.│ │

│ │ │ │Методы определения│ │

│ │ │ │плотности. Испытания на│ │

│ │ │ │водопоглощение. Испытание│ │

│ │ │ │на усадку │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Общие методы испытаний│на основе IEC │

│ │ │[60811-1-3-2007](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE15786263D2241CA6F3201k51DN) │материалов изоляции и│60811-1-3:1993 с│

│ │ │ │оболочек электрических и│изменением N 1 │

│ │ │ │оптических кабелей. Часть│от 2001 │

│ │ │ │1-3. Методы общего│ │

│ │ │ │применения. Методы│ │

│ │ │ │определения плотности.│ │

│ │ │ │Испытания на│ │

│ │ │ │водопоглощение. Испытание│ │

│ │ │ │на усадку │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│314 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Общие методы испытаний│на основе │

│ │ [первый](#P106) и │60811-1-4-2011 │материалов изоляции и│ГОСТ Р МЭК │

│ │ [пятый](#P110) │ │оболочек электрических и│60811-1-1-2008 │

│ │ статьи 4 │ │оптических кабелей. Часть│ │

│ │ │ │1-4. Методы общего│ │

│ │ │ │применения. Испытание при│ │

│ │ │ │низкой температуре │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Общие методы испытаний│на основе IEC │

│ │ │[60811-1-4-2008](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9568727357F4BC2363E035AkF1CN) │материалов изоляции и│60811-1-4:85 с │

│ │ │ │оболочек электрических и│изменением N 1 │

│ │ │ │оптических кабелей. Часть│от 1993 с │

│ │ │ │1-4. Методы общего│изменением N 2 │

│ │ │ │применения. Испытание при│от 2001 │

│ │ │ │низкой температуре │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ IEC │Общие методы испытаний│на основе IEC │

│ │ │60811-1-4-2009 │материалов для изоляции и│60811-1-4:85 с │

│ │ │ │оболочек электрических и│изменением N 1 │

│ │ │ │оптических кабелей. Часть│от 1993 с │

│ │ │ │1-4. Методы общего│изменением │

│ │ │ │применения. Испытания при│N 2 от 2001 │

│ │ │ │низкой температуре │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│315 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Специальные методы│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) и │60811-3-1-2011 │испытаний │МЭК 60811-3-1-94│

│ │ [пятый](#P110) │ │поливинилхлоридных │ │

│ │ статьи 4 │ │компаундов изоляции и│ │

│ │ │ │оболочек электрических и│ │

│ │ │ │оптических кабелей.│ │

│ │ │ │Испытание под давлением при│ │

│ │ │ │высокой температуре.│ │

│ │ │ │Испытание на стойкость к│ │

│ │ │ │растрескиванию │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Специальные методы│на основе IEC │

│ │ │60811-3-1-94 │испытаний │60811-3-1:1985 с│

│ │ │с изменением N 1 │поливинилхлоридных │изменением N 1 │

│ │ │от 2002 │компаундов изоляции и│от 1994 с │

│ │ │ │оболочек электрических и│изменением N 2 │

│ │ │ │оптических кабелей.│от 2001 │

│ │ │ │Испытание под давлением при│ │

│ │ │ │высокой температуре.│ │

│ │ │ │Испытание на стойкость к│ │

│ │ │ │растрескиванию │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ IEC │Материалы для изоляции и│на основе IEC │

│ │ │60811-3-1-2011 │оболочек электрических и│60811-3-1:1985 с│

│ │ │ │оптических кабелей. Общие│изменением N 1 │

│ │ │ │методы испытаний. Часть 3-│от 1994 с │

│ │ │ │1. Специальные методы│изменением N 2 │

│ │ │ │испытаний │от 2001 │

│ │ │ │поливинилхлоридных │ │

│ │ │ │компаундов. Испытание│ │

│ │ │ │давлением при высокой│ │

│ │ │ │температуре. Испытание на│ │

│ │ │ │стойкость к растрескиванию │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│316 │ Абзацы │СТБ IEC │Материалы для изоляции и│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) и │60811-3-2-2011 │оболочек электрических и│60811-3-2:1985 с│

│ │ [пятый](#P110) │ │оптических кабелей. Общие│изменением N 1 │

│ │ статьи 4 │ │методы испытаний. Часть 3-│от 1993 с │

│ │ │ │2. Специальные методы│изменением N 2 │

│ │ │ │испытаний │от 2003 │

│ │ │ │поливинилхлоридных │ │

│ │ │ │компаундов. Испытание на│ │

│ │ │ │потерю массы. Испытание на│ │

│ │ │ │термостабильность │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│317 │ Абзацы │СТБ IEC │Патроны ламповые различных│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60838-1-2010 │типов. Часть 1. Общие│60838-1:2008 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │требования и методы│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │испытаний │ │

│ │ статьи 4 │ │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│318 │ Абзацы │СТБ IEC │Патроны ламповые различных│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60838-2-2-2010 │типов. Часть 2-2.│60838-2-2:2006 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Дополнительные требования.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Соединители для модулей со│ │

│ │ статьи 4 │ │светоизлучающими диодами │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│319 │ Абзацы │СТБ IEC │Безопасность лазерных│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60825-1-2011 │изделий. Часть 1.│60825-1:2007 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Классификация оборудования│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │и требования │ │

│ │ статьи 4 │ГОСТ Р МЭК │Безопасность лазерной│на основе IEC │

│ │ │60825-1-2009 │аппаратуры. Часть 1.│60825-1:2007 │

│ │ │ │Классификация оборудования│ │

│ │ │ │и руководство для│ │

│ │ │ │потребителей │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│320 │ Абзацы │ГОСТ │Соединители электрические│ │

│ │ [первый](#P106) - │30988.2.2-2012 │штепсельные бытового и│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(IEC │аналогичного назначения.│ │

│ │ [девятый](#P114) │60884-2-2-89) │Часть 2. Дополнительные│ │

│ │ статьи 4 │ │требования к розеткам для│ │

│ │ │ │приборов и методы испытаний│ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Соединители электрические│ │

│ │ │51322.2.2-99 │штепсельные бытового и│ │

│ │ │(МЭК │аналогичного назначения.│ │

│ │ │60884-2-2-89) │Часть 2. Дополнительные│ │

│ │ │ │требования к розеткам для│ │

│ │ │ │приборов и методы испытаний│ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ ГОСТ Р │Соединители электрические│ │

│ │ │51322.2.2-2003 │штепсельные бытового и│ │

│ │ │(МЭК │аналогичного назначения.│ │

│ │ │60884-2-2-89) │Часть 2. Дополнительные│ │

│ │ │ │требования к розеткам для│ │

│ │ │ │приборов и методы испытаний│ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│321 │ Абзацы │ГОСТ │Соединители электрические│ │

│ │ [первый](#P106) - │30988.2.6-2012 │штепсельные бытового и│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(IEC │аналогичного назначения.│ │

│ │ [девятый](#P114) │60884-2-6:1997) │Часть 2-6. Дополнительные│ │

│ │ статьи 4 │ │требования к розеткам с│ │

│ │ │ │выключателями с блокировкой│ │

│ │ │ │для стационарных установок│ │

│ │ │ │и методы испытаний │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Соединители электрические│ │

│ │ │51322.2.6-99 │штепсельные бытового и│ │

│ │ │(МЭК │аналогичного назначения.│ │

│ │ │60884-2-6-97) │Часть 2-6. Дополнительные│ │

│ │ │ │требования к розеткам с│ │

│ │ │ │выключателями с блокировкой│ │

│ │ │ │для стационарных установок│ │

│ │ │ │и методы испытаний │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ ГОСТ Р │Соединители электрические│ │

