



**КонсультантПлюс**  
надежная правовая поддержка

Решение Комиссии Таможенного союза от  
16.08.2011 N 768  
(ред. от 09.12.2011)  
"О принятии технического регламента  
Таможенного союза "О безопасности  
низковольтного оборудования"  
(вместе с "ТР ТС 004/2011. Технический  
регламент Таможенного Союза. О  
безопасности низковольтного оборудования")

Документ предоставлен [КонсультантПлюс](#)

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 14.06.2012

## КОМИССИЯ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

### РЕШЕНИЕ

от 16 августа 2011 г. N 768

### О ПРИНЯТИИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ"

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза  
от 09.12.2011 N 884)

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

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

2. Утвердить:

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

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

3. Установить:

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

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 884)

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

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 884)

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

3.3. до 15 марта 2015 года допускается производство и выпуск в обращение продукции в

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

(в ред. решения Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 884)

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

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

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

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

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

6. Сторонам:

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

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

(п. 6 введен решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 884)

Члены Комиссии Таможенного союза:

От Республики  
Беларусь  
(Печать)  
С. РУМАС

От Республики  
Казахстан  
(Печать)  
У. ШУКЕЕВ

От Российской  
Федерации  
(Печать)  
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

(в ред. решения 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 - членом 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 проходят 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](#) 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](#) 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](#) 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 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 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, приведенный в приложении к настоящему техническому регламенту Таможенного союза, подлежит подтверждению соответствия в форме сертификации (схемы 1с, 3с, 4с).

Низковольтное оборудование, не включенное в указанный Перечень, подлежит подтверждению соответствия в форме декларирования соответствия (схемы 1д, 2д, 3д, 4д, 6д). 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](#) настоящей статьи.

В случае неприменения стандартов, указанных в [пункте 1 статьи 6](#) настоящего технического регламента Таможенного союза, или при их отсутствии, подтверждение соответствия низковольтного оборудования осуществляется в форме сертификации (схемы 1с, 3с, 4с) в соответствии с [пунктом 10](#) настоящей статьи.

3. Сертификация низковольтного оборудования, выпускаемого серийно, осуществляется по схеме 1с. Низковольтное оборудование для сертификации представляет изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо).

Сертификация партии низковольтного оборудования осуществляется по схеме 3с, единичного изделия - по схеме 4с. 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, 3с, 4с):

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](#) настоящего технического регламента Таможенного союза;

контракт (договор на поставку) или товаросопроводительную документацию (для партии низковольтного оборудования (единичного изделия) (схемы 3с, 4с);

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](#) настоящего технического регламента Таможенного союза, положениям, установленным [статьей 5](#) настоящего технического регламента Таможенного союза, и документам, перечисленным в [подпункте 5.1 пункта 5](#) 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](#) настоящего технического регламента Таможенного союза, и проводит анализ протокола (протоколов) испытаний;

5.3.4. проводит анализ состояния производства (схема 1с).

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, 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](#) 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).

6. Декларирование соответствия низковольтного оборудования (схемы 1д, 2д, 3д, 4д, 6д) осуществляется на основании:

6.1. собственных доказательств (схемы 1д, 2д):

- проведения испытаний низковольтного оборудования (для партии низковольтного оборудования (единичного изделия) (схема 2д);

- проведения испытаний низковольтного оборудования и производственного контроля изготовителем (для низковольтного оборудования, выпускаемого серийно) (схема 1д);

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, 4д, 6д):

- 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);

- проведения испытаний низковольтного оборудования (для партии низковольтного оборудования (единичного изделия) (схема 4д);

- проведения испытаний низковольтного оборудования и производственного контроля изготовителем (для низковольтного оборудования, выпускаемого серийно) (схема 3д);

абзац исключен. - Решение 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, 3д, 6д.

Декларирование соответствия партии низковольтного оборудования (единичного изделия) осуществляет изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер по схемам 2д, 4д.

7. При декларировании соответствия низковольтного оборудования по схемам 1д, 2д:

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](#) 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);

контракт (договор на поставку) или товаросопроводительную документацию (для партии низковольтного оборудования (единичного изделия) (схема 2д);

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

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, утвержденной Комиссией, и наносит единый знак 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](#) настоящей статьи, декларацию о соответствии.

8. При декларировании соответствия низковольтного оборудования по схемам 3д, 4д, 6д:

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](#) настоящего технического регламента Таможенного союза;

контракт (договор на поставку) или товаросопроводительную документацию (для партии низковольтного оборудования (единичного изделия) (схемы 3д, 4д);

сертификат соответствия (копия сертификата) на систему менеджмента качества производства или разработки и производства низковольтного оборудования (схема 6д);

8.1.2. проводит идентификацию низковольтного оборудования путем установления тождественности его характеристик признакам, установленным в [статье 1](#) настоящего технического регламента Таможенного союза, положениям, установленным [статьей 5](#) настоящего технического регламента Таможенного союза, и документам, перечисленным в [подпункте 8.1.1 пункта 8.1](#) 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](#) 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, 6д). 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);

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, утвержденной Комиссией, и наносит единый знак 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](#) настоящей статьи;  
протокол (протоколы) испытаний;  
декларацию о соответствии.

9. Декларация о соответствии подлежит регистрации в соответствии с законодательством 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](#) настоящего технического регламента Таможенного союза, или при их отсутствии (схемы 1с, 3с, 4с):

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, 4с);

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](#) настоящего технического регламента Таможенного союза, положениям, установленным [статьей 5](#) настоящего технического регламента Таможенного союза, и документам, перечисленным в [подпункте 10.1 пункта 10](#) 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](#) 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).

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, 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](#) 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).

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 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](#) 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 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)**

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ 12.1.009-76 ГОСТ Р 12.1.009-2009	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Термины и определения	
2.	Статья 4, абзацы 1, 5, 9	ГОСТ 12.1.019-79 изменение N 1 от 01.01.1986 ГОСТ Р 12.1.019-2009	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты	
3.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ 12.1.030-81 изменение N 1 от 01.07.1987 поправка N 99	Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление	
4.	Статья 4	ГОСТ 12.1.004-89 изменение N 1 от 01.01.2001	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	
5.	Статья 4, абзацы 1, 2,	ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда.	



	5, 9	изменение N 1 от 01.08.1978 изменение N 2 от 01.08.1981 изменение N 3 от 01.01.1984 изменение N 4 от 01.01.1989 поправка N 99	Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	
6.	Статья 4, абзацы 1, 5, 9	ГОСТ 12.2.007.1-75 изменение N 1 от 01.06.1984	Система стандартов безопасности труда. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности	
7.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ 12.2.007.5-75 изменение N 1 от 01.01.1980 изменение N 2 от 01.01.1993	Конденсаторы силовые. Установки конденсаторные. Требования безопасности	
8.	Статья 4, абзацы 1, 3, 5	ГОСТ 12.2.007.6-93	Система стандартов безопасности труда. Аппараты электрические коммутационные на напряжение до 1000 В. Требования безопасности	
9.	Статья 4, абзацы 1, 3, 5	ГОСТ 12.2.007.8-75 изменение N 1 от 01.02.1981 изменение N 2 от 01.01.1986	Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности	
10.	Статья 4, абзацы 1, 3, 5	ГОСТ 12.2.007.10-87	Система стандартов безопасности труда. Установки, генераторы и нагреватели индукционные для электротермии, установки и генераторы ультразвуковые. Требования безопасности	
11.	Статья 4, абзацы 1, 2,	ГОСТ 12.2.007.13-2000	Система стандартов безопасности труда. Лампы	

	5		электрические. Требования безопасности	
12.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ 12.2.007.14-75 изменение N 1 от 01.02.1984 изменение N 2 от 01.01.1988	Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности	
13.	Статья 4	ГОСТ 433-73 изменение N 1 от 01.02.1977 изменение N 2 от 01.01.1980 изменение N 3 от 01.03.1986 изменение N 4 от 01.07.1987 изменение N 5 от 01.01.1991 изменение N 6 от 01.07.1996	Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия	
14.	Статья 4	ГОСТ 839-80 изменение N 1 от 01.01.1989 изменение N 2 от 01.01.1991	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия	
15.	Статья 4	ГОСТ 1508-78 изменение N 1 от 01.06.1981 изменение N 2 от 01.08.1982 изменение N 3 от 01.01.1985 изменение N 4 от 01.09.1987 изменение N 5 от 01.07.1991	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия	
16.	Статья 4	ГОСТ 2190-77 изменение N 1 от 01.02.1984 изменение N 2 от 01.04.1987	Провода саперные. Технические условия	

17.	Статья 4	ГОСТ 6285-74 изменение N 1 от 01.04.1976 изменение N 2 от 01.05.1981 изменение N 3 от 01.03.1986 изменение N 4 от 01.11.1987 изменение N 5 от 01.01.1992	Провода для промышленных взрывных работ. Технические условия	
18.	Статья 4	ГОСТ 7006-72 изменение N 1 от 01.06.1979 изменение N 2 от 01.01.1984 изменение N 3 от 01.01.1989 изменение N 4 от 01.06.1990 изменение N 5 от 01.01.2004	Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний	
19.	Статья 4	ГОСТ 7399-97 (МЭК 227-5:1997, МЭК 245-4:1994) изменение N 1 от 01.01.2002	Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия	
20.	Статья 4	ГОСТ 10348-80 изменение N 1 от 01.04.1987 изменение N 2 от 01.04.1990	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия	
21.	Статья 4	ГОСТ 12182.0-80 изменение N 1 от 01.03.1993	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к механическим воздействиям. Общие требования	
22.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 15047-78	Электроприборы нагревательные бытовые. Термины и определения	
23.	Статья 4, абзацы 1 -	ГОСТ 16012-70	Изделия бытовые электромеханические.	

	<a href="#">4, 7</a>		Термины и определения	
24.	<a href="#">Статья 4</a>	ГОСТ 16962.2-90	Изделия электротехнические. Методы испытаний на стойкость к механическим внешним воздействующим факторам	
25.	<a href="#">Статья 4</a>	ГОСТ 17492-72 изменение N 1 от 01.09.1978	Кабели гибкие экранированные. Метод измерения электрического сопротивления экранов	
26.	<a href="#">Статья 4</a>	ГОСТ 17515-72 изменение N 1 от 01.09.1976 изменение N 2 от 01.04.1980 изменение N 3 от 01.09.1983 изменение N 4 от 01.12.1984 изменение N 5 от 01.01.1988 изменение N 6 от 01.01.1990 изменение N 7 от 01.03.1993 изменение N 8 от 01.01.1996	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия	
27.	<a href="#">Статья 4, абзацы 1 - 4, 7</a>	ГОСТ 17791-82	Приборы электронно-лучевые. Термины и определения	
28.	<a href="#">Статья 4</a>	ГОСТ 18410-73 изменение N 1 от 01.12.1978 изменение N 2 от 01.04.1980 изменение N 3 от 01.04.1985 изменение N 4 от 01.01.1988 изменение N 5 от 01.07.1996	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия	

29.	Статья 4	ГОСТ 18404.1-73 изменение N 1 от 01.04.1976 изменение N 2 от 01.07.1981 изменение N 3 от 01.02.1987	Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке. Технические условия	
30.	Статья 4	ГОСТ 18404.2-73 изменение N 1 от 01.04.1976 изменение N 2 от 01.07.1981 изменение N 3 от 01.02.1987	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке. Технические условия	
31.	Статья 4	ГОСТ 18404.3-73 изменение N 1 от 01.04.1976 изменение N 2 от 01.07.1981 изменение N 3 от 01.02.1987	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия	
32.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ 18690-82 изменение N 1 от 01.05.1986 изменение N 2 от 01.05.1998 изменение N 3 от 01.07.1990	Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	
33.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ 21128-83 изменением N 1 от 01.01.1991	Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии. Номинальные напряжения до 1000 В	
34.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ 21130-75 изменение N 1 от 01.01.1977 изменение N 2 от 01.03.1979 изменение N 3 от 01.05.1981 изменение N 4 от	Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры	

		01.05.1986 изменение N 5 от 01.08.1990		
35.	<a href="#">Статья 4</a>	ГОСТ 24127-80	Лампы непрерывного действия газоразрядные. Термины и определения	
36.	<a href="#">Статья 4</a>	ГОСТ 24334-80 изменение N 1 от 01.01.1986 изменение N 2 от 01.03.1990 изменение N 3 от 01.05.2003	Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования	
37.	<a href="#">Статья 4</a>	ГОСТ 24641-81 изменение N 1 от 01.01.1984 изменение N 2 от 01.12.1984 изменение N 3 от 01.12.1987 изменение N 4 от 01.09.1989 изменение N 5 от 01.11.1990	Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия	
38.	<a href="#">Статья 4,</a> <a href="#">абзацы 1 -</a> <a href="#">5, 9</a>	ГОСТ 27179-86	Приборы отопительные аккумуляторные электрические бытовые. Требования безопасности и методы испытаний	
39.	<a href="#">Статья 4</a>	ГОСТ 27418-87	Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Термины и определения	
40.	<a href="#">Статья 4</a>	ГОСТ 28244-96	Провода и шнуры армированные. Технические условия	
41.	<a href="#">Статья 4</a>	ГОСТ Р 51312-99	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	
42.	<a href="#">Статья 4</a>	ГОСТ Р 53315-2009	Кабельные изделия. Требования пожарной	