│ │ │51322.2.6-2003 │штепсельные бытового и│ │

│ │ │(МЭК │аналогичного назначения.│ │

│ │ │60884-2-6-97) │Часть 2-6. Дополнительные│ │

│ │ │ │требования к розеткам с│ │

│ │ │ │выключателями с блокировкой│ │

│ │ │ │для стационарных установок│ │

│ │ │ │и методы испытаний │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│322 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Выключатели автоматические│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60898-2-2011 │для защиты от сверхтоков│МЭК [60898-2-2006](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE05086253D2241CA6F3201k51DN)│

│ │ [пятый](#P110) │ │электроустановок бытового и│ │

│ │ статьи 4 │ │аналогичного назначения.│ │

│ │ │ │Часть 2. Выключатели│ │

│ │ │ │автоматические для│ │

│ │ │ │переменного и постоянного│ │

│ │ │ │тока │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Выключатели автоматические│на основе IEC │

│ │ │[60898-2-2006](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE05086253D2241CA6F3201k51DN) │для защиты от сверхтоков│60898-2:2003 │

│ │ │ │электроустановок бытового и│ │

│ │ │ │аналогичного назначения.│ │

│ │ │ │Часть 2. Выключатели│ │

│ │ │ │автоматические для│ │

│ │ │ │переменного и постоянного│ │

│ │ │ │тока │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│323 │ Абзацы │СТБ ГОСТ Р │Аппаратура распределения и│ │

│ │ [первый](#P106) - │50030.5.2-2003 │управления низковольтная.│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │Часть 5-2. Аппараты и│ │

│ │ [девятый](#P114) │60947-5-2:97) │коммутационные элементы│ │

│ │ статьи 4 │ │цепей управления.│ │

│ │ │ │Бесконтактные датчики │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Аппаратура распределения и│ │

│ │ │50030.5.2-99 │управления низковольтная.│ │

│ │ │(МЭК │Часть 5-2. Аппараты и│ │

│ │ │60947-5-2-97) │коммутационные элементы│ │

│ │ │ │цепей управления.│ │

│ │ │ │Бесконтактные датчики │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│324 │ Абзацы │ГОСТ Р │Аппаратура распределения и│ │

│ │ [первый](#P106) - │50030.5.5-2011 │управления низковольтная.│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(IEC │Часть 5.5. Аппараты и│ │

│ │ [девятый](#P114) │60947-5-5:2005) │элементы коммутации для│ │

│ │ статьи 4 │ │цепей управления.│ │

│ │ │ │Электрические устройства│ │

│ │ │ │срочного останова с│ │

│ │ │ │функцией механического│ │

│ │ │ │защелкивания │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│325 │ Абзацы │ГОСТ Р │Аппаратура распределения и│ │

│ │ [первый](#P106) - │50030.6.1-2010 │управления низковольтная.│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │Часть 6. Аппаратура│ │

│ │ [девятый](#P114) │60947-6-1:2005) │многофункциональная. Раздел│ │

│ │ статьи 4 │ │1. Аппаратура│ │

│ │ │ │коммутационная переключения│ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ IEC │Аппаратура распределения и│на основе IEC │

│ │ │60947-6-1-2012 │управления низковольтная.│60947-6-1:2005 │

│ │ │ │Часть 6-1. Оборудование│ │

│ │ │ │многофункциональное. │ │

│ │ │ │Оборудование переключения│ │

│ │ │ │коммутационное │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│326 │ Абзацы │ГОСТ Р │Аппаратура распределения и│ │

│ │ [первый](#P106) - │50030.6.2-2011 │управления низковольтная.│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │Часть 6. Аппаратура│ │

│ │ [девятый](#P114) │60947-6-2:2007) │многофункциональная. Раздел│ │

│ │ статьи 4 │ │2. Коммутационные│ │

│ │ │ │устройства (или│ │

│ │ │ │оборудование) управления и│ │

│ │ │ │защиты (КУУЗ) │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│327 │ Абзацы │ГОСТ │Аппаратура распределения и│ │

│ │ [первый](#P106) - │30011.7.1-2012 │управления низковольтная.│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(IEC │Часть 7.│ │

│ │ [девятый](#P114) │60947-7-1:2002) │Электрооборудование │ │

│ │ статьи 4 │ │вспомогательное. Раздел 1.│ │

│ │ │ │Клеммные колодки для медных│ │

│ │ │ │проводников │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Аппаратура распределения и│ │

│ │ │50030.7.1-2009 │управления низковольтная.│ │

│ │ │(МЭК │Часть 7.1.│ │

│ │ │60947-7-1:2002) │Электрооборудование │ │

│ │ │ │вспомогательное. Клеммные│ │

│ │ │ │колодки для медных│ │

│ │ │ │проводников │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│328 │ Абзацы │ГОСТ │Аппаратура распределения и│ │

│ │ [первый](#P106) - │30011.7.2-2012 │управления низковольтная.│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(IEC │Часть 7.│ │

│ │ [девятый](#P114) │60947-7-2:2002) │Электрооборудование │ │

│ │ статьи 4 │ │вспомогательное. Раздел 2.│ │

│ │ │ │Клеммные колодки защитных│ │

│ │ │ │проводников для│ │

│ │ │ │присоединения медных│ │

│ │ │ │проводников │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Аппаратура распределения и│ │

│ │ │50030.7.2-2009 │управления низковольтная.│ │

│ │ │(МЭК │Часть 7.2.│ │

│ │ │60947-7-2:2002) │Электрооборудование │ │

│ │ │ │вспомогательное. Клеммные│ │

│ │ │ │колодки защитных│ │

│ │ │ │проводников для│ │

│ │ │ │присоединения медных│ │

│ │ │ │проводников │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│329 │ Абзацы │ГОСТ Р │Аппаратура распределения и│ │

│ │ [первый](#P106) - │50030.7.3-2009 │управления низковольтная.│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │Часть 7.3.│ │

│ │ [девятый](#P114) │60947-7-3:2002) │Электрооборудование │ │

│ │ статьи 4 │ │вспомогательное. Требования│ │

│ │ │ │безопасности к колодкам│ │

│ │ │ │выводов для плавких│ │

│ │ │ │предохранителей │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│330 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Оборудование информационных│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60950-1-2011 │технологий. Требования│МЭК [60950-1-2009](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9538B24307F4BC2363E035AkF1CN)│

│ │ [пятый](#P110) и │ │безопасности. Часть 1.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Общие требования │ │

│ │ статьи 4 ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Оборудование информационных│на основе IEC │

│ │ │[60950-1-2009](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9538B24307F4BC2363E035AkF1CN) │технологий. Требования│60950-1:2005 │

│ │ │ │безопасности. Часть 1.│ │

│ │ │ │Общие требования │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│331 │ Абзацы │ГОСТ Р МЭК │Оборудование информационных│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │60950-22-2009 │технологий. Требования│60950-22:2005 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │безопасности. Часть 22.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Оборудование, │ │

│ │ статьи 4 │ │предназначенное для│ │

│ │ │ │установки на открытом│ │

│ │ │ │воздухе │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│332 │ Абзацы │СТБ IEC │Лампы со встроенными│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106), │60968-2008 │пускорегулирующими │60968:99 │

│ │ [второй](#P107) и │с изменением N 1 │аппаратами для общего│ │

│ │ [пятый](#P110) │от 2010 │освещения. Требования│ │

│ │ статьи 4 │ │безопасности │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│333 │ Абзацы │ГОСТ Р МЭК │Источники питания для│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │[60974-1-2004](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9558424307F4BC2363E035AkF1CN) │дуговой сварки. Требования│60974-1:1989 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │безопасности │ │

│ │ [девятый](#P114) │ │ │ │

│ │ статьи 4 │ │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│334 │ Абзацы │ГОСТ │Соединительные устройства│ │

│ │ [первый](#P106) - │31195.2.2-2012 │для низковольтных цепей│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(IEC │бытового и аналогичного│ │

│ │ [девятый](#P114) │60998-2-2:1991) │назначения. Часть 2-2.│ │

│ │ статьи 4 │ │Дополнительные требования к│ │

│ │ │ │безвинтовым контактным│ │

│ │ │ │зажимам для присоединения│ │

│ │ │ │медных проводников │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Соединительные устройства│ │

│ │ │50043.3-2000 │для низковольтных цепей│ │

│ │ │(МЭК │бытового и аналогичного│ │

│ │ │60998-2-2-91) │назначения. Часть 2-2.│ │

│ │ │ │Дополнительные требования к│ │

│ │ │ │безвинтовым контактным│ │

│ │ │ │зажимам для присоединения│ │

│ │ │ │медных проводников │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│335 │ Абзацы │ГОСТ │Соединительные устройства│ │

│ │ [первый](#P106) - │31195.2.3-2012 │для низковольтных цепей│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(IEC │бытового и аналогичного│ │

│ │ [девятый](#P114) │60998-2-3:1991) │назначения. Часть 2-3.│ │

│ │ статьи 4 │ │Дополнительные требования к│ │

│ │ │ │контактным зажимам,│ │

│ │ │ │прокалывающим изоляцию│ │

│ │ │ │медных проводников для их│ │

│ │ │ │соединения │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Соединительные устройства│ │

│ │ │50043.4-2000 │для низковольтных цепей│ │

│ │ │(МЭК │бытового и аналогичного│ │

│ │ │60998-2-3-91) │назначения. Часть 2-3.│ │

│ │ │ │Дополнительные требования к│ │

│ │ │ │контактным зажимам,│ │

│ │ │ │прокалывающим изоляцию│ │

│ │ │ │медных проводников для их│ │

│ │ │ │соединения │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│336 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Соединительные устройства│на основе ГОСТ Р│

│ │ [первый](#P106) - │60998-2-4-2011 │для низковольтных цепей│МЭК 998-2-4-96 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │бытового и аналогичного│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │назначения. Частные│ │

│ │ статьи 4 │ │требования к устройствам│ │

│ │ │ │для соединения проводников│ │

│ │ │ │скручиванием │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Соединительные устройства│на основе IEC │

│ │ │998-2-4-96 │для низковольтных цепей│60998-2-4:93 │

│ │ │ │бытового и аналогичного│ │

│ │ │ │назначения. Частные│ │

│ │ │ │требования к устройствам│ │

│ │ │ │для соединения проводников│ │

│ │ │ │скручиванием │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│337 │ Абзацы │ГОСТ │Соединительные устройства│ │

│ │ [первый](#P106) - │31195.2.5-2012 │для низковольтных цепей│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(IEC │бытового и аналогичного│ │

│ │ [девятый](#P114) │60998-2-5:1996) │назначения. Часть 2-5.│ │

│ │ статьи 4 │ │Дополнительные требования к│ │

│ │ │ │соединительным коробкам│ │

│ │ │ │(присоединения и/или│ │

│ │ │ │ответвления медных│ │

│ │ │ │проводников) для зажимов│ │

│ │ │ │или соединительных│ │

│ │ │ │устройств │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Соединительные устройства│ │

│ │ │50043.6-2000 │для низковольтных цепей│ │

│ │ │(МЭК │бытового и аналогичного│ │

│ │ │60998-2-5-96) │назначения. Часть 2-5.│ │

│ │ │ │Дополнительные требования к│ │

│ │ │ │соединительным коробкам│ │

│ │ │ │(присоединения и/или│ │

│ │ │ │ответвления медных│ │

│ │ │ │проводников) для зажимов│ │

│ │ │ │или соединительных│ │

│ │ │ │устройств │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│338 │ Абзацы │ГОСТ │Соединительные устройства.│ │

│ │ [первый](#P106) - │31602.1-2012 │Требования безопасности к│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(IEC │контактным зажимам. Часть│ │

│ │ [девятый](#P114) │60999-1:1999) │1. Требования к винтовым и│ │

│ │ статьи 4 │ │безвинтовым контактным│ │

│ │ │ │зажимам для соединения│ │

│ │ │ │медных проводников с│ │

│ │ │ │номинальным сечением от 0,2│ │

│ │ │ │до 35 мм кв. │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Соединительные устройства.│ │

│ │ │51686.1-2000 │Требования безопасности к│ │

│ │ │(МЭК 60999-1-99) │контактным зажимам. Часть│ │

│ │ │ │1. Требования к винтовым и│ │

│ │ │ │безвинтовым контактным│ │

│ │ │ │зажимам для соединения│ │

│ │ │ │медных проводников с│ │

│ │ │ │номинальным сечением от 0,2│ │

│ │ │ │до 35 мм2 │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│339 │ Абзацы │ГОСТ │Соединительные устройства.│ │

│ │ [первый](#P106) - │31602.2-2012 │Требования безопасности к│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(IEC │контактным зажимам. Часть│ │

│ │ [девятый](#P114) │60999-2:1995) │2. Дополнительные│ │

│ │ статьи 4 │ │требования к винтовым и│ │

│ │ │ │безвинтовым контактным│ │

│ │ │ │зажимам для соединения│ │

│ │ │ │медных проводников с│ │

│ │ │ │номинальным сечением от 35│ │

│ │ │ │до 300 мм кв. │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Соединительные устройства.│ │

│ │ │51686.2-2000 │Требования безопасности к│ │

│ │ │(МЭК 60999-2-95) │контактным зажимам. Часть│ │

│ │ │ │2. Дополнительные│ │

│ │ │ │требования к винтовым и│ │

│ │ │ │безвинтовым контактным│ │

│ │ │ │зажимам для соединения│ │

│ │ │ │медных проводников с│ │

│ │ │ │номинальным сечением от 35│ │

│ │ │ │до 300 мм2 │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│340 │ Абзацы │СТБ ГОСТ Р │Выключатели автоматические,│ │

│ │ [первый](#P106) - │51326.1-2003 │управляемые │ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК 61008-1-96) │дифференциальным током,│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │бытового и аналогичного│ │

│ │ статьи 4 │ │назначения без встроенной│ │

│ │ │ │защиты от сверхтоков. Часть│ │

│ │ │ │1. Общие требования и│ │

│ │ │ │методы испытаний │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Выключатели автоматические,│ │

│ │ │[51326.1-99](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9578A27327F4BC2363E035AkF1CN) │управляемые │ │

│ │ │(МЭК 61008-1-96) │дифференциальным током,│ │

│ │ │ │бытового и аналогичного│ │

│ │ │ │назначения без встроенной│ │

│ │ │ │защиты от сверхтоков. Часть│ │

│ │ │ │1. Общие требования и│ │

│ │ │ │методы испытаний │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│341 │ Абзацы │ГОСТ │Выключатели автоматические,│ │