			безопасности	
43.	Статья 4, абзацы 1, 3 - 5	ГОСТ 17494-87 (IEC 34-5-81) изменение N 1 от 01.09.1989	Машины электрические вращающиеся. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин	
44.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ 16372-93 (IEC 34-9-90)	Машины электрические вращающиеся. Допустимые уровни шума	
45.	Статья 4, абзацы 1, 3, 5	ГОСТ 27888-88 (IEC 34-11-1-78)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Правила защиты	
46.	Статья 4, абзацы 1, 5, 9	ГОСТ 27917-88 (IEC 34-11-2-84)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Термодетекторы и вспомогательная аппаратура управления, используемые в системах температурной защиты	
47.	Статья 4, абзацы 1, 5, 9	ГОСТ 27895-88 (IEC 34-11-3-84)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Основные правила, распространяющиеся на температурно-токовые реле, используемые в системах температурной защиты	
48.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ 28327-89 (IEC 34-12-80)	Машины электрические вращающиеся. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором напряжением до 660 В включительно	
49.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ 20815-93 (IEC 34-14-82)	Машины электрические вращающиеся. Механическая вибрация некоторых видов	

			машин с высотой оси вращения 56 мм и более. Измерение, оценка и допустимые значения	
50.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ 8711-93 (IEC 51-2-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 2. Особые требования к амперметрам и вольтметрам	
51.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 3. Особые требования к ваттметрам и варметрам	
52.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ 7590-93 (IEC 51-4-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 4. Особые требования к частотомерам	
53.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ 8039-93 (IEC 51-5-85)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 5. Особые требования к фазометрам, измерителям коэффициента мощности и синхроскопам	
54.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ 23706-93 (IEC 51-6-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 6. Особые	



			требования к омметрам (приборам для измерения полного сопротивления) и приборам для измерения активной проводимости	
55.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ 10374-93 (IEC 51-7-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 7. Особые требования к многофункциональным приборам	
56.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ 8042-93 (IEC 51-8-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 8. Особые требования к вспомогательным частям	
57.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ 28108-89 (IEC 61-1-69) изменение N 1 от 01.10.1990	Цоколи для источников света. Типы, основные и присоединительные размеры, калибры	
58.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ 6825-91 (IEC 81-84) изменение N 1 от 01.07.1996	Лампы люминесцентные трубчатые для общего освещения	
59.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ 7396.1-89 (IEC 83-75) изменение N 1 от 01.01.1993	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Основные размеры	
60.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ 27682-88 (IEC 188-74) изменение N 1 от 01.07.1992	Лампы ртутные высокого давления	
61.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ 9999-94 (IEC 258-68)	Электроизмерительные самопишущие приборы прямого действия и вспомогательные части к	

			ним	
62.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.0-87 (IEC 335-1-76) изменение N 1 от 01.04.1990 изменение N 2 от 01.07.2003 поправка N 99	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний	
63.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30345.0-95 (IEC 335-1-91) изменение N 1 от 01.07.2003 поправка N 99	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования	
64.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30345.44-98 (IEC 335-2-11- 1993)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к барабанным сушильным машинам	
65.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30345.46-97 (IEC 335-2-16- 94)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений	
		ГОСТ Р 52161.2.16-2008 (IEC 60335-2- 16:2008)		
66.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30345.26-98 (IEC 335-2-31- 95)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к воздухоочистителям для кухонь	
67.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30345.25-95 (IEC 335-2-32- 93)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к приборам для массажа	
		ГОСТ Р 52161.2.32-2008 (IEC 60335-2- 32:2008)		
68.	Статья 4,	ГОСТ 27570.3-87	Безопасность бытовых и	

	абзацы 1 - 5, 9	(IEC 335-2-33-87) изменение N 1 от 01.01.1993	аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к кофемолкам, кофе- и зернодробилкам и методы испытаний	
69.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.35-92 (IEC 335-2-37-86)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания	
70.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.36-92 (IEC 335-2-38-86)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания	
71.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.37-92 (IEC 335-2-39-86)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания	
72.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.38-92 (IEC 335-2-42-87)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха для предприятий общественного питания	
73.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.31-91 (IEC 335-2-43-84)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные	

			требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец и методы испытаний	
74.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.27-91 (IEC 335-2-45-86) изменение N 1 с 01.07.1996	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к переносным электронагревательным инструментам и аналогичным приборам и методы испытаний	
75.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.40-92 (IEC 335-2-47-87)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим пищеварочным котлам для предприятий общественного питания	
76.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.41-92 (IEC 335-2-48-88)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания	
77.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.42-92 (IEC 335-2-49-88)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания	
78.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.43-92 (IEC 335-2-50-89)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим мармитам для предприятий общественного питания	
79.	Статья 4,	ГОСТ 30345.33-97	Безопасность бытовых и	

	абзацы 1 - 5, 9	(IEC 335-2-52- 94)	аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к приборам для гигиены рта, присоединяемым к сети через безопасный разделительный трансформатор	
80.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.48-96 (IEC 335-2-55- 89)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электроприборам, используемым в аквариумах и садовых водоемах и методы испытаний	
81.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.49-96 (IEC 335-2-57- 89)	Безопасность бытовых и аналогичных приборов. Дополнительные требования к мороженицам со встроенным мотор- компрессором и методы испытаний	
82.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30345.60- 2000 (IEC 335-2-61- 92)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к теплоаккумуляционным комнатным обогревателям	
83.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.51-95 (IEC 335-2-62- 90)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания	
84.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.52-95 (IEC 335-2-63- 91)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим	

			кипятильникам для воды и электрическим нагревателям жидкостей для предприятий общественного питания	
85.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.53-95 (IEC 335-2-64-91)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания	
86.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30345.56-98 (IEC 335-2-65-1993) ГОСТ Р 52161.2.65-2008 (IEC 60335-2-65:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к воздухоочистителям	
87.	Статья 4	ГОСТ 9806-90 (IEC 400-87)	Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров	
88.	Статья 4, абзацы 1, 2, 5	ГОСТ 28712-90 (IEC 432-84) СТБ IEC 60432-1-2008 (IEC 60432-1:2005)	Лампы накаливания для бытового и аналогичного общего освещения. Требования безопасности	
89.	Статья 4, абзацы 1, 2, 5, 9	ГОСТ 12.2.007.9-93 (IEC 519-1-84)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования	
90.	Статья 4, абзацы 1, 2, 5, 9	ГОСТ 12.2.007.9.1-95 (IEC 519-3-88)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева	

			сопротивлением и индукционным электропечам	
91.	Статья 4, абзацы 1, 5, 9	ГОСТ 12.2.007.9.8-89 (IEC 519-8-85)	Система стандартов безопасности труда. Оборудование электротермическое. Печи электрошлакового переплава. Требования безопасности	
92.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ 11282-93 (IEC 524-75)	Резистивные делители напряжения постоянного тока	
93.	Статья 4, абзацы 1, 4, 5	ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89)	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)	
94.	Статья 4, абзацы 1, 4, 5	ГОСТ 7165-93 (IEC 564-77)	Мосты постоянного тока для измерения сопротивления	
95.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 12.2.013.6- 91 (IEC 745-2-6-89) изменение N 1 от 01.07.1999	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Конкретные требования безопасности и методы испытаний молотков и перфораторов	
96.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30700-2000 (IEC 745-2-7-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей	
97.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 12.2.013.8- 91 (IEC 745-2-8-82) изменение N 1 от 01.07.1999	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Конкретные требования безопасности и методы испытания ножниц	
		ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009 (IEC 60745-2- 8:2008)	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8.	

			Частные требования к ножницам для листового металла	
98.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30506-97 (IEC 745-2-13-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил	
99.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 12.2.013.14-90 (IEC 745-2-14-84)  ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007 (IEC 60745-2-14:2003)	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Конкретные требования безопасности и методы испытаний рубанков	
100.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30505-97 (IEC 745-2-15-84)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов	
101.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30701-2001 (IEC 745-2-16-93)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин	
102.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30699-2001 (IEC 745-2-17-89) поправка N 99	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний фрезерных машин и машин для обработки кромок	
103.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30325-95 (IEC 898-87)	Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения	
104.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30011.4.1-96 (IEC 947-4-1-90)	Низковольтная аппаратура распределения и управления. Часть 4.	



			Контакты и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контакты и пускатели	
105.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.01-92, (IEC 967-88) изменение N 1 от 01.09.1996	Безопасность электрически нагреваемых одеял, подушек и аналогичных гибких нагревательных приборов для бытового использования. Требования и методы испытаний	
106.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30499-97 (IEC 1050-91)	Трансформаторы для трубчатых газоразрядных ламп с вторичным напряжением свыше 1000 В (неоновые трансформаторы). Общие технические требования и требования безопасности	
107.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60034-1-2007 (IEC 60034-1:2004)	Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные и рабочие характеристики	
108.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60034-2-2008 (IEC 60034-2:1972)	Машины электрические вращающиеся. Часть 2. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин при испытаниях (исключая машины для тяговых транспортных средств)	
109.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60034-6-2007 (IEC 60034-6:1991)	Машины электрические вращающиеся. Часть 6. Методы охлаждения (Код IC)	
110.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60034-7-2007 (IEC 60034-7:2001)	Машины электрические вращающиеся. Часть 7. Классификация конструктивных исполнений в зависимости от способов монтажа и расположения	

			коробки выводов (Код IM)	
111.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30012.1- 2002 (IEC 60051-1-97)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 1. Определения и основные требования, общие для всех частей	
112.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ МЭК 60155- 2002 (IEC 60155:1993)	Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп	
113.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60204- 1-2002 (IEC 60204- 1:1997)	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования	
114.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60227- 1-2002 (IEC 60227- 1:1993)  ГОСТ Р МЭК 60227-1-2009 (IEC 60227- 1:2007)	Кабели с поливинилхлоридной изоляция на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие требования	
115.	Статья 4, абзац 1	ГОСТ 22483-77 (IEC 60228:1978) изменение N 1 от 01.12.1981 изменение N 2 от 01.01.1984 изменение N 3 от 01.01.1990 изменение N 4 от 01.12.1991	Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров. Основные параметры. Технические требования	
116.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60238- 2002 (IEC 60238:1998)	Патроны резьбовые для ламп	
117.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30849.1- 2002 (IEC 60309-1-99)	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1.	

			Общие требования	
118.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30849.2- 2002 (IEC 60309-2-99)	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к взаимозаменяемости размеров штырей и контактных гнезд соединителей	
119.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30849.3- 2002 (IEC 60309- 3:1994)	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 3. Дополнительные требования к соединителям и вводам электроприборов, используемых во взрывоопасных газовых средах	
120.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30851.1- 2002 (IEC 60320-1-94)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
121.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30851.2.2- 2002 (IEC 60320-2-2- 98)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний	
122.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60335- 1-2008 (IEC 60335- 1:2006)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
123.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60335- 2-2-2009 (IEC 60335-2- 2:2006)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-2. Дополнительные требования к пылесосам и	

			водовсасывающим чистящим приборам	
124.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009 (IEC 60335-2-3:2005)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Дополнительные требования к электрическим утюгам	
125.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 (IEC 60335-2-6:2008)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам	
126.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 (IEC 60335-2-23:2008)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами	
127.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-26-2008 (IEC 60335-2-26:2002)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-26. Дополнительные требования к часам	
128.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 (IEC 60335-2-27:2007)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-27. Дополнительные требования к приборам, воздействующим на кожу ультрафиолетовым и инфракрасным излучением	
129.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-30-2009 (IEC 60335-2-30:2007)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-30. Дополнительные требования к комнатным обогревателям	
130.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 (IEC 60335-2-	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные	

		31:2009)	требования к воздухоочистителям для кухонь	
131.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009 (IEC 60335-2-35:2009)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Дополнительные требования к проточным водонагревателям	
132.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 (IEC 60335-2-40:2005)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям	
133.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 (IEC 60335-2-41:2004)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам	
134.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30345.57-99 (IEC 60335-2-56-97)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к проекторам и аналогичным приборам	
135.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 (IEC 60335-2-58:2008)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания	
136.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 (IEC 60335-2-60:1997)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гидромассажным ваннам и методы испытаний	
137.	Статья 4, абзацы 1 -	ГОСТ МЭК 60335-2-80-2002	Безопасность бытовых и аналогичных электрических	

	5, 9	(МЭК 60335-2-80:97)	приборов. Дополнительные требования к вентиляторам и методы испытаний	
138.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-87-2004 (IEC 60335-2-87:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-87. Дополнительные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота	
139.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 (IEC 60335-2-92:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором	
140.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 (IEC 60335-2-94:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа	
141.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-98-2002 (IEC 60335-2-98:1997) ГОСТ Р 52161.2.98-2009 (IEC 60335-2-98:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к увлажнителям воздуха и методы испытаний	
142.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60400-2002 (IEC 60400:1996)	Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров	
143.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 491-2002 (IEC 60491:1984)	Требования безопасности электронных импульсных фотоосветителей	
144.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60570-2002 (IEC 60570:1995)	Шинопроводы для светильников	
145.	Статья 4,	ГОСТ МЭК 598-2-	Светильники. Часть 2.	

	абзацы 1 - 5, 9	1-2002 (IEC 60598-2- 1:1979)	Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	
146.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60598- 2-4-2002 (IEC 60598-2- 4:1997)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения	
147.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 598-2- 7-2002 (IEC 60598-2-7- 82)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду	
148.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 598-2- 9-2002 (IEC 60598-2-9- 87)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных)	
149.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 598-2- 10-2002 (IEC 60598-2- 10:1987)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 10. Светильники переносные детские игровые	
150.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60598- 2-18-2002 (IEC 60598-2- 18:93)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 18. Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения	
151.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 598-2- 17-2002 (IEC 60598-2- 17:1984)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 17. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий	
152.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60598- 2-22-2002 (IEC 60598-2- 22:1997)	Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения	
153.	Статья 4,	ГОСТ МЭК 598-2-	Светильники. Часть 2.	

	абзацы 1 - 5, 9	25-2002 (IEC 60598-2- 25:1994)	Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	
154.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30850.1- 2002 (IEC 60669-1-98)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
155.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30850.2.1- 2002 (IEC 60669-2-1- 96) поправка N 99	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний	
156.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30850.2.2- 2002 (IEC 60669-2-2- 96)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний	
157.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 730-1- 95 (IEC 60730- 1:1986)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний	
158.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 730-2- 1-95 (IEC 60730-2- 1:1989)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к электрическим управляющим устройствам для бытовых электроприборов и методы	



			испытаний	
159.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 12.2.013.3- 2002 (IEC 60745-2- 3:1984)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента	
160.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 730-2- 4-2002 (IEC 60730-2- 4:1990)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор- компрессоров герметичного и полугерметичного типов и методы испытаний	
161.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30988.1- 2002 (IEC 60884- 1:1994)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
162.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30988.2.5- 2003 (IEC 60884-2- 5:1995) =СТВ ГОСТ Р 51322.2.5-2002 (IEC 60884-2-5- 95)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний	
163.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60922- 2002 (IEC 60922:1997)	Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп (кроме трубчатых люминесцентных ламп). Общие требования и требования безопасности	
164.	Статья 4,	ГОСТ МЭК 924-	Аппараты	

	абзацы 1 - 5	2002 (IEC 60924:1990)	пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности	
165.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 926- 2002 (IEC 60926:1995)	Устройства вспомогательные для ламп. Зажигающие устройства (кроме стартеров тлеющего разряда). Общие требования и требования безопасности	
166.	Статья 4, абзацы 1 - 5	ГОСТ МЭК 928- 2002 (IEC 60928:1995)	Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности	
167.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30011.1- 2003 (IEC 60947-1:99)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
168.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30011.2- 2002 (IEC 60947- 2:1998) поправка N 99	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	
169.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30011.3- 2002 (IEC 60947- 3:1999)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели разъединители комбинации их предохранителями	- и с

170.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30011.5.1- 2002 (IEC 60947-5- 1:1997) поправка N 99	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические аппараты для цепей управления	
171.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30011.6.1- 2002 (IEC 60947-6- 1:1989)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения	
172.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ 12.2.091- 2002 (IEC 61010- 1:1990)  ГОСТ Р 52319- 2005 (IEC 61010- 1:2001)	Безопасность электрических контрольно- измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования	
173.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ МЭК 61010- 2-010-2002 (IEC 61010-2- 010:1992)	Безопасность электрических контрольно- измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2- 010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов	
174.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ МЭК 61010- 2-020-2002 (IEC 61010-2- 020:1992)	Безопасность электрических контрольно- измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2- 020. Частные требования к	

			лабораторным центрифугам	
175.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ МЭК 61010-2-032-2002 (IEC 61010-2-032:1994)	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования к клещам амперометрическим ручным для электрических измерений и испытаний	
176.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ МЭК 61010-2-051-2002 (IEC 61010-2-051:1995)	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания	
177.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ МЭК 61010-2-061-2002 (IEC 61010-2-061:1995)	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией	
178.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 61029-1-2002 (IEC 61029-1:1990)	Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний	
179.	Статья 4, абзацы 1 - 5	ГОСТ МЭК 1046-2002 (IEC 61046:1993)	Устройства вспомогательные для ламп. Преобразователи электронные понижающие, питаемые от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания. Общие	

			требования и требования безопасности	
180.	Статья 4, абзацы 1 - 5	ГОСТ МЭК 1048-95 (IEC 61048:93)	Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности	
181.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 61050-2002 (IEC 61050:1991) поправка N 99	Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода, превышающим 1000 В (прежнее название - "Неоновые трансформаторы"). Общие требования и требования безопасности	
182.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 61184-2002 (IEC 61184:1997)	Патроны байонетные	
183.	Статья 4, абзацы 1, 2, 5	ГОСТ МЭК 61195-2002 (IEC 61195:1993)	Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности	
184.	Статья 4, абзацы 1, 2, 5	ГОСТ МЭК 61210-2002 (IEC 61210:1993)	Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности	
185.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 31223-2003 (IEC 61242:1995)  ГОСТ Р 51539-96 (IEC 61242:1995)	Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний	
186.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ МЭК 61293-2002 (IEC 61293:1994)	Оборудование электротехническое. Маркировка с указанием параметров и характеристик источника питания. Требования безопасности	
187.	Статья 4,	ГОСТ МЭК 61812-	Реле времени	

	абзацы 1 - 5	1-2007 (IEC 61812-1:96)	промышленного применения. Часть 1. Технические требования и испытания	
188.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ ЕН 50085-1- 2008 (EN 50085- 1:2005)	Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 1. Общие требования	
189.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ ЕН 50085-2- 3-2008 (EN 50085-2- 3:1999)	Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 2-3. Дополнительные требования к электромонтажным каналам, установленным в распределительных шкафах	
190.	Статья 4, абзацы 1, 2	ГОСТ Р 50538-93 (IEC 127-2-89) изменение N 1 от 01.07.1997 изменение N 2 от 01.10.2003	Миниатюрные плавкие предохранители. Трубчатые плавкие вставки. Раздел I. Дополнительные требования и испытательная аппаратура	
191.	Статья 4, абзацы 1, 2	ГОСТ Р 50539-93 (IEC 127-3-88) изменение N 2 от 01.10.2003	Миниатюрные плавкие предохранители. Субминиатюрные плавкие вставки. Раздел I. Дополнительные требования и испытательная аппаратура	
192.	Статья 4, абзацы 1, 2, 5	ГОСТ Р 50339.4- 92 (IEC 269-4-86) изменение N 1 от 01.10.2003	Низковольтные плавкие предохранители. Часть 4. Дополнительные требования к плавким предохранителям для защиты полупроводниковых устройств	
193.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 50014.2- 94 (IEC 519-2-92)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением	
194.	Статья 4,	ГОСТ Р 50014.7-	Безопасность	

	абзацы 1 - 5, 9	92 (IEC 519-7-83)	электротермического оборудования. Часть 7. Частные требования к электронно-лучевым электропечам	
195.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 50615-93 (МЭК 745-2-12- 82)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний глубинных вибраторов	
196.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 947-1- 2000 (IEC 947-1:88)	Низковольтная аппаратура распределения и управления. Часть 1. Общие требования	
197.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 50043.1- 92 (IEC 998-1-90)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
198.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 50043.2- 92 (IEC 998-2-1-90)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Частные требования для соединительных устройств с винтовыми зажимами	
199.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60065- 2004 (IEC 60065:2001 с поправкой 1 (2002) изменение N 1 от 01.04.2008 ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (IEC 60065:2005)	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности	
200.	Статья 4, абзац 1	СТБ IEC 60079- 29-1-2010 (IEC 60079-29- 1:2007)	Среды взрывоопасные. Часть 29-1. Приборы для обнаружения газов. Требования к рабочим характеристикам приборов для обнаружения горючих	

			газов	
201.	Статья 4, абзацы 1, 2	ГОСТ Р МЭК 60127-1-2005 (IEC 60127- 1:1999)	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 1. Терминология для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам	
202.	Статья 4, абзацы 1, 2	ГОСТ Р МЭК 60127-4-2007 (IEC 60127- 4:2005)	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 4. Универсальные модульные плавкие вставки для объемного и поверхностного монтажа	
203.	Статья 4, абзацы 1, 2	ГОСТ Р МЭК 127- 6-99 (IEC 60127- 6:1994)	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 6. Держатели предохранителей для миниатюрных плавких вставок	
204.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60204- 31-2006 (IEC 60204- 31:2001)	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам	
205.	Статья 4, абзацы 1, 2, 5	СТБ IEC 60227-3- 2007 (IEC 60227- 3:1997) ГОСТ Р МЭК 60227-3-2002 (IEC 60227- 3:1997)	Кабели с поливинилхлоридной изоляция на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 3. Кабели без оболочки для стационарной прокладки	
206.	Статья 4, абзацы 1, 2, 5	СТБ IEC 60227-4- 2010 (IEC 60227- 4:1997)	Кабели с поливинилхлоридной изоляция на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4.	



			Кабели в оболочке для стационарной прокладки	
207.	Статья 4, абзацы 1, 2, 5	СТБ ИЕС 60227-5-2007 (ИЕС 60227-5:2003) поправка N 99	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)	
208.	Статья 4, абзацы 1, 2, 5	СТБ ИЕС 60227-6-2011 (ИЕС 60227-6:2001)	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений	
209.	Статья 4, абзацы 1, 2, 5	СТБ ИЕС 60227-7-2010 (ИЕС 60227-7:2003)	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами	
210.	Статья 4, абзацы 1 - 9	ГОСТ Р МЭК 60245-1-2009 (ИЕС 60245-1:2003)	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	
211.	Статья 4, абзацы 1 - 9	ГОСТ Р МЭК 60245-3-97 (ИЕС 60245-3:1994)	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией	
212.	Статья 4, абзацы 1 - 9	ГОСТ Р МЭК 60245-4-2008 (ИЕС 60245-4:1994)	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели	

213.	Статья 4, абзацы 1 -	СТБ ИЕС 60245-5 (проект) (ИЕС 60245-5:1994)	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Лифтовые кабели	
214.	Статья 4, абзацы 1 - 9	ГОСТ Р МЭК 60245-6-97 (ИЕС 60245-6:1994)	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели для электродной дуговой сварки	
215.	Статья 4, абзацы 1 - 9	ГОСТ Р МЭК 60245-7-97 (ИЕС 60245-7:1994)	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией	
216.	Статья 4, абзацы 1 - 9	ГОСТ Р МЭК 60245-8-2008 (ИЕС 60245-8:1998)	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости	
217.	Статья 4, абзацы 1 - 9	СТБ МЭК 60252-1-2007 (ИЕС 60252-1:2001)	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по монтажу и эксплуатации	
218.	Статья 4, абзацы 1 - 9	СТБ МЭК 60252-2-2007 (ИЕС 60252-2:2003)	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Конденсаторы для двигателей пусковые	
219.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 50339.0-2003 (ИЕС 60269-1-98)	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования	

220.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2- 4-2005 (IEC 60335-2- 4:2005)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-4. Дополнительные требования к отжимным центрифугам	
221.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2- 5-2005 (IEC 60335-2- 5:2002)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Дополнительные требования к посудомоечным машинам	
222.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2- 6-2006 (IEC 60335-2- 6:2005)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам	
223.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 60335-2- 7-2007 (IEC 60335-2- 7:2006)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-7. Дополнительные требования к стиральным машинам	
		ГОСТ Р 52161.2.7-2009 (IEC 60335-2- 7:2008)		
224.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2- 8-2006 (IEC 60335-2- 8:2002)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Дополнительные требования к электробритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам	
225.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 60335-2- 9-2008 (IEC 60335-2- 9:2008)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-9. Дополнительные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для	