│ │ [первый](#P106) - │31601.2.1-2012 │управляемые │ │

│ │ [пятый](#P110) и │(IEC │дифференциальным током, │ │

│ │ [девятый](#P114) │61008-2-1-90) │бытового и аналогичного│ │

│ │ статьи 4 │ │назначения без встроенной│ │

│ │ │ │защиты от сверхтоков. Часть│ │

│ │ │ │2-1. Применяемость основных│ │

│ │ │ │норм к ВДТ, функционально│ │

│ │ │ │независящим от напряжения│ │

│ │ │ │сети │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Выключатели автоматические,│ │

│ │ │[51326.2.1-99](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9548B213D2241CA6F3201k51DN) │управляемые │ │

│ │ │(МЭК │дифференциальным током,│ │

│ │ │61008-2-1-90) │бытового и аналогичного│ │

│ │ │ │назначения без встроенной│ │

│ │ │ │защиты от сверхтоков. Часть│ │

│ │ │ │2-1. Применяемость основных│ │

│ │ │ │норм к ВДТ, функционально│ │

│ │ │ │независящим от напряжения│ │

│ │ │ │сети │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│342 │ Абзацы │ГОСТ │Выключатели автоматические,│ │

│ │ [первый](#P106) - │31601.2.2-2012 │управляемые │ │

│ │ [пятый](#P110) и │(IEC │дифференциальным током,│ │

│ │ [девятый](#P114) │61008-2-2:1990) │бытового и аналогичного│ │

│ │ статьи 4 │ │назначения без встроенной│ │

│ │ │ │защиты от сверхтоков. Часть│ │

│ │ │ │2-2. Применяемость основных│ │

│ │ │ │норм к ВДТ, функционально│ │

│ │ │ │зависящим от напряжения│ │

│ │ │ │сети │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Выключатели автоматические,│ │

│ │ │[51326.2.2-99](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9558A2E3D2241CA6F3201k51DN) │управляемые │ │

│ │ │(МЭК │дифференциальным током,│ │

│ │ │61008-2-2-90) │бытового и аналогичного│ │

│ │ │ │назначения без встроенной│ │

│ │ │ │защиты от сверхтоков. Часть│ │

│ │ │ │2-2. Применяемость основных│ │

│ │ │ │норм к ВДТ, функционально│ │

│ │ │ │зависящим от напряжения│ │

│ │ │ │сети │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│343 │ Абзацы │ГОСТ Р │Выключатели автоматические,│ │

│ │ [первый](#P106) - │51327.1-2010 │управляемые │ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │дифференциальным током,│ │

│ │ [девятый](#P114) │61009-1:2006) │бытового и аналогичного│ │

│ │ статьи 4 │ │назначения со встроенной│ │

│ │ │ │защитой от сверхтоков.│ │

│ │ │ │Часть 1. Общие требования и│ │

│ │ │ │методы испытаний │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│344 │ Абзацы │ГОСТ │Выключатели автоматические,│ │

│ │ [первый](#P106) - │31225.2.1-2012 │управляемые │ │

│ │ [пятый](#P110) и │(IEC │дифференциальным током,│ │

│ │ [девятый](#P114) │61009-2-1:1999) │бытового и аналогичного│ │

│ │ статьи 4 │ │назначения со встроенной│ │

│ │ │ │защитой от сверхтоков.│ │

│ │ │ │Часть 2-1. Применяемость│ │

│ │ │ │основных норм к АВДТ,│ │

│ │ │ │функционально независящим│ │

│ │ │ │от напряжения сети │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Выключатели автоматические,│ │

│ │ │[51327.2.1-99](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9548B203D2241CA6F3201k51DN) │управляемые │ │

│ │ │(МЭК │дифференциальным током,│ │

│ │ │61009-2-1-91) │бытового и аналогичного│ │

│ │ │ │назначения со встроенной│ │

│ │ │ │защитой от сверхтоков.│ │

│ │ │ │Часть 2-1. Применяемость│ │

│ │ │ │основных норм к АВДТ,│ │

│ │ │ │функционально независящим│ │

│ │ │ │от напряжения сети │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│345 │ Абзацы │ГОСТ │Выключатели автоматические,│ │

│ │ [первый](#P106) - │31225.2.2-2012 │управляемые │ │

│ │ [пятый](#P110) и │(IEC │дифференциальным током,│ │

│ │ [девятый](#P114) │61009-2-2:1991) │бытового и аналогичного│ │

│ │ статьи 4 │ │назначения со встроенной│ │

│ │ │ │защитой от сверхтоков.│ │

│ │ │ │Часть 2-2. Применяемость│ │

│ │ │ │основных норм к АВДТ,│ │

│ │ │ │функционально зависящим от│ │

│ │ │ │напряжения сети │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р │Выключатели автоматические,│ │

│ │ │[51327.2.2-99](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE95484273D2241CA6F3201k51DN) │управляемые │ │

│ │ │(МЭК │дифференциальным током,│ │

│ │ │61009-2-2-91) │бытового и аналогичного│ │

│ │ │ │назначения со встроенной│ │

│ │ │ │защитой от сверхтоков.│ │

│ │ │ │Часть 2-2. Применяемость│ │

│ │ │ │основных норм к АВДТ,│ │

│ │ │ │функционально зависящим от│ │

│ │ │ │напряжения сети │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│346 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Безопасность электрических│на основе │

│ │ [первый](#P106) и │61010-031-2011 │контрольно-измерительных │ГОСТ Р МЭК │

│ │ [пятый](#P110) │ │приборов и лабораторного│[61010-031-200](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BEE508A2F3D2241CA6F3201k51DN) │

│ │ статьи 4 │ │оборудования. Часть 031.│ │

│ │ │ │Частные требования│ │

│ │ │ │безопасности к щупам│ │

│ │ │ │электрическим ручным для│ │

│ │ │ │электрических измерений и│ │

│ │ │ │испытаний │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Безопасность электрических│на основе IEC │

│ │ │[61010-031-2005](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BEE508A2F3D2241CA6F3201k51DN) │контрольно-измерительных │61010-2-031:2002│

│ │ │ │приборов и лабораторного│с изменением А1 │

│ │ │ │оборудования. Часть 031.│от 2008 │

│ │ │ │Требования безопасности к│ │

│ │ │ │щупам электрическим ручным│ │

│ │ │ │для электрических измерений│ │

│ │ │ │и испытаний │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│347 │ Абзацы │СТБ IEC │Машины электрические│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │61029-2-1-2011 │переносные. Часть 2-1.│61029-2-1:1993 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Дополнительные требования│с изменением А1 │

│ │ [девятый](#P114) │ │безопасности к│от 1990 с │

│ │ статьи 4 │ │круглопильным станкам │изменением А2 │

│ │ │ │ │от 2001 │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│348 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Машины переносные│на основе ГОСТ │

│ │ [первый](#P106) - │61029-2-2-2011 │электрические. Частные│Р МЭК 1029-2-2- │

│ │ [пятый](#P110) и │ │требования безопасности и│95 │

│ │ [девятый](#P114) │ │методы испытаний радиально-│ │

│ │ статьи 4 │ │рычажных пил │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Машины переносные│на основе IEC │

│ │ │1029-2-2-95 │электрические. Частные│61029-2-2:1993 │

│ │ │ │требования безопасности и│ │

│ │ │ │методы испытаний радиально-│ │

│ │ │ │рычажных пил │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│349 │ Абзацы │СТБ IEC │Машины электрические│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │61029-2-3-2011 │переносные. Часть 2-3.│61029-2-3:1993 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Дополнительные требования│с изменением │

│ │ [девятый](#P114) │ │безопасности к строгальным│А1 от 1999 │

│ │ статьи 4 │ │и рейсмусовым станкам │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│350 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Машины переносные│на основе │