			приготовления пищи	
226.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2- 10-2004 (IEC 60335-2- 10:2002)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-10. Дополнительные требования к машинам для обработки пола и машинам для влажной очистки	
227.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2- 12-2005 (IEC 60335-2- 12:2002)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-12. Дополнительные требования к приспособлениям для согревания блюд и аналогичным приборам	
228.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2- 13-2005 (IEC 60335-2- 13:2004)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-13. Дополнительные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам	
229.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2- 14-2005 (IEC 60335-2- 14:2002)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-14. Дополнительные требования к кухонным машинам	
230.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2- 15-2006 (IEC 60335-2- 15:2005)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Дополнительные требования к приборам для нагревания жидкостей	
231.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2- 21-2005 (IEC 60335-2- 21:2004) поправка N 99	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Дополнительные требования к аккумуляционным водонагревателям	
232.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 60335-2- 24-2007 (IEC 60335-2- 24:2007)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-24. Дополнительные требования	

			к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для приготовления льда	
233.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2-25-2006 (IEC 60335-2-25:2005)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-25. Дополнительные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи	
234.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2-28-2006 (IEC 60335-2-28:2002)  ГОСТ Р 52161.2.28-2009 (IEC 60335-2-28:2008)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-28. Дополнительные требования к швейным машинам	
235.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2-29-2004 (IEC 60335-2-29:2002) поправка N 99	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-29. Дополнительные требования к зарядным устройствам батарей	
236.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 60335-2-34-2010 (IEC 60335-2-34:2009)  ГОСТ Р 52161.2.34-2009 (IEC 60335-2-34:2009)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Дополнительные требования к моторкомпрессорам	
237.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2-36-2005 (IEC 60335-2-36:2004)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам	

			для предприятий общественного питания	
238.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2-44-2004 (IEC 60335-2-44:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гладильным машинам	
239.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 60335-2-49-2010 (IEC 60335-2-49:2008)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания	
	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 52161.2.51-2008 (IEC 60335-2-51:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения	
240.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 52161.2.54-2008 (IEC 60335-2-54:2007)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.54. Частные требования к бытовым приборам для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара	
241.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 52161.2.59-2008 (IEC 60335-2-59:2006)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.59. Частные требования к приборам для уничтожения насекомых	
242.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98 (IEC 60335-2-70:1993)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам и методы испытаний	

243.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98 (IEC 60335-2- 71:1993)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электрическим нагревательным приборам для выращивания и разведения животных и методы испытаний	
244.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 60335-2-73-2000 (IEC 60335-2- 73:1994)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к закрепляемым погружным нагревателям и методы испытаний	
245.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 52161.2.74-2008 (IEC 60335-2- 74:2006)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.74. Частные требования к переносным погружным нагревателям	
246.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2- 77-2002 (IEC 60335-2- 77:96)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний	
247.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2- 78-2003 (IEC 60335-2-78- 95)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2. Дополнительные требования к барбекю, применяемым вне помещений	
248.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 52161.2.85-2009 (IEC 60335-2- 85:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.85. Частные требования к отпаривателям тканей	
249.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 60335-2-88-2001 (IEC 60335-2- 88:1997)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к	

			увлажнителям, используемым с нагревательными приборами, вентиляторами и системами кондиционирования воздуха, и методы испытаний	
250.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 52161.2.96-2006 (IEC 60335-2- 96:2005)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.96. Частные требования для гибких листовых нагревательных элементов для обогрева жилых помещений	
251.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 60432-1- 2008 (IEC 60432- 1:2005)	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	
252.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 60432-2- 2008 (IEC 60432- 2:2005)	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 2. Лампы галогенные вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	
253.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60439-1- 2007 (IEC 60439- 1:2004)  ГОСТ Р 51321.1- 2007 (IEC 60439- 1:2004)	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 1. Устройства, подвергаемые испытаниям типа полностью или частично	
254.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60439-2- 2007 (IEC 60439- 2:2005)	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования	



		ГОСТ Р 51321.2-2009 (IEC 60439-2:2005)	к системам сборных шин (шинопроводам)	
255.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60439-3-2007 (IEC 60439-3:2001)	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 3. Дополнительные требования к низковольтным переключающим и регулировочным устройствам, предназначенным для установки в местах, доступных для пользования неквалифицированным персоналом. Распределительные щиты	
256.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60439-4-2007 (IEC 60439-4:2004)	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок	
257.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60439-5-2007 (IEC 60439-5:2006)	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 5. Дополнительные требования к устройствам распределения электроэнергии в сетях общего пользования	
258.	Статья 4, абзацы 1, 5	СТБ МЭК 60477-2-2007 (IEC 60477-2:1979)	Меры сопротивления лабораторные. Часть 2. Меры сопротивления переменного тока лабораторные	
259.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 60598-1-2008 (IEC 60598-1:2008)	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	

260.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60598-2- 2-99 (IEC 60598-2- 2:1997)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые	
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99 (IEC 60598-2- 2:1997)		
261.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 60598-2- 3-2009 (IEC 60598-2- 3:2002)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог	
262.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60598-2- 5-2002 (IEC 60598-2- 5:1998)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света	
		ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 (IEC 60598-2- 5:1998)		
263.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60598-2- 6-2002 (IEC 60598-2- 6:1994)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания	
		ГОСТ Р МЭК 598- 2-6-98 (IEC 60598-2- 6:1994)		
264.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60598-2- 8-2002 (IEC 60598-2- 8:2001)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные	
265.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 60598-2- 12-2009 (IEC 60598-2- 12:2006)	Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке	
266.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60598-2- 19-2003 (IEC 60598-2- 19:81)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования	

		ГОСТ Р МЭК 598-2-19-99 (IEC 60598-2-19:1981)	безопасности	
267.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 60598-2-20-2008 (IEC 60598-2-20:2002)	Светильники. Раздел 2-20. Дополнительные требования к световым гирляндам	
268.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60598-2-23-2002 (IEC 60598-2-23:2001)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания	
269.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60598-2-24-2002 (IEC 60598-2-24:1997) ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-99 (IEC 60598-2-24:1997)	Светильники. Часть 2-24. Светильники с ограничением температуры поверхности	
270.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 50827.1-2009 (IEC 60670-1:2002)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
271.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 50827.2-2009 (IEC 60670-21:2004)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 21. Специальные требования к коробкам и корпусам, оснащенным приспособлениями для	

			крепления устройств подвешивания	
272.	Статья 4, абзацы 1 - 5	ГОСТ Р 50827.4-2009 (IEC 60670-23:2006)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 23. Специальные требования к напольным коробкам и корпусам	
273.	Статья 4, абзацы 1, 2, 5, 9	СТБ IEC 60691-2007 (IEC 60691:2002)	Вставки плавкие. Требования и руководство по применению	
274.	Статья 4, абзацы 1, 5, 9	СТБ МЭК 60715-2006 (IEC 60715:1981) ГОСТ Р МЭК 60715-2003 (IEC 60715:1981, с изменением N 1:1995)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления	
275.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60730-1-2004 (IEC 60730-1:2003)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
276.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 730-2-2-94 (IEC 60730-2-2:1990)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к устройствам тепловой защиты двигателей и методы испытаний	
277.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60730-2-5-2004 (IEC 60730-2-5:2000)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к	

			автоматическим электрическим устройствам управления горелками	
278.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 730-2-7-94 (IEC 60730-2-7:1990)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к таймерам и временным выключателям и методы испытаний	
279.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 60730-2-8-2008 (IEC 60730-2-8:2003)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам	
280.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94 (IEC 60730-2-9:1992)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний	
281.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96 (IEC 60730-2-10:1991)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к пусковым реле электродвигателей и методы испытаний	
282.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 60730-2-11-2008 (IEC 60730-2-11:2006)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-11.	

			Дополнительные требования к регуляторам энергии	
283.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1 - 5, 9	СТБ ИЕС 60730-2-12-2007 (ИЕС 60730-2-12:2005)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-12. Дополнительные требования к электрически управляемым дверным замкам	
284.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60730-2-14-2006 (ИЕС 60730-2-14:2001)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам	
285.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60730-2-18-2006 (ИЕС 60730-2-18:1997)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-18. Дополнительные требования к автоматическим электрическим сенсорным устройствам управления потоком воды и воздуха, включая требования к механическим характеристикам	
286.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60745-1-2006 (ИЕС 60745-1:2003)	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
287.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60745-2-1-2006 (ИЕС 60745-2-1:2003)	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2-1. Дополнительные требования к дрелям, включая ударные дрели	

288.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60745-2- 2-2006 (IEC 60745-2- 2:2003)	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2-2. Дополнительные требования к отверткам и гайковертам ударно-вращательного действия	
289.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60745-2- 4-2006 (IEC 60745-2- 4:2002)	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2-4. Дополнительные требования к шлифовальным и полировальным машинам, кроме машин дискового типа	
		ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2008 (IEC 60745-2- 4:2008)		
290.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60745-2- 5-2006 (IEC 60745-2- 5:2003)	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2-5. Дополнительные требования к дисковым пилам	
291.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9-2008 (IEC 60745-2- 9:2008)	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы	
292.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008 (IEC 60745-2- 11:2003)	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно- поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)	
293.	Статья 4, абзацы 1, 4, 5	ГОСТ Р МЭК 60799-2002 (IEC 60799:1998)	Электроустановочные устройства. Шнуры- соединители и шнуры для межсоединений	

294.	Статья 4, абзац 1	СТБ ИЕС 60825-1-2011 (ИЕС 60825-1:2007)	Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и требования	
		ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009 (ИЕС 60825-1:2007)		
295.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ ИЕС 60838-1-2010 (ИЕС 60838-1:2008)	Патроны ламповые различных типов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
296.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ ИЕС 60838-2-2010 (ИЕС 60838-2-2:2006)	Патроны ламповые различных типов. Часть 2-2. Дополнительные требования. Соединители для модулей со светоизлучающими диодами	
297.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ ГОСТ Р 51322.2.2-2003 (ИЕС 60884-2-2-89)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний	
298.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ ГОСТ Р 51322.2.6-2003 (ИЕС 60884-2-6-97)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний	
		ГОСТ Р 51322.2.6-99 (ИЕС 60884-2-6-97)		
299.	Статья 4, абзацы 1 - 5	ГОСТ Р МЭК 60898-2-2006 (ИЕС 60898-2:2003)	Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока	



300.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 50031-99 (IEC 60934-98)	Автоматические выключатели для электрооборудования (АВО)	
301.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (IEC 60947-5- 2:97)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	
302.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ ГОСТ Р 50030.5.5-2003 (IEC 60947-5- 5:1997)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания	
303.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ ГОСТ Р 50030.6.2-2002 (IEC 60947-6- 2:1992)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты	
304.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ ГОСТ Р 50030.7.1-2002 (IEC 60947-7- 1:89)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников	
305.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ ГОСТ Р 50030.7.2-2002 (IEC 60947-7- 2:1995)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 2. Клеммные колодки защитных проводников для	

			присоединения медных проводников	
306.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60950-1-2003 (IEC 60950-1:2001) поправка N 99	Оборудование информационных технологий. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
307.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 60950-21-2005 (IEC 60950-21:2002)	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 21. Удаленное электропитание	
308.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009 (IEC 60950-22:2005)	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе	
309.	Статья 4, абзацы 1, 2, 5	СТБ IEC 60968-2008 (IEC 60968:99) изменение N 1 от 01.07.2010	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности	
310.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 60974-1-2004 (IEC 60974-1:1989)	Источники питания для дуговой сварки. Требования безопасности	
311.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 50043.3-2000 (IEC 60998-2-2-91)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к безвинтовым контактным зажимам для присоединения медных проводников	
312.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 50043.4-2000 (IEC 60998-2-3-91)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам,	

			прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения	
313.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 998-2-4-96 (IEC 60998-2-4:93)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Частные требования к устройствам для соединения проводников скручиванием	
314.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 51686.1-2000 (IEC 60999-1-99)	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм кв.	
315.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 51686.2-2000 (IEC 60999-2-95)	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм кв.	
316.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 (IEC 61008-1-96)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
317.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 51326.2.1-99 (IEC 61008-2-1-	Выключатели автоматические, управляемые	

		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	
318.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 51327.1-99 (IEC 61009-1-96)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
319.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 51327.2.1-99 (IEC 61009-2-1-91)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально не зависящим от напряжения сети	
320.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 61010-031-2005 (IEC 61010-031:2002)	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к щупам электрическим ручным для электрических измерений и испытаний	
321.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 1029-2-1-95 (IEC 61029-2-1:1993)	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил	