│ │ [первый](#P106) - │61029-2-4-2012 │электрические. Частные│ГОСТ Р МЭК │

│ │ [пятый](#P110) и │ │требования безопасности и│1029-2-4-96 │

│ │ [девятый](#P114) │ │методы испытаний настольных│ │

│ │ статьи 4 │ │шлифовальных машин │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Машины переносные│на основе IEC │

│ │ │1029-2-4-96 │электрические. Частные│61029-2-4:1993 │

│ │ │ │требования безопасности и│ │

│ │ │ │методы испытаний настольных│ │

│ │ │ │шлифовальных машин │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│351 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Машины переносные│на основе │

│ │ [первый](#P106) - │61029-2-5-2011 │электрические. Частные│ГОСТ Р МЭК │

│ │ [пятый](#P110) и │ │требования безопасности и│1029-2-5-96 │

│ │ [девятый](#P114) │ │методы испытаний ленточных│ │

│ │ статьи 4 │ │пил │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Машины переносные│на основе IEC │

│ │ │1029-2-5-96 │электрические. Частные│61029-2-5:1993 │

│ │ │ │требования безопасности и│ │

│ │ │ │методы испытаний ленточных│ │

│ │ │ │пил │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│352 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Машины переносные│на основе │

│ │ [первый](#P106) - │61029-2-6-2011 │электрические. Частные│ГОСТ Р МЭК │

│ │ [пятый](#P110) и │ │требования безопасности и│1029-2-6-96 │

│ │ [девятый](#P114) │ │методы испытаний машин для│ │

│ │ статьи 4 │ │сверления алмазными│ │

│ │ │ │сверлами с подачей воды │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Машины переносные│на основе IEC │

│ │ │1029-2-6-96 │электрические. Частные│61029-2-6:1993 │

│ │ │ │требования безопасности и│ │

│ │ │ │методы испытаний машин для│ │

│ │ │ │сверления алмазными│ │

│ │ │ │сверлами с подачей воды │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│353 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Машины переносные│на основе │

│ │ [первый](#P106) - │61029-2-7-2011 │электрические. Частные│ГОСТ Р МЭК │

│ │ [пятый](#P110) и │ │требования безопасности и│1029-2-7-2002 │

│ │ [девятый](#P114) │ │методы испытаний алмазных│ │

│ │ статьи 4 │ │пил с подачей воды │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Машины переносные│на основе IEC │

│ │ │1029-2-7-96 │электрические. Частные│61029-2-7:1993 │

│ │ │ │требования безопасности и│ │

│ │ │ │методы испытаний алмазных│ │

│ │ │ │пил с подачей воды │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│354 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Машины переносные│на основе │

│ │ [первый](#P106) - │[61029-2-8-2011](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE95E832E317F4BC2363E035AkF1CN) │электрические. Частные│ГОСТ Р МЭК │

│ │ [пятый](#P110) и │ │требования безопасности и│1029-2-8-2002 │

│ │ [девятый](#P114) │ │методы испытаний│ │

│ │ статьи 4 │ │одношпиндельных │ │

│ │ │ │вертикальных фрезерно-│ │

│ │ │ │модельных машин │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Машины переносные│на основе IEC │

│ │ │[1029-2-8-2000](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9548620327F4BC2363E035AkF1CN) │электрические. Частные│61029-2-8:1995 │

│ │ │ │требования безопасности и│ │

│ │ │ │методы испытаний│ │

│ │ │ │одношпиндельных │ │

│ │ │ │вертикальных фрезерно-│ │

│ │ │ │модельных машин │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│355 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Машины переносные│на основе │

│ │ [первый](#P106) - │61029-2-9-2012 │электрические. Частные│ГОСТ Р МЭК │

│ │ [пятый](#P110) и │ │требования безопасности и│[1029-2-9-99](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE054812F3D2241CA6F3201k51DN) │

│ │ [девятый](#P114) │ │методы испытаний│ │

│ │ статьи 4 │ │торцовочных пил │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Машины переносные│на основе IEC │

│ │ │[1029-2-9-99](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE054812F3D2241CA6F3201k51DN) │электрические. Частные│61029-2-9:1995 │

│ │ │ │требования безопасности и│ │

│ │ │ │методы испытаний│ │

│ │ │ │торцовочных пил │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│356 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Измерение плотности дыма│на основе ГОСТ │

│ │ [первый](#P106) - │61034-1-2011 │при горении кабелей в│Р МЭК [61034-1-](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE050842E3D2241CA6F3201k51DN) │

│ │ [пятый](#P110) и │ │заданных условиях. Часть 1.│2005 │

│ │ [девятый](#P114) │ │Испытательное оборудование │ │

│ │ статьи 4 ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Измерение плотности дыма│на основе IEC │

│ │ │[61034-1-2005](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE050842E3D2241CA6F3201k51DN) │при горении кабелей в│61034-1:2005 │

│ │ │ │заданных условиях. Часть 1.│ │

│ │ │ │Испытательное оборудование │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│357 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Измерение плотности дыма│на основе ГОСТ │

│ │ [первый](#P106) - │61034-2-2011 │при горении кабелей в│Р МЭК [61034-2-](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE050842F3D2241CA6F3201k51DN) │

│ │ [пятый](#P110) и │ │заданных условиях. Часть 2.│2005 │

│ │ [девятый](#P114) │ │Метод испытания и│ │

│ │ статьи 4 │ │требования к нему │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Измерение плотности дыма│на основе IEC │

│ │ │[61034-2-2005](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE050842F3D2241CA6F3201k51DN) │при горении кабелей в│61034-2:2005 │

│ │ │ │заданных условиях. Часть 2.│ │

│ │ │ │Метод испытания и│ │

│ │ │ │требования к нему │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│358 │ Абзацы │СТБ IEC │Выключатели для│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │61058-1-2009 │электроприборов. Часть 1.│61058-1:2008 с │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Общие требования │поправкой │

│ │ [девятый](#P114) │ │ │от 2009 │

│ │ статьи 4 │ │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│359 │ Абзацы │СТБ IEC │Выключатели для│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │61058-2-1-2009 │электрических бытовых│61058-2-1:1992 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-1.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │шнуровым выключателям │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│360 │ Абзацы │СТБ IEC │Выключатели для│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │61058-2-4-2008 │электрических бытовых│61058-2-4:1995 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Часть 2-4.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Дополнительные требования к│ │

│ │ статьи 4 │ │независимо устанавливаемым│ │

│ │ │ │выключателям │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│361 │ Абзацы │СТБ IEC │Выключатели для│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │61058-2-5-2008 │электроприборов. Часть 2-5.│61058-2-5:1994 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Дополнительные требования к│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │переключателям полюсов │ │

│ │ статьи 4 │ │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│362 │ Абзацы │ГОСТ Р 51731-2010│Контакторы │ │

│ │ [первый](#P106) - │(МЭК │электромеханические │ │

│ │ [пятый](#P110) │61095:2000) │бытового и аналогичного│ │

│ │ статьи 4 │ │назначения │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│363 │ Абзацы │СТБ МЭК │Защита от поражения│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106), │61140-2007 │электрическим током. Общие│61140:2001 с │

│ │ [четвертый](#P109), │ │положения безопасности│изменением А1 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │установок и оборудования │от 2004 │

│ │ [девятый](#P114) │ │ │ │

│ │ статьи 4 │ │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│364 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Лампы люминесцентные│на основе ГОСТ │

│ │ [первый](#P106), │61199-2011 │одноцокольные. Требования│Р МЭК 61199-99 │

│ │ [второй](#P107) и │ │безопасности │ │

│ │ [пятый](#P110) ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ статьи 4 │ГОСТ Р МЭК │Лампы люминесцентные│на основе IEC │

│ │ │61199-99 │одноцокольные. Требования│61199:1993 с │

│ │ │ │безопасности │изменением N 1 │

│ │ │ │ │от 1997 с │

│ │ │ │ │изменением N 2 │

│ │ │ │ │от 1998 │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │СТБ МЭК │Лампы люминесцентные│на основе │

│ │ │61199-2006 │одноцокольные. Требования│IEC 61199:1999 │

│ │ │ │безопасности │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│365 │ Абзацы │СТБ IEC │Источники питания│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106), │61204-2008 │постоянного тока│61204:2001 │

│ │ [второй](#P107) и │ │низковольтные. Рабочие│ │

│ │ [пятый](#P110) │ │характеристики │ │

│ │ статьи 4 │ │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│366 │ Абзацы │СТБ IEC │Работы, выполняемые под│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106), │61230-2008 │напряжением. Переносное│61230:1993 │

│ │ [третий](#P108) и │ │оборудование для заземления│ │

│ │ [пятый](#P110) │ │или для заземления и│ │

│ │ статьи 4 │ │закорачивания │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│367 │ Абзацы │СТБ IEC │Аппараты пускорегулирующие│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │61347-1-2008 │для ламп. Часть 1. Общие│61347-1:2007 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │требования и требования│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │безопасности │ │

│ │ статьи 4 │ │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│368 │ Абзацы │СТБ IEC │Аппараты пускорегулирующие│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │61347-2-13-2009 │для ламп. Часть 2-13.│61347-2-13:2006 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Дополнительные требования к│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │электронным │ │

│ │ статьи 4 │ │пускорегулирующим аппаратам│ │

│ │ │ │с напряжением питания│ │

│ │ │ │постоянного или переменного│ │

│ │ │ │тока для модулей со│ │

│ │ │ │светоизлучающими диодами │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│369 │ Абзацы │ГОСТ Р │Системы кабельных лотков и│ │

│ │ [первый](#P106) - │[52868-2007](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9578220377F4BC2363E035AkF1CN) │системы кабельных лестниц│ │

│ │ [шестой](#P111) │(МЭК 61537:2006) │для прокладки кабелей.│ │

│ │ статьи 4 │ │Общие технические│ │

│ │ │ │требования и методы│ │

│ │ │ │испытаний │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│370 │ Абзацы │ГОСТ 31603-2012 │Устройства защитного│ │

│ │ [первый](#P106) - │(IEC 61540:1997) │отключения переносные│ │

│ │ [пятый](#P110) и │ │бытового и аналогичного│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │назначения, управляемые│ │

│ │ статьи 4 │ │дифференциальным током, без│ │

│ │ │ │встроенной защиты от│ │

│ │ │ │сверхтоков. Общие│ │

│ │ │ │требования и методы│ │

│ │ │ │испытаний │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р 51328-99 │Устройства защитного│ │

│ │ │(МЭК 61540-97) │отключения переносные│ │

│ │ │ │бытового и аналогичного│ │

│ │ │ │назначения, управляемые│ │

│ │ │ │дифференциальным током, без│ │

│ │ │ │встроенной защиты от│ │

│ │ │ │сверхтоков (УЗО-ДП). Общие│ │

│ │ │ │требования и методы│ │

│ │ │ │испытаний │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│371 │ Абзацы │ГОСТ 31604-2012 │Соединительные устройства.│ │

│ │ [первый](#P106) - │(IEC 61545:1996) │Устройства для│ │

│ │ [пятый](#P110) и │ │присоединения алюминиевых│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │проводников к зажимам из│ │

│ │ статьи 4 │ │любого материала и медных│ │

│ │ │ │проводников к зажимам из│ │

│ │ │ │алюминиевых сплавов. Общие│ │

│ │ │ │требования и методы│ │

│ │ │ │испытаний │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р 51701-2000│Соединительные устройства.│ │

│ │ │(МЭК 61545-96) │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 │СТБ IEC │Лампы различного│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) и │61549-2007 │назначения. Технические│61549:2005 │

│ │ [пятый](#P110) │ │требования │ │

│ │ статьи 4 │ │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│373 │ Абзацы │ГОСТ Р │Сети электрические│ │

│ │ [первый](#P106) - │54127-1-2010 │распределительные │ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │низковольтные напряжением│ │

│ │ [девятый](#P114) │61557-1:2007) │до 1000 В переменного тока│ │

│ │ статьи 4 │ │и 1500 В постоянного тока.│ │

│ │ │ │Электробезопасность. │ │

│ │ │ │Аппаратура для испытания,│ │

│ │ │ │измерения или контроля│ │

│ │ │ │средств защиты. Часть 1.│ │

│ │ │ │Общие требования │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│374 │ Абзацы │ГОСТ Р │Сети электрические│ │

│ │ [первый](#P106) - │[54127-2-2011](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9538B23347F4BC2363E035AkF1CN) │распределительные │ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │низковольтные напряжением│ │

│ │ [девятый](#P114) │61557-2:2007) │до 1000 В переменного тока│ │

│ │ статьи 4 │ │и 1500 В постоянного тока.│ │

│ │ │ │Электробезопасность. │ │

│ │ │ │Аппаратура для испытания,│ │

│ │ │ │измерения или контроля│ │

│ │ │ │средств защиты. Часть 2.│ │

│ │ │ │Сопротивление изоляции │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│375 │ Абзацы │ГОСТ Р │Сети электрические│ │

│ │ [первый](#P106) - │54127-3-2011 │распределительные │ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │низковольтные напряжением│ │

│ │ [девятый](#P114) │61557-3:2007) │до 1000 В переменного тока│ │

│ │ статьи 4 │ │и 1500 В постоянного тока.│ │

│ │ │ │Электробезопасность. │ │

│ │ │ │Аппаратура для испытания,│ │

│ │ │ │измерения или контроля│ │

│ │ │ │средств защиты. Часть 3.│ │

│ │ │ │Полное сопротивление│ │

│ │ │ │контура │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│376 │ Абзацы │ГОСТ Р │Сети электрические│ │

│ │ [первый](#P106) - │54127-4-2011 │распределительные │ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │низковольтные напряжением│ │

│ │ [девятый](#P114) │61557-4:2007) │до 1000 В переменного тока│ │

│ │ статьи 4 │ │и 1500 В постоянного тока.│ │

│ │ │ │Электробезопасность. │ │

│ │ │ │Аппаратура для испытания,│ │

│ │ │ │измерения или контроля│ │

│ │ │ │средств защиты. Часть 4.│ │

│ │ │ │Сопротивление заземления и│ │

│ │ │ │эквипотенциального │ │

│ │ │ │соединения │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│377 │ Абзацы │ГОСТ Р │Сети электрические│ │

│ │ [первый](#P106) - │[54127-5-2011](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9538B23307F4BC2363E035AkF1CN) │распределительные │ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │низковольтные напряжением│ │

│ │ [девятый](#P114) │61557-5:2007) │до 1000 В переменного тока│ │

│ │ статьи 4 │ │и 1500 В постоянного тока.│ │

│ │ │ │Электробезопасность. │ │

│ │ │ │Аппаратура для испытания,│ │

│ │ │ │измерения или контроля│ │

│ │ │ │средств защиты. Часть 5.│ │

│ │ │ │Сопротивление заземлителя│ │

│ │ │ │относительно земли │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│378 │ Абзацы │ГОСТ Р │Сети электрические│ │

│ │ [первый](#P106) - │54127-6-2011 │распределительные │ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │низковольтные напряжением│ │