322.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 1029- 2-2-95 (IEC 61029-2- 2:1993)	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил	
323.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 1029- 2-3-96 (IEC 61029-2- 3:1993)	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых машин	
324.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 1029- 2-4-96 (IEC 61029-2- 4:1993)	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настоельных шлифовальных машин	
325.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 1029- 2-5-96 (IEC 61029-2- 5:1993)	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил	
326.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 1029- 2-6-96 (IEC 61029-2- 6:1993)	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды	
327.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 1029-2- 7-2002 ((IEC 61029-2- 7:1993))	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды	
328.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 1029- 2-8-2000 (IEC 61029-2- 8:1995)	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно- модельных машин	
329.	Статья 4, абзацы 1 -	ГОСТ Р МЭК 1029- 2-9-99	Машины переносные электрические. Частные	

	5, 9	(IEC 61029-2-9:1995)	требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил	
330.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 61058-1-2009 (IEC 61058-1:2008)	Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования	
331.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 61058-2-1-2009 (IEC 61058-2-1:1992)	Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям	
332.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 61058-2-4-2008 (IEC 61058-2-4:1995)	Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-4. Дополнительные требования к независимо устанавливаемым выключателям	
333.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 61058-2-5-2008 (IEC 61058-2-5:1994)	Выключатели для электроприборов. Часть 2-5. Дополнительные требования к переключателям полюсов	
334.	Статья 4, абзацы 1 - 5	ГОСТ Р 51731-2001 (IEC 61095-92)	Контакты электромеханические бытового и аналогичного назначения	
335.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 61131-2-2010 (IEC 61131-2:2007)	Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания	
336.	Статья 4, абзацы 1, 4, 5, 9	СТБ МЭК 61140-2007 (IEC 61140:2001)	Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования	
337.	Статья 4, абзацы 1, 2, 5	СТБ МЭК 61199-2006 (IEC 61199:1999)	Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности	
338.	Статья 4, абзацы 1, 2,	СТБ IEC 61204-2008	Источники питания постоянного тока	

	5	(IEC 61204:2001)	низковольтные. Рабочие характеристики	
339.	Статья 4, абзацы 1, 3, 5	СТБ IEC 61230-2008 (IEC 61230:1993)	Работы, выполняемые под напряжением. Переносное оборудование для заземления или для заземления и закорачивания	
340.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 61347-1-2008 (IEC 61347-1:2007) поправка N 99	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности	
341.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 61347-2-13-2009 (IEC 61347-2-13:2006)	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами	
342.	Статья 4, абзацы 1 - 6	ГОСТ Р 52868-2007 (IEC 61537:2006)	Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний	
343.	Статья 4, абзацы 1, 5	СТБ IEC 61549-2007 (IEC 61549:2005)	Лампы различного назначения. Технические требования	
344.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 61557-1-2005 (IEC 61557-1:1997)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 1. Общие требования	
345.	Статья 4,	ГОСТ Р МЭК	Сети электрические	

	абзацы 1 - 5, 9	61557-2-2005 (IEC 61557- 2:1997)	распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 2. Сопротивление изоляции	
346.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 61557-3-2006 (IEC 61557- 3:1997)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 3. Полное сопротивление контура	
347.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 61557-4-2007 (IEC 61557- 4:1997)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 4. Сопротивление заземления и эквипотенциального соединения	
348.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 61557-5-2008 (IEC 61557- 5:1997)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 5. Сопротивление заземлителя	



			относительно земли	
349.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 61557-6-2008 (IEC 61557- 6:1997)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 6. Устройства защитные, управляемые дифференциальным током, в ТТ и TN системах	
350.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 61557-7-2009 (IEC 61557- 7:1997)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 7. Порядок следования фаз	
351.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 61558-1- 2007 (IEC 61558- 1:2005)	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
352.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 61558-2- 6-2006 (IEC 61558-2- 6:1997) поправка N 99	Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичных приборов. Часть 2-6. Дополнительные требования к безопасным разделительным трансформаторам общего назначения	
353.	Статья 4, абзацы 1, 5	СТБ IEC 61770- 2007	Приборы электрические, присоединяемые к сетям	

		(IEC 61770:2006)	водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов	
354.	Статья 4, абзацы 1, 5	СТБ МЭК 61812-1- 2004 (IEC 61812-1:96)	Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и испытания	
355.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 61851-1- 2008 (IEC 61851- 1:2001)	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования	
356.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 61851- 21-2007 (IEC 61851- 21:2001)	Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока	
357.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 62031- 2009 (IEC 62031:2008)	Модули со светоизлучающими диодами для общего освещения. Требования безопасности	
		ГОСТ Р МЭК 62031-2009 (IEC 62031:2008)		
358.	Статья 4, абзацы 1, 2, 5, 9	СТБ IEC 62035- 2007 (IEC 62035:2003)	Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности	
359.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009 (IEC 62040- 1:2002)	Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1-1. Общие требования и требования безопасности для ИБП, используемых в зонах доступа оператора	
360.	Статья 4,	СТБ IEC 62053-	Аппаратура для измерения	

	абзацы 1, 2, 5	31-2008 (IEC 62053-31:1998)	электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 31. Двухпроводные выходные импульсные устройства для электромеханических и электронных счетчиков	
361.	Статья 4, абзацы 1, 5	СТБ IEC 62053-52-2008 (IEC 62053-52:2005)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 52. Условные обозначения	
362.	Статья 4, абзацы 1, 5	СТБ IEC 62053-61-2008 (IEC 62053-61:1998)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 61. Требования к потребляемой мощности и напряжению	
363.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 52796-2007 (IEC 62208:2002)	Пустые оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования	
364.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 62552-2009 (IEC 62552:2007)	Приборы холодильные бытовые. Технические требования и методы испытаний	
365.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC/PAS 62612-2010 (IEC/PAS 62612:2009)	Лампы со светоизлучающими диодами со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения. Требования к рабочим характеристикам	
366.	Статья 4, абзацы 1, 2, 5	СТБ EN 41003-2008 (EN 41003:1998)	Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям	
367.	Статья 4,	СТБ EN 50063-	Оборудование для	

	абзацы 1, 2, 5	2007 (EN 50063:1989)	контактной сварки и родственных процессов. Требования безопасности к конструкции и монтажу	
368.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ EN 50087- 2006 (EN 50087:1993)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к охладителям свеженадоенного молока	
369.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ EN 50165- 2004 (EN 50165:1997)	Электрическое оборудование неэлектрических приборов бытового и аналогичного назначения. Требования безопасности	
370.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р EN 50194- 2008 (EN 50194:2000)	Газосигнализаторы электрические для детектирования горючих газов в жилых помещениях. Общие требования и методы контроля	
371.	Статья 4, абзацы 1, 5	СТБ EN 50294- 2009 (EN 50294:1998)	Аппараты пускорегулирующие для люминесцентных ламп. Методы измерения общей входной мощности цепи "пускорегулирующий аппарат-лампа"	
372.	Статья 4, абзацы 1, 2	СТБ EN 50366- 2007 (EN 50366:2003)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения	

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**

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Статья 4	ГОСТ 20.57.406-81 изменение N 1 от 01.01.1982 изменение N 2 от 01.01.1983 изменение N 3 от 01.07.1984 изменение N 4 от 01.01.1987 изменение N 5 от 01.07.1987 изменение N 6 от 01.01.1988 изменение N 7 от 01.07.1988 изменение N 8 от 01.01.1989 изменение N 9 от 01.01.1990 изменение N 10 от 01.07.1991	Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний	

2.	Статья 4	ГОСТ 433-73 изменение N 1 от 01.02.1977 изменение N 2 от 01.01.1980 изменение N 3 от 01.03.1986 изменение N 4 от 01.07.1987 изменение N 5 от 01.01.1991 изменение N 6 от 01.07.1996	Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия
3.	Статья 4	ГОСТ 839-80 изменение N 1 от 01.01.1989 изменение N 2 от 01.01.1991	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия
4.	Статья 4	ГОСТ 1508-78 изменение N 1 от 01.06.1981 изменение N 2 от 01.08.1982 изменение N 3 от 01.01.1985 изменение N 4 от 01.09.1987 изменение N 5 от 01.07.1991	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляция. Технические условия

5.	Статья 4	ГОСТ 2190-77 изменение N 1 от 01.02.1984 изменение N 2 от 01.04.1987	Провода саперные. Технические условия	
6.	Статья 4, абзацы 1 - 5	ГОСТ 2933-93	Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний	
7.	Статья 4	ГОСТ 2990-78 изменение N 1 от 01.01.1983 изменение N 2 от 01.12.1984 изменение N 3 от 01.01.1987	Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением	
8.	Статья 4	ГОСТ 3345-76 изменение N 1 от 01.01.1983 изменение N 2 от 01.01.1989	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции	
9.	Статья 4	ГОСТ 6285-74 изменение N 1 от 01.04.1976 изменение N 2 от 01.05.1981 изменение N 3 от	Провода для промышленных взрывных работ. Технические условия	



		01.03.1986 изменение N 4 от 01.11.1987 изменение N 5 от 01.01.1992	
10.	Статья 4	ГОСТ 7006-72 изменение N 1 от 01.06.1979 изменение N 2 от 01.01.1984 изменение N 3 от 01.01.1989 изменение N 4 от 01.06.1990 изменение N 5 от 01.01.2004	Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний
11.	Статья 4	ГОСТ 7229-76 изменение N 1 от 01.01.1983	Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников
12.	Статья 4	ГОСТ 7399-97 (МЭК 227-5:1997, МЭК 245-4:1994) изменение N 1 от 01.01.2002	Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия

13.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ 10169-77 изменение N 1 от 01.01.1981 изменение N 2 от 01.04.1983 изменение N 3 от 01.07.1984 изменение N 4 от 01.01.1988	Машины электрические трехфазные синхронные. Методы испытаний
14.	Статья 4	ГОСТ 10348-80 изменение N 1 от 01.04.1987 изменение N 2 от 01.04.1990	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляция. Технические условия
15.	Статья 4	ГОСТ 10446-80 изменение N 1 от 01.07.1987 изменение N 2 от 01.01.1991	Проволока. Метод испытания на растяжение
16.	Статья 4	ГОСТ 11262-80 изменение N 1 от 01.01.1986	Пластмассы. Метод испытания на растяжение
17.	Статья 4	ГОСТ 12174-76 изменение N 1 от 01.01.1987	Кабели. Метод испытания металлических оболочек на растяжение

18.	Статья 4	ГОСТ 12177-79 изменение N 1 от 01.01.1983 изменение N 2 от 01.03.1984 изменение N 3 от 01.01.1991 изменение N 4 от 01.03.1993	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки конструкции
19.	Статья 4	ГОСТ 12182.0-80 изменение N 1 от 01.03.1993	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к механическим воздействиям. Общие требования
20.	Статья 4	ГОСТ 12182.1-80 изменение N 1 от 01.01.1982 изменение N 2 от 01.03.1993 изменение N 3 от 01.01.2004	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к многократному перегибу через систему роликов
21.	Статья 4	ГОСТ 12182.2-80 изменение N 1 от 01.01.1982 изменение N 2 от 01.03.1993	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к навиванию

22.	Статья 4	ГОСТ 12182.3-80 изменение N 1 от 01.03.1993	Кабели, провода и шнуры. Методы проверки стойкости к изгибу с осевым кручением
23.	Статья 4	ГОСТ 12182.4-80 изменение N 1 от 01.03.1993	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к перемотке
24.	Статья 4	ГОСТ 12182.5-80 изменение N 1 от 01.03.1993	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к растяжению
25.	Статья 4	ГОСТ 12182.6-80 изменение N 1 от 01.03.1993	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к раздавливанию
26.	Статья 4	ГОСТ 12182.7-80 изменение N 1 от 01.03.1993	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к осевому кручению
27.	Статья 4	ГОСТ 12182.8-80 изменение N 1 от 01.03.1993	Кабели, провода и шнуры. Метод проверки стойкости к изгибу
28.	Статья 4	ГОСТ 17515-72 изменение N 1 от 01.09.1976 изменение N 2 от	Провода монтажные с пластмассовой изоляция. Технические условия

		01.04.1980 изменение N 3 от 01.09.1983 изменение N 4 от 01.12.1984 изменение N 5 от 01.01.1988 изменение N 6 от 01.01.1990 изменение N 7 от 01.03.1993 изменение N 8 от 01.01.1996		
29.	Статья 4	ГОСТ 18410-73 изменение N 1 от 01.12.1978 изменение N 2 от 01.04.1980 изменение N 3 от 01.04.1985 изменение N 4 от 01.01.1988 изменение N 5 от 01.07.1996	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцияй. Технические условия	
30.	Статья 4	ГОСТ 18404.1-73 изменение N 1 от 01.04.1976 изменение N 2 от 01.07.1981	Кабели управления с фторопластовой изоляцияй в усиленной резиновой оболочке. Технические условия	