│ │ [девятый](#P114) │61557-6:2007) │до 1000 В переменного тока│ │

│ │ статьи 4 │ │и 1500 В постоянного тока.│ │

│ │ │ │Электробезопасность. │ │

│ │ │ │Аппаратура для испытания,│ │

│ │ │ │измерения или контроля│ │

│ │ │ │средств защиты. Часть 6.│ │

│ │ │ │Устройства защитные,│ │

│ │ │ │управляемые │ │

│ │ │ │дифференциальным током, в│ │

│ │ │ │TT, TN и IT системах │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│379 │ Абзацы │ГОСТ Р МЭК │Сети электрические│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │61557-7-2009 │распределительные │61557-7:1997 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │низковольтные напряжением│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │до 1000 В переменного тока│ │

│ │ статьи 4 │ │и 1500 В постоянного тока.│ │

│ │ │ │Электробезопасность. │ │

│ │ │ │Аппаратура для испытания,│ │

│ │ │ │измерения или контроля│ │

│ │ │ │средств защиты. Часть 7.│ │

│ │ │ │Порядок следования фаз │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│380 │ Абзацы │СТБ МЭК │Безопасность силовых│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │61558-1-2007 │трансформаторов, источников│61558-1:2005 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │питания, электрических│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │реакторов и аналогичных│ │

│ │ статьи 4 │ │изделий. Часть 1. Общие│ │

│ │ │ │требования и методы│ │

│ │ │ │испытаний │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│381 │ Абзацы │СТБ МЭК │Безопасность силовых│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │61558-2-6-2006 │трансформаторов, блоков│61558-2-6:1997 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │питания и аналогичных│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │приборов. Часть 2-6.│ │

│ │ статьи 4 │ │Дополнительные требования к│ │

│ │ │ │безопасным разделительным│ │

│ │ │ │трансформаторам общего│ │

│ │ │ │назначения │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│382 │ Абзацы │ГОСТ Р │Устройства защиты от│ │

│ │ [первый](#P106) - │51992-2011 │импульсных перенапряжений│ │

│ │ [пятый](#P110) и │(МЭК │низковольтные. Часть 1.│ │

│ │ [девятый](#P114) │61643-1:2005) │Устройства защиты от│ │

│ │ статьи 4 │ │импульсных перенапряжений в│ │

│ │ │ │низковольтных силовых│ │

│ │ │ │распределительных системах.│ │

│ │ │ │Технические требования и│ │

│ │ │ │методы испытаний │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│383 │ Абзацы │СТБ IEC │Приборы электрические,│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) и │61770-2007 │присоединяемые к сетям│61770:2006 │

│ │ [пятый](#P110) │ │водоснабжения. │ │

│ │ статьи 4 │ │Предотвращение обратного│ │

│ │ │ │сифонирования и повреждения│ │

│ │ │ │соединительных шлангов │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│384 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Реле времени промышленного│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) и │61812-1-2007 │применения. Часть 1.│61812-1:96 │

│ │ [пятый](#P110) │ │Технические требования и│ │

│ │ статьи 4 │ │методы испытаний │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│385 │ Абзацы │СТБ IEC │Система зарядки│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │61851-1-2008 │электрических транспортных│61851-1:2001 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │средств проводная. Часть 1.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Общие требования │ │

│ │ статьи 4 │ │ │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│386 │ Абзацы │СТБ IEC │Проводная система зарядки│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │61851-21-2007 │электрических транспортных│61851-21:2001 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │средств. Часть 21.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Требования к электрическим│ │

│ │ статьи 4 │ │транспортным средствам в│ │

│ │ │ │части подключения к│ │

│ │ │ │источнику питания│ │

│ │ │ │переменного или постоянного│ │

│ │ │ │тока │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│387 │ Абзацы │ГОСТ IEC │Модули светоизлучающих│на основе ГОСТ │

│ │ [первый](#P106) - │62031-2011 │диодов для общего│Р МЭК [62031-](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE95486223F7F4BC2363E035AkF1CN) │

│ │ [пятый](#P110) и │ │освещения. Требования│2009 │

│ │ [девятый](#P114) │ │безопасности │ │

│ │ статьи 4 ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Модули светоизлучающих│на основе IEC │

│ │ │[62031-2009](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE95486223F7F4BC2363E035AkF1CN) │диодов для общего│62031:2008 с │

│ │ │ │освещения. Требования│проектом │

│ │ │ │безопасности │изменения N 1 │

│ │ │ │ │(документ │

│ │ │ │ │34A/1316/DC от │

│ │ │ │ │2008) │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│388 │ Абзацы │СТБ IEC │Лампы газоразрядные (кроме│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106), │62035-2007 │люминесцентных ламп).│62035:2003 │

│ │ [второй](#P107), │ │Требования безопасности │ │

│ │ [пятый](#P110) и ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ [девятый](#P114) │ГОСТ Р 52713- │Лампы разрядные (кроме│на основе IEC │

│ │ статьи 4 │2007 (МЭК │люминесцентных ламп).│62035:1999 с │

│ │ │62035:1999) │Требования безопасности │изменением N 1 │

│ │ │ │ │от 2003 │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│389 │ Абзацы │ГОСТ Р МЭК │Источники бесперебойного│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │[62040-1-1-2009](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9558B20357F4BC2363E035AkF1CN) │питания (ИБП). Часть 1-1.│62040-1:2002 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Общие требования и│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования безопасности для│ │

│ │ статьи 4 │ │ИБП, используемых в зонах│ │

│ │ │ │доступа оператора │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│390 │ Абзацы │ГОСТ Р МЭК │Источники бесперебойного│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │62040-1-2-2009 │питания (ИБП). Часть 1-2.│62040-1-2:2002 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │Общие требования и│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования безопасности для│ │

│ │ статьи 4 │ │ИБП, используемых в зонах с│ │

│ │ │ │ограниченным доступом │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│391 │ Абзацы │ГОСТ МЭК │Системы гарантированного│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │62040-3-2009 │электроснабжения. Агрегаты│62040-3:1990 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │бесперебойного питания.│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │Часть 3. Общие технические│ │

│ │ статьи 4 │ │требования. Методы│ │

│ │ │ │испытаний │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│392 │ Абзацы │СТБ IEC │Аппаратура для измерения│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106), │62053-31-2008 │электрической энергии│62053-31:1998 │

│ │ [второй](#P107) и │ │переменного тока.│ │

│ │ [пятый](#P110) │ │Дополнительные требования.│ │

│ │ статьи 4 │ │Часть 31. Двухпроводные│ │

│ │ │ │выходные импульсные│ │

│ │ │ │устройства для│ │

│ │ │ │электромеханических и│ │

│ │ │ │электронных счетчиков │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│393 │ Абзацы │СТБ IEC │Аппаратура для измерения│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) и │62053-52-2008 │электрической энергии│62053-52:2005 │

│ │ [пятый](#P110) │ │переменного тока.│ │

│ │ статьи 4 │ │Дополнительные требования.│ │

│ │ │ │Часть 52. Условные│ │

│ │ │ │обозначения │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│394 │ Абзацы │СТБ IEC │Аппаратура для измерения│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) и │62053-61-2008 │электрической энергии│62053-61:1998 │

│ │ [пятый](#P110) │ │переменного тока.│ │

│ │ статьи 4 │ │Дополнительные требования.│ │

│ │ │ │Часть 61. Требования к│ │

│ │ │ │потребляемой мощности и│ │

│ │ │ │напряжению │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│395 │ Абзацы │ГОСТ Р 52796-2007│Пустые оболочки для│ │

│ │ [первый](#P106) - │(МЭК │низковольтных комплектных│ │

│ │ [пятый](#P110) и │62208:2002) │устройств распределения и│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │управления. Общие│ │

│ │ статьи 4 │ │требования │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│396 │ Абзацы │СТБ IEC │Приборы холодильные│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │62552-2009 │бытовые. Технические│62552:2007 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │требования и методы│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │испытаний │ │

│ │ статьи 4 ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р МЭК │Приборы бытовые│на основе IEC │

│ │ │62552-2011 │холодильные. Характеристики│62552:2007 │

│ │ │ │и методы испытаний │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│397 │ Абзацы │СТБ IEC │Лампы со светоизлучающими│на основе IEC │

│ │ [первый](#P106) - │62560-2011 │диодами со встроенными│62560:2011 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │балластами для общего│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │освещения с напряжением│ │

│ │ статьи 4 │ │питания свыше 50 В.│ │

│ │ │ │Требования безопасности │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│398 │ Абзацы │СТБ IEC/PAS │Лампы со светоизлучающими│на основе │

│ │ [первый](#P106) - │62612-2010 │диодами со встроенным│IEC/PAS │

│ │ [пятый](#P110) и │ │пускорегулирующим аппаратом│62612:2009 │

│ │ [девятый](#P114) │ │для общего освещения.│ │

│ │ статьи 4 │ │Требования к рабочим│ │

│ │ │ │характеристикам │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│399 │ Абзацы │СТБ EN │Дополнительные требования│на основе EN │

│ │ [первый](#P106), │41003-2008 │безопасности к│41003:1998 │

│ │ [второй](#P107) и │ │оборудованию, подключаемому│ │

│ │ [пятый](#P110) │ │к телекоммуникационным│ │

│ │ статьи 4 │ │сетям │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│400 │ Абзацы │СТБ ЕН │Безопасность бытовых и│на основе EN │

│ │ [первый](#P106) - │50087-2006 │аналогичных электрических│50087:1993 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │приборов. Дополнительные│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │требования к охладителям│ │

│ │ статьи 4 │ │свеженадоенного молока │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│401 │ Абзацы │ГОСТ Р ЕН │Газосигнализаторы │на основе EN │

│ │ [первый](#P106) - │50194-2008 │электрические для│50194:2000 │

│ │ [пятый](#P110) и │ │детектирования горючих│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │газов в жилых помещениях.│ │

│ │ статьи 4 │ │Общие требования и методы│ │

│ │ │ │контроля │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│402 │ Абзацы │СТБ EN 50294-2009│Аппараты пускорегулирующие│на основе EN │

│ │ [первый](#P106) и │ │для люминесцентных ламп.│50294:1998 с │

│ │ [пятый](#P110) │ │Методы измерения общей│изменением А1 │

│ │ статьи 4 │ │входной мощности цепи│от 2001 с │

│ │ │ │"пускорегулирующий аппарат-│изменением А2 │

│ │ │ │лампа" │от 2003 │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│403 │ Абзацы │СТБ EN │Бытовые и аналогичные│на основе EN │

│ │ [первый](#P106) и │50366-2007 │электрические приборы. Поля│50366:2003 с │

│ │ [второй](#P107) │ │электромагнитные. Методы│изменением А1 │

│ │ статьи 4 │ │оценки и измерения │от 2006 │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р 54148-2010│Воздействие на человека│ │

│ │ │(ЕН 50366:2003) │электромагнитных полей от│ │

│ │ │ │бытовых аналогичных│ │

│ │ │ │электрических приборов.│ │

│ │ │ │Методы оценки и измерений │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│404 │ [Статья 4](#P103) │ГОСТ 22498-88 │Кабели городские телефонные│ │

│ │ │ │с полиэтиленовой изоляцией│ │

│ │ │ │в пластмассовой оболочке.│ │

│ │ │ │Технические условия │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │ГОСТ Р 51311-99 │Кабели телефонные с│ │

│ │ │ │полиэтиленовой изоляцией в│ │

│ │ │ │пластмассовой оболочке.│ │

│ │ │ │Технические условия │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│405 │ [Статья 4](#P103) │[ГОСТ Р 51312-99](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9558427377F4BC2363E035AkF1CN) │Кабели для сигнализации и│ │

│ │ │ │блокировки с полиэтиленовой│ │

│ │ │ │изоляцией в пластмассовой│ │

│ │ │ │оболочке. Технические│ │

│ │ │ │условия │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│406 │ [Статья 4](#P103) │[ГОСТ 24334-80](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE956802E3E7F4BC2363E035AkF1CN) │Кабели силовые для│ │

│ │ │ │нестационарной прокладки.│ │

│ │ │ │Общие технические│ │

│ │ │ │требования │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │[ГОСТ Р 52372-](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9578327347F4BC2363E035AkF1CN)│Кабели гибкие и шнуры для│ │

│ │ │2005 │подземных и открытых горных│ │

│ │ │ │работ. Общие технические│ │

│ │ │ │условия │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│407 │ [Статья 4](#P103) │[ГОСТ 2584-86](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE95386243D2241CA6F3201k51DN) │Провода контактные из меди│ │

│ │ │ │и ее сплавов. Технические│ │

│ │ │ │условия │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │[ГОСТ Р 52373-2005](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9558624337F4BC2363E035AkF1CN)│Провода самонесущие│ │

│ │ │с изменением N 1 │изолированные и защищенные│ │

│ │ │от 2010 │для воздушных линий│ │

│ │ │ │электропередачи. Общие│ │

│ │ │ │технические условия │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│408 │ [Статья 4](#P103) │[ГОСТ 31565-2012](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9508B23367F4BC2363E035AkF1CN) │Кабельные изделия.│на основе ГОСТ │

│ │ │ │Требования пожарной│Р [53315-2009](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B612AAEC32AC8BED578226317616C83E670F58FBk519N) │

│ │ │ │безопасности │ │

│ │ ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │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 │[ГОСТ 6323-79](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE95082223D2241CA6F3201k51DN) │Провода с│ │

│ │ [первый](#P106) - │ │поливинилхлоридной │ │

│ │ [пятый](#P110) и │ │изоляцией. Технические│ │

│ │ [девятый](#P114) │ │условия │ │

│ │ статьи 4 ├─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│ │ │[ГОСТ Р 53768-2010](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9538A25367F4BC2363E035AkF1CN)│Провода и кабели для│ │

│ │ │с изменением N 1 │электрических установок на│ │

│ │ │от 2012 │номинальное напряжение до│ │

│ │ │ │450/750 В включительно.│ │

│ │ │ │Общие технические условия │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│410 │ [Статья 4](#P103) │ГОСТ Р │Кабели силовые с│ │

│ │ │[53769-2010](consultantplus://offline/ref=C49A7B12BE529F6369B604A6EE32AC8BE9538A25377F4BC2363E035AkF1CN) │пластмассовой изоляцией на│ │

│ │ │с изменением N 1 │номинальное напряжение│ │

│ │ │от 2012 │0,66; 1 и 3 кВ. Общие│ │

│ │ │ │технические условия │ │

├────┼────────────┼─────────────────┼───────────────────────────┼────────────────┤

│411 │ [Статья 4](#P103) │ГОСТ Р 54429-2011│Кабели связи симметричные│ │

│ │ │ │для цифровых систем│ │

│ │ │ │передачи. Общие технические│ │

│ │ │ │условия │ │

└────┴────────────┴─────────────────┴───────────────────────────┴────────────────┘