		изменение N 3 от 01.02.1987	
31.	Статья 4	ГОСТ 18404.2-73 изменение N 1 от 01.04.1976 изменение N 2 от 01.07.1981 изменение N 3 от 01.02.1987	Кабели управления с полиэтиленовой изоляция в резиновой оболочке. Технические условия
32.	Статья 4	ГОСТ 18404.2-73 изменение N 1 от 01.04.1976 изменение N 2 от 01.07.1981 изменение N 3 от 01.02.1987	Кабели управления с полиэтиленовой изоляция в резиновой оболочке. Технические условия
33.	Статья 4	ГОСТ 18404.3-73 изменение N 1 от 01.04.1976 изменение N 2 от 01.07.1981 изменение N 3 от 01.02.1987	Кабели управления с полиэтиленовой изоляция в оболочке из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия
34.	Статья 4	ГОСТ 22220-76 изменение N 1 от 01.01.1983 изменение N 2 от	Кабели, провода и шнуры. Методы определения стойкости изоляции и оболочек из

		01.01.1990	поливинилхлоридного пластика к растрескиванию и деформации при повышенной температуре
35.	Статья 4	ГОСТ 24641-81 изменение N 1 от 01.01.1984 изменение N 2 от 01.12.1984 изменение N 3 от 01.12.1987 изменение N 4 от 01.09.1989 изменение N 5 от 01.11.1990	Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия
36.	Статья 4	ГОСТ 24683-81 изменение N 1 от 01.01.1989	Изделия электротехнические. Методы контроля стойкости к воздействию специальных сред
37.	Статья 4	ГОСТ 25018-81 изменение N 1 от 01.06.1983 изменение N 2 от 01.01.1989	Кабели, провода и шнуры. Методы определения механических показателей изоляции и оболочки

38.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27179-86	Приборы отопительные аккумуляционные электрические бытовые. Требования безопасности и методы испытаний
39.	Статья 4	ГОСТ 27893-88	Кабели связи. Методы испытаний
40.	Статья 4	ГОСТ 28244-96	Провода и шнуры армированные. Технические условия
41.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ 28249-93	Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета в электроустановках переменного тока напряжением до 1 кВ
42.	Статья 4	ГОСТ Р 51312-99	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляция в пластмассовой оболочке. Технические условия
43.	Статья 4, абзацы 1, 3, 5	ГОСТ 27888-88 (IEC 34-11-1-78)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Правила защиты



44.	Статья 4, абзацы 1, 5, 9	ГОСТ 27917-88 (IEC 34-11-2-84)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Термодетекторы и вспомогательная аппаратура управления, используемые в системах температурной защиты
45.	Статья 4, абзацы 1, 5, 9	ГОСТ 27895-88 (IEC 34-11-3-84)	Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Основные правила, распространяющиеся на температурно-токовые реле, используемые в системах температурной защиты
46.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ 28327-89 (IEC 34-12-80)	Машины электрические вращающиеся. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором напряжением до 660 В включительно
47.	Статья 4,	ГОСТ 20815-93	Машины электрические

	абзацы 1, 5	(IEC 34-14-82)	вращающиеся. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотой оси вращения 56 мм и более. Измерение, оценка и допустимые значения	
48.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ 30012.9-93 (МЭК 51-9-88) изменение N 1 от 01.11.2003	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 9. Рекомендуемые методы испытаний	
49.		ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74)	Изделия электротехнические. Методы испытаний на устойчивость к климатическим внешним воздействующим факторам	
50.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ 6825-91 (IEC 81-84) изменение N 1 от 01.07.1996	Лампы люминесцентные трубчатые для общего освещения	
51.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ 27682-88 (IEC 188-74)	Лампы ртутные высокого давления	

		изменение N 1 от 01.07.1992		
52.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ 30328-95 (IEC 255-5-77)	Реле электрические. Испытание изоляции	
53.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ 9999-94 (IEC 258-68)	Электроизмерительные самопишущие приборы прямого действия и вспомогательные части к ним	
54.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.0-87 (IEC 335-1-76) изменение N 1 от 01.04.1990 изменение N 2 от 01.07.2003 поправка N 99	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний	
55.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30345.0-95 (IEC 335-1-91) изменение N 1 от 01.07.2003 поправка N 99	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования	
56.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30345.44-98 (IEC 335-2-11-1993)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к барабанным	

			сушильным машинам	
57.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30345.46-97 (IEC 335-2-16-94) ГОСТ Р 52161.2.16-2008 (IEC 60335-2-16:2008)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений	
58.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30345.26-98 (IEC 335-2-31-95)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к воздухоочистителям для кухни	
59.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30345.25-95 (IEC 335-2-32-93) ГОСТ Р 52161.2.32-2008 (IEC 60335-2-32:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к приборам для массажа	
60.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.3-87 (IEC 335-2-33-87) изменение N 1 от 01.01.1993	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные	

			требования к кофемолкам, кофемолкам и зернодробилкам и методы испытаний
61.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.35-92 (IEC 335-2-37-86)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания
62.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.36-92 (IEC 335-2-38-86)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющимися поверхностями для предприятий общественного питания
63.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.37-92 (IEC 335-2-39-86)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим

			универсальным сковородам для предприятий общественного питания
64.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.38-92 (IEC 335-2-42-87)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха для предприятий общественного питания
65.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.31-91 (IEC 335-2-43-84)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец и методы испытаний
66.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.27-91 (IEC 335-2-45-86) изменение N 1 с 01.07.1996	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к переносным электронагревательным

			инструментам и аналогичным приборам и методы испытаний
67.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.40-92 (IEC 335-2-47-87)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим пищеварочным котлам для предприятий общественного питания
68.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.41-92 (IEC 335-2-48-88)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания
69.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.42-92 (IEC 335-2-49-88)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания
70.	Статья 4,	ГОСТ 27570.43-92	Безопасность бытовых и

	абзацы 1 - 5, 9	(IEC 335-2-50-89)	аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим мармитам для предприятий общественного питания
71.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30345.33-97 (IEC 335-2-52-94)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к приборам для гигиены рта, присоединяемым к сети через безопасный разделительный трансформатор
72.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.48-96 (IEC 335-2-55-89)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электроприборам, используемым в аквариумах и садовых водоемах и методы испытаний
73.	Статья 4, абзацы 1 - 5,	ГОСТ 27570.49-96 (IEC 335-2-57-89)	Безопасность бытовых и аналогичных приборов.



	9		Дополнительные требования к морозеницам со встроенным мотор-компрессором и методы испытаний
74.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30345.60-2000 (IEC 335-2-61-92)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к теплоаккумуляционным комнатным обогревателям
75.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.51-95 (IEC 335-2-62-90)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания
76.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.52-95 (IEC 335-2-63-91)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кипятильникам для воды и электрическим

			нагревателям жидкостей для предприятий общественного питания
77.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.53-95 (IEC 335-2-64-91)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания
78.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30345.56-98 (IEC 335-2-65-1993) ГОСТ Р 52161.2.65-2008 (IEC 60335-2-65:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к воздухоочистителям
79.	Статья 4	ГОСТ 9806-90 (IEC 400-87)	Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров
80.	Статья 4, абзацы 1, 4, 5	ГОСТ 14254-96 (IEC 529-89)	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)
81.	Статья 4, абзацы 1, 4, 5	ГОСТ 7165-93 (IEC 564-77)	Мосты постоянного тока для измерения сопротивления

82.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 12.2.013.6-91 (IEC 745-2-6-89) изменение N 1 от 01.07.1999	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Конкретные требования безопасности и методы испытаний молотков и перфораторов
83.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30700-2000 (IEC 745-2-7-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей
84.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 12.2.013.8-91 (IEC 745-2-8-82) изменение N 1 от 01.07.1999	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные электрические. Конкретные требования безопасности и методы испытания ножниц
		ГОСТ Р МЭК 60745-2-8-2009 (IEC 60745-2-8:2008)	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового

			металла	
85.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30506-97 (IEC 745-2-13-89)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил	
86.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 12.2.013.14-90 (IEC 745-2-14-84)	Система стандартов безопасности труда. Машины ручные	
		ГОСТ Р МЭК 60745-2-14-2007 (IEC 60745-2-14:2003)	электрические. Конкретные требования безопасности и методы испытаний рубанков	
87.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30505-97 (IEC 745- 2-15-84)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов	
88.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30701-2001 (IEC 745-2-16-93)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин	
89.	Статья 4,	ГОСТ 30699-2001	Машины ручные	

	абзацы 1 - 5, 9	(IEC 745-2-17-89) поправка N 99	электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний фрезерных машин и машин для обработки кромок
90.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30325-95 (IEC 898-87)	Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения
91.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30011.4.1-96 (IEC 947-4-1-90)	Низковольтная аппаратура распределения и управления. Часть 4. Контакторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контакторы и пускатели
92.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 27570.01-92, (IEC 967-88) изменение N 1 от 01.09.1996	Безопасность электрически нагреваемых одеял, подушек и аналогичных гибких нагревательных приборов для бытового использования. Требования и методы испытаний

93.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30499-97 (IEC 1050-91)	Трансформаторы для трубчатых газоразрядных ламп с вторичным напряжением свыше 1000 В (неоновые трансформаторы). Общие технические требования и требования безопасности
94.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60034-1-2007 (IEC 60034-1:2004)	Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные и рабочие характеристики
95.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60034-2-2008 (IEC 60034-2:1972)	Машины электрические вращающиеся. Часть 2. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин при испытаниях (исключая машины для тяговых транспортных средств)
96.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60034-6-2007 (IEC 60034-6:1991)	Машины электрические вращающиеся. Часть 6. Методы охлаждения (Код IC)

97.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60034-7-2007 (IEC 60034-7:2001)	Машины электрические вращающиеся. Часть 7. Классификация конструктивных исполнений в зависимости от способов монтажа и расположения коробки выводов (Код IM)
98.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30012.1-2002 (IEC 60051-1-97)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 1. Определения и основные требования, общие для всех частей
99.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ МЭК 60155-2002 (IEC 60155:1993)	Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп
100.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60204-1-2002 (IEC 60204-1:1997)	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования
101.	Статья 4,	ГОСТ МЭК 60227-1-2002	Кабели с

	абзацы 1 - 5, 9	(IEC 60227-1:1993) ГОСТ Р МЭК 60227-1-2009 (IEC 60227-1:2007)	поливинилхлоридной изоляция на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие требования
102.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60227-2-2002 (IEC 60227-2:1997)	Кабели с поливинилхлоридной изоляция на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний
103.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60238-2002 (IEC 60238:1998)	Патроны резьбовые для ламп
104.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30851.1-2002 (IEC 60320-1-94)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
105.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30851.2.2-2002 (IEC 60320-2-2-98)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные



			требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний	
106.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60335-1-2008 (IEC 60335-1:2006)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
107.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009 (IEC 60335-2-2:2006)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-2. Дополнительные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам	
108.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009 (IEC 60335-2-3:2005)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Дополнительные требования к электрическим утюгам	
109.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 (IEC 60335-2-6:2008)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным	

			плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам
110.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 (IEC 60335-2-23:2008)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами
111.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-26-2008 (IEC 60335-2-26:2002)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-26. Дополнительные требования к часам
112.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009 (IEC 60335-2-27:2007)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-27. Дополнительные требования к приборам, воздействующим на кожу ультрафиолетовым и инфракрасным излучением
113.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-30-2009 (IEC 60335-2-30:2007)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-30. Дополнительные

			требования к комнатным обогревателям	
114.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 (IEC 60335-2-31:2009)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к воздухоочистителям для кухонь	
115.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009 (IEC 60335-2-35:2009)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Дополнительные требования к проточным водонагревателям	
116.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ IEC 60335-2-40-2010 (IEC 60335-2-40:2005)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям	
117.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 (IEC 60335-2-41:2004)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-	

			41. Дополнительные требования к насосам
118.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30345.57-99 (IEC 60335-2-56-97)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к проекторам и аналогичным приборам
119.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 (IEC 60335-2-58:2008)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания
120.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002 (IEC 60335-2-60:1997)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гидромассажным ваннам и методы испытаний
121.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-80-2002 (МЭК 60335-2-80:97)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные

			требования к вентиляторам и методы испытаний
122.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-87-2004 (IEC 60335-2-87:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-87. Дополнительные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота
123.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 (IEC 60335-2-92:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идушим оператором
124.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 (IEC 60335-2-94:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам

			для стрижки травы ножничного типа
125.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60335-2-98-2002 (IEC 60335-2-98:1997)  ГОСТ Р 52161.2.98-2009 (IEC 60335-2-98:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к увлажнителям воздуха и методы испытаний
126.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60400-2002 (IEC 60400:1996)	Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров
127.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60570-2002 (IEC 60570:1995)	Шинопроводы для светильников
128.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 598-2-1-2002 (IEC 60598-2-1:1979)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения
129.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60598-2-4-2002 (IEC 60598-2-4:1997)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего

			назначения	
130.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 598-2-7-2002 (IEC 60598-2-7-82)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду	
131.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 598-2-9-2002 (IEC 60598-2-9-87)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных)	
132.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 598-2-10-2002 (IEC 60598-2-10:1987)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 10. Светильники переносные детские игровые	
133.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60598-2-18-2002 (IEC 60598-2-18:93)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 18. Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения	
134.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 598-2-17-2002 (IEC 60598-2-17:1984)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 17. Светильники для внутреннего и	

			наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий
135.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60598-2-22-2002 (IEC 60598-2-22:1997)	Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения
136.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 598-2-25-2002 (IEC 60598-2-25:1994)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений
137.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30850.1-2002 (IEC 60669-1-98)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
138.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30850.2.1-2002 (IEC 60669-2-1-96) поправка N 99	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные



			к требования полупроводниковым выключателям и методы испытаний
139.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30850.2.2-2002 (IEC 60669-2-2-96)	к Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и и методы испытаний
140.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ МЭК 60719-2002 (IEC 60719:1992)	Кабели с круглыми медными токопроводящими жилами на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Расчет нижнего и верхнего пределов средних наружных размеров
141.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 730-1-95 (IEC 60730-1:1986)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие

			требования и методы испытаний
142.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 730-2-1-95 (IEC 60730-2-1:1989)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к электрическим управляющим устройствам для бытовых электроприборов и методы испытаний
143.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 12.2.013.3-2002 (IEC 60745-2-3:1984)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента
144.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 730-2-4-2002 (IEC 60730-2-4:1990)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения.

			Дополнительные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов и методы испытаний
145.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ МЭК 60811-2-1-2002 (IEC 60811-2-1:98) поправка N 99	Специальные методы испытаний эластомерных композиций изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Испытание на озоностойкость, тепловую деформацию и маслостойкость
		ГОСТ Р МЭК 60811-2-1-2006 (IEC 60811-2-1:2001)	
146.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ МЭК 60811-4-1-2002 (IEC 60811-4-1:85)	Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций изоляции и оболочек электрических кабелей. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Испытание навиванием после теплового
		ГОСТ Р МЭК 60811-4-1-2008 (IEC 60811-4-1:2004)	

			старения на воздухе. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене
147.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ МЭК 60811-4-2-2002 (IEC 60811-4-2:1990)  ГОСТ Р МЭК 60811-4-2-2006 (IEC 60811-4-2:2004)	Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций изоляции и оболочек электрических кабелей. Относительное удлинение при разрыве после кондиционирования. Испытание навиванием после кондиционирования. Испытание навиванием после теплового старения на воздухе. Измерение увеличения массы. Испытание на длительную термическую стабильность. Испытание на окислительную деструкцию при каталитическом

			воздействии меди	
148.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30988.1-2002 (IEC 60884-1:1994)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
149.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30988.2.5-2003 (IEC 60884-2-5:1995) =СТБ ГОСТ Р 51322.2.5-2002 (IEC 60884-2-5-95)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний	
150.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 60922-2002 (IEC 60922:1997)	Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп (кроме трубчатых люминесцентных ламп). Общие требования и требования безопасности	
151.	Статья 4,	ГОСТ МЭК 924-2002	Аппараты	

	абзацы 1 - 5	(IEC 60924:1990)	пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности
152.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 926-2002 (IEC 60926:1995)	Устройства вспомогательные для ламп. Зажигающие устройства (кроме стартеров тлеющего разряда). Общие требования и требования безопасности
153.	Статья 4, абзацы 1 - 5	ГОСТ МЭК 928-2002 (IEC 60928:1995)	Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности
154.	Статья 4, абзацы 1 - 5,	ГОСТ 30011.1-2003 (IEC 60947-1:99)	Аппаратура распределения и

	9		управления низковольтная. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
155.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30011.2-2002 (IEC 60947-2:1998) поправка N 99	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели
156.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30011.3-2002 (IEC 60947-3:1999)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели - разъединители и комбинации их с предохранителями
157.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 30011.5.1-2002 (IEC 60947-5-1:1997) поправка N 99	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5- 1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические

			аппараты для цепей управления	
158.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ МЭК 61010-2-010-2002 (IEC 61010-2-010:1992)	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов	
159.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ МЭК 61010-2-020-2002 (IEC 61010-2-020:1992)	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам	
160.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ МЭК 61010-2-032-2002 (IEC 61010-2-032:1994)	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования	



			к амперометрическим ручным для электрических измерений и испытаний к клещам
161.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ МЭК 61010-2-051-2002 (IEC 61010-2-051:1995)	Безопасность электрических контрольно- измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2- 051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания
162.	Статья 4, абзацы 1, 5	ГОСТ МЭК 61010-2-061-2002 (IEC 61010-2-061:1995)	Безопасность электрических контрольно- измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2- 061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией
163.	Статья 4,	ГОСТ МЭК 61029-1-2002	Машины переносные

	абзацы 1 - 5, 9	(IEC 61029-1:1990)	электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний
164.	Статья 4, абзацы 1 - 5	ГОСТ МЭК 1046-2002 (IEC 61046:1993)	Устройства вспомогательные для ламп. Преобразователи электронные понижающие, питаемые от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания. Общие требования и требования безопасности
165.	Статья 4, абзацы 1 - 5	ГОСТ МЭК 1048-95 (IEC 61048:93)	Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности
166.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 61050-2002 (IEC 61050:1991) поправка N 99	Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода, превышающим 1000 В (прежнее название - "Неоновые трансформаторы"). Общие требования и требования

			безопасности	
167.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 61184-2002 (IEC 61184:1997)	Патроны байонетные	
168.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ 31223-2003 (IEC 61242:1995) ГОСТ Р 51539-96 (IEC 61242:1995)	Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний	
169.	Статья 4, абзацы 1 - 5	ГОСТ МЭК 61812-1-2007 (IEC 61812-1:96)	Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и испытания	
170.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ EN 50085-1-2008 (EN 50085-1:2005)	Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 1. Общие требования	
171.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ EN 50085-2-3-2008 (EN 50085-2-3:1999)	Системы электропроводные канальные для электроустановок. Часть 2-3. Дополнительные требования к электромонтажным	

			каналам, установленным в распределительных шкафах
172.	Статья 4, абзацы 1, 2	ГОСТ Р 50538-93 (IEC 127-2-89) изменение N 1 от 01.07.1997 изменение N 2 от 01.10.2003	Миниатюрные плавкие предохранители. Трубчатые плавкие вставки. Раздел I. Дополнительные требования и испытательная аппаратура
173.	Статья 4, абзацы 1, 2	ГОСТ Р 50539-93 (IEC 127-3-88) изменение N 2 от 01.10.2003	Миниатюрные плавкие предохранители. Субминиатюрные плавкие вставки. Раздел I. Дополнительные требования и испытательная аппаратура
174.	Статья 4, абзацы 1, 2, 5	ГОСТ Р 50339.4-92 (IEC 269-4-86) изменение N 1 от 01.10.2003	Низковольтные плавкие предохранители. Часть 4. Дополнительные требования к плавким предохранителям для защиты полупроводниковых устройств

175.	Статья 4, абзац 1	СТБ 1174-99 (IEC 360:1987)	Стандартный метод измерения превышения температуры на цоколе лампы
176.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 50014.2-94 (IEC 519-2-92)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением
177.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 50014.7-92 (IEC 519-7-83)	Безопасность электротермического оборудования. Часть 7. Частные требования к электронно-лучевым электропечам
178.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 50615-93 (МЭК 745-2-12-82)	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний глубинных вибраторов
179.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 811-5-1-1995 (IEC 811-5-1:1990)	Специальные методы испытаний герметизирующих составов электрических кабелей. Температура колебания.

			Масловыделение. Хрупкость при низкой температуре. Общее кислотное число. Отсутствие коррозионно-активных компонентов. Диэлектрическая проницаемость при 23 °С. Удельное электрическое сопротивление при 23 и 100 °С	
180.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 947-1-2000 (IEC 947-1:88)	Низковольтная аппаратура распределения и управления. Часть 1. Общие требования	
181.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 50043.1-92 (IEC 998-1-90)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
182.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 50043.2-92 (IEC 998-2-1-90)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1.	

			Частные требования для соединительных устройств с винтовыми зажимами
183.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60034-2-2005 (IEC 60034-2:1972)	Машины электрические вращающиеся. Часть 2. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин при испытаниях (исключая машины для тяговых транспортных средств)
184.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60034-2А-2005 (IEC 60034-2А:1974)	Машины электрические вращающиеся. Часть 2. Методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин при испытаниях (исключая машины для тяговых транспортных средств). Измерение потерь калориметрическим методом
185.	Статья 4,	СТБ МЭК 60034-4-2006	Машины электрические

	абзацы 1 - 5, 9	(IEC 60034-4:1985)	вращающиеся. Часть 4. Методы экспериментального определения параметров синхронных машин
186.	Статья 4, абзацы 1, 2	ГОСТ Р 53148-2008 (IEC 60034-9:2003)	Машины электрические вращающиеся. Предельные уровни шума
187.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 60034-14-2008 (IEC 60034-14:2003)	Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотой оси вращения 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы вибрации
188.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60065-2004 (IEC 60065:2001 с поправкой 1 (2002) изменение N 1 от 01.04.2008  ГОСТ Р МЭК 60065-2009 (IEC 60065:2005)	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности
189.	Статья 4, абзацы 1 - 9	ГОСТ Р МЭК 60245-2-2002 (IEC 60245-2:1994)	Кабели с резиновой изоляция на



			номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Методы испытаний
190.	Статья 4, абзацы 1 - 4	СТБ ИЕС 60332-1-1-2010 (ИЕС 60332-1-1:2004) ГОСТ Р МЭК 60332-1-1-2007 (ИЕС 60332-1-1:2004)	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-1. Испытание на нераспространение горения одиночного, вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Испытательное оборудование
191.	Статья 4, абзацы 1 - 4	СТБ ИЕС 60332-1-2-2010 (ИЕС 60332-1-2:2004) ГОСТ Р МЭК 60332-1-2-2007 (ИЕС 60332-1-2:2004)	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-2. Испытание на нераспространение горения одиночного, вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания при

			воздействии пламенем газовой горелки мощностью 1 кВт с предварительным смешением газов
192.	Статья 4, абзацы 1 - 4	ГОСТ Р МЭК 60332-1-3-2007 (IEC 60332-1-3:2004)	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 1-3. Испытание на нераспространение горения одиночного, вертикально расположенного изолированного провода или кабеля. Проведение испытания на образование горящих капелек/частиц
193.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 60332-2-1-2007 (IEC 60332-2-1:2004)	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-1. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода

			или кабеля небольших размеров. Испытательное оборудование
194.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 60332-2-2-2007 (IEC 60332-2-2:2004)	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 2-2. Испытание на нераспространение горения одиночного вертикально расположенного изолированного провода или кабеля небольших размеров. Проведение испытания диффузионным пламенем
195.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 60332-3-10-2005 (IEC 60332-3-10:2000)	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка
196.	Статья 4, абзацы 1 - 5,	ГОСТ Р МЭК 60332-3-21-2005	Испытания электрических и оптических кабелей в

	9		условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А F/R
197.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А
198.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 60332-3-10-2005 (IEC 60332-3-10:2000)	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-10. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Испытательная установка
199.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 60332-3-21-2005	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия

			пламени. Часть 3-21. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А F/R
200.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 60332-3-22-2005	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А
201.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2-4-2005 (IEC 60335-2-4:2005)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-4. Дополнительные требования к отжимным центрифугам
202.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2-5-2005 (IEC 60335-2-5:2002)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Дополнительные требования к посудомоечным машинам

203.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2-6-2006 (IEC 60335-2-6:2005)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам
204.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 60335-2-7-2007 (IEC 60335-2-7:2006) ГОСТ Р 52161.2.7-2009 (IEC 60335-2-7:2008)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-7. Дополнительные требования к стиральным машинам
205.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2-8-2006 (IEC 60335-2-8:2002)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Дополнительные требования к электробритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам
206.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 60335-2-9-2008 (IEC 60335-2-9:2008)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-9. Дополнительные

			требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи	
207.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2-10-2004 (IEC 60335-2-10:2002)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-10. Дополнительные требования к машинам для обработки пола и машинам для влажной очистки	
208.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2-12-2005 (IEC 60335-2-12:2002)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-12. Дополнительные требования к приспособлениям для согревания блюд и аналогичным приборам	
209.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2-13-2005 (IEC 60335-2-13:2004)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-13. Дополнительные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам	

210.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2-14-2005 (IEC 60335-2-14:2002)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-14. Дополнительные требования к кухонным машинам
211.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2-15-2006 (IEC 60335-2-15:2005)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Дополнительные требования к приборам для нагревания жидкостей
212.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2-21-2005 (IEC 60335-2-21:2004) поправка N 99	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Дополнительные требования к аккумуляторным водонагревателям
213.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 60335-2-24-2007 (IEC 60335-2-24:2007)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-24. Дополнительные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для



			приготовления льда	
214.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2-25-2006 (IEC 60335-2-25:2005)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-25. Дополнительные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи	
215.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2-28-2006 (IEC 60335-2-28:2002) ГОСТ Р 52161.2.28-2009 (IEC 60335-2-28:2008)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-28. Дополнительные требования к швейным машинам	
216.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2-29-2004 (IEC 60335-2-29:2002) поправка N 99	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-29. Дополнительные требования к зарядным устройствам батарей	
217.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 60335-2-34-2010 (IEC 60335-2-34:2009) ГОСТ Р 52161.2.34-2009 (IEC 60335-2-34:2009)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Дополнительные требования к мотор-компрессорам	

218.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2-36-2005 (IEC 60335-2-36:2004)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания
219.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2-44-2004 (IEC 60335-2-44:2002)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гладильным машинам
220.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 60335-2-49-2010 (IEC 60335-2-49:2008)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания
221.	Статья 4,	ГОСТ Р 52161.2.51-2008	Безопасность бытовых и

	абзацы 1 - 5, 9	(IEC 60335-2-51:2008)	аналогичных электрических приборов. Часть 2.51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения
222.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 52161.2.54-2008 (IEC 60335-2-54:2007)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.54. Частные требования к бытовым приборам для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара
223.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 52161.2.59-2008 (IEC 60335-2-59:2006)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.59. Частные требования к приборам для уничтожения насекомых
224.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 60335-2-70-98 (IEC 60335-2-70:1993)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные

			требования к доильным установкам и методы испытаний
225.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 60335-2-71-98 (IEC 60335-2-71:1993)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к электрическим нагревательным приборам для выращивания и разведения животных и методы испытаний
226.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 60335-2-73-2000 (IEC 60335-2-73:1994)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к закрепляемым погружным нагревателям и методы испытаний
227.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2-77-2002 (IEC 60335-2-77:96)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы

			испытаний	
228.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60335-2-78-2003 (IEC 60335-2-78-95)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2. Дополнительные требования к барбекю, применяемым вне помещений	
229.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 52161.2.85-2009 (IEC 60335-2-85:2008)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.85. Частные требования к отпаривателям тканей	
230.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 60335-2-88-2001 (IEC 60335-2-88:1997)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к увлажнителям, используемым с нагревательными приборами, вентиляторами и системами кондиционирования воздуха, и методы испытаний	

231.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 52161.2.96-2006 (IEC 60335-2-96:2005)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.96. Частные требования для гибких листовых нагревательных элементов для обогрева жилых помещений
232.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 60432-1-2008 (IEC 60432-1:2005)	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения
233.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 60432-2-2008 (IEC 60432-2:2005)	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 2. Лампы галогенные вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения
234.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60439-1-2007 (IEC 60439-1:2004) ГОСТ Р 51321.1-2007 (IEC 60439-1:2004)	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 1. Устройства,

			подвергаемые испытаниям типа полностью или частично	
235.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60439-2-2007 (IEC 60439-2:2005)  ГОСТ Р 51321.2-2009 (IEC 60439-2:2005)	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к системам сборных шин (шинопроводам)	
236.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60439-3-2007 (IEC 60439-3:2001)	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 3. Дополнительные требования к низковольтным переключающим и регулирующим устройствам, предназначенным для установки в местах, доступных для пользования неквалифицированным персоналом. Распределительные щиты	

237.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60439-4-2007 (IEC 60439-4:2004)	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок
238.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60439-5-2007 (IEC 60439-5:2006)	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 5. Дополнительные требования к устройствам распределения электроэнергии в сетях общего пользования
239.	Статья 4, абзацы 1, 5	СТБ МЭК 60477-2-2007 (IEC 60477-2:1979)	Меры сопротивления лабораторные. Часть 2. Меры сопротивления переменного тока лабораторные
240.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 60598-1-2008 (IEC 60598-1:2008)	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
241.	Статья 4,	СТБ МЭК 60598-2-2-99	Светильники. Часть 2.



	абзацы 1 - 5, 9	(IEC 60598-2-2:1997) ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99 (IEC 60598-2-2:1997)	Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые
242.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 60598-2-3-2009 (IEC 60598-2-3:2002)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог
243.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60598-2-5-2002 (IEC 60598-2-5:1998) ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 (IEC 60598-2-5:1998)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света
244.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60598-2-6-2002 (IEC 60598-2-6:1994) ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98 (IEC 60598-2-6:1994)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания
245.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60598-2-8-2002 (IEC 60598-2-8:2001)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные
246.	Статья 4,	СТБ IEC 60598-2-12-2009	Светильники. Часть 2-

	пункт 1, абзацы 1 - 5, 9	(IEC 60598-2-12:2006)	12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке
247.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60598-2-19-2003 (IEC 60598-2-19:81) ГОСТ Р МЭК 598-2-19-99 (IEC 60598-2-19:1981)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности
248.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 60598-2-20-2008 (IEC 60598-2-20:2002)	Светильники. Раздел 2-20. Дополнительные требования к световым гирляндам
249.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60598-2-23-2002 (IEC 60598-2-23:2001)	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания
250.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60598-2-24-2002 (IEC 60598-2-24:1997) ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-99 (IEC 60598-2-24:1997)	Светильники. Часть 2-24. Светильники с ограничением температуры поверхности
251.	Статья 4,	ГОСТ Р 50827.1-2009	Коробки и корпуса для

	абзацы 1 - 5, 9	(IEC 60670-1:2002)	электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования
252.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 50827.2-2009 (IEC 60670-21:2004)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 21. Специальные требования к коробкам и корпусам, оснащенным приспособлениями для крепления устройств подвешивания
253.	Статья 4, абзацы 1 - 5	ГОСТ Р 50827.4-2009 (IEC 60670-23:2006)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного

			назначения. Часть 23. Специальные требования к напольным коробкам и корпусам
254.	Статья 4, абзацы 1 - 5	СТБ ИЕС 60695-2-10-2008 (ИЕС 60695-2-10:2000)	Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Методы испытаний раскаленной проволокой. Аппаратура и общий порядок проведения испытаний
255.	Статья 4, абзацы 1 - 5	СТБ ИЕС 60695-2-11-2008 (ИЕС 60695-2-11:2000)	Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание готовых изделий на горючесть
256.	Статья 4, абзацы 1 - 5	СТБ ИЕС 60695-2-12-2008 (ИЕС 60695-2-12:2000)	Испытания на пожароопасность. Часть 2-12. Методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание материалов на горючесть
257.	Статья 4, абзацы 1 - 5	СТБ ИЕС 60695-2-13-2008 (ИЕС 60695-2-13:2000)	Испытания на пожароопасность. Часть 2-13. Методы испытаний раскаленной проволокой.

			Испытание материалов на воспламеняемость	
258.	Статья 4, абзацы 1 - 5	СТБ IEC 60695-10-2-2008 (IEC 60695-10-2:2003)	Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Аномальный нагрев. Испытание методом вдавливания шарика	
259.	Статья 4, абзацы 1 - 5	СТБ IEC/TS 60695-11-4-2008 (IEC/TS 60695-11-4:2004)	Испытания на пожароопасность. Часть 11-4. Испытательное пламя мощностью 50 Вт. Аппаратура и метод испытаний для подтверждения соответствия	
260.	Статья 4, абзацы 1 - 5	СТБ IEC 60695-11-5-2009 (IEC 60695-11-5:2004)	Испытания на пожароопасность. Часть 11-5. Метод испытания игольчатым пламенем. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия	
261.	Статья 4, абзацы 1 - 5	СТБ IEC 60695-11-10-2008 (IEC 60695-11-10:2003)	Испытания на пожароопасность. Часть 11-10. Методы испытаний	

			горизонтального и вертикального горения с использованием пламени мощностью 50 Вт
262.	Статья 4, абзацы 1, 5, 9	СТБ МЭК 60715-2006 (IEC 60715:1981)  ГОСТ Р МЭК 60715-2003 (IEC 60715:1981, с изменением N 1:1995)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления
263.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60730-1-2004 (IEC 60730-1:2003)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования
264.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 730-2-2-94 (IEC 60730-2-2:1990)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к устройствам тепловой

			защиты двигателей и методы испытаний	
265.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60730-2-5-2004 (IEC 60730-2-5:2000)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками	
266.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 730-2-7-94 (IEC 60730-2-7:1990)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к таймерам и временным выключателям и методы испытаний	
267.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 60730-2-8-2008 (IEC 60730-2-8:2003)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные	

			требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам
268.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94 (IEC 60730-2-9:1992)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний
269.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96 (IEC 60730-2-10:1991)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к пусковым реле электродвигателей и методы испытаний
270.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТВ IEC 60730-2-11-2008 (IEC 60730-2-11:2006)	Автоматические электрические управляющие устройства



			бытового и аналогичного назначения. Часть 2-11. Дополнительные требования к регуляторам энергии
271.	Статья 4, пункт 1, абзацы 1 - 5, 9	СТБ ИЕС 60730-2-12-2007 (ИЕС 60730-2-12:2005)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-12. Дополнительные требования к электрически управляемым дверным замкам
272.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60730-2-14-2006 (ИЕС 60730-2-14:2001)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам
273.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60730-2-18-2006 (ИЕС 60730-2-18:1997)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного

			назначения. Часть 2-18. Дополнительные требования к автоматическим электрическим сенсорным устройствам управления потокком воды и воздуха, включая требования к механическим характеристикам
274.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60745-1-2006 (IEC 60745-1:2003)	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 1. Общие требования
275.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60745-2-1-2006 (IEC 60745-2-1:2003)	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2- 1. Дополнительные требования к дрелям, включая ударные дрели
276.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60745-2-2-2006 (IEC 60745-2-2:2003)	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2- 2. Дополнительные требования к отверткам и гайковертам ударно- вращательного действия

277.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60745-2-4-2006 (IEC 60745-2-4:2002)  ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2008 (IEC 60745-2-4:2008)	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2- 4. Дополнительные требования к шлифовальным и полировальным машинам, кроме машин дискового типа	
278.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60745-2-5-2006 (IEC 60745-2-5:2003)	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 2- 5. Дополнительные требования к дисковым пилам	
279.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9-2008 (IEC 60745-2-9:2008)	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы	
280.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008 (IEC 60745-2-11:2003)	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-	

			поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)	
281.	Статья 4, абзацы 1, 5	СТБ ИЕС 60811-1-1-2009 (ИЕС 60811-1-1:2001)	Общие методы испытаний материалов для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-1. Методы общего применения. Измерение толщины и наружных размеров. Испытания для определения механических свойств	
282.	Статья 4, абзацы 1, 5	СТБ ИЕС 60811-1-2-2008 (ИЕС 60811-1-2:1985 изменениями N 1:1989 и N 2:2000) ГОСТ Р МЭК 60811-1-2-2006 (ИЕС 60811-1-2:1985 с изменениями N 1:1989 и 2:2000)	Общие методы испытаний материалов для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-2. Методы общего применения. Методы теплового старения	
283.	Статья 4, абзацы 1, 5	СТБ ИЕС 60811-1-3-2008 (ИЕС 60811-11-3:2001)	Общие методы испытаний материалов изоляции и	

			оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-3. Общее применение. Методы определения плотности. Испытания на водопоглощение. Испытание на усадку
284.	Статья 4, абзацы 1, 5	СТБ ИЕС 60811-1-4-2009 (ИЕС 60811-1-4:85 с изменениями N 1:1993 и N 2:2001)	Общие методы испытаний материалов для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 1-4. Методы общего применения. Испытания при низкой температуре
		ГОСТ Р МЭК 60811-1-4-2006 (ИЕС 60811-1-4:85 с изменениями N 1:1993 и N 2:2001)	
285.	Статья 4, абзацы 1, 5	СТБ ИЕС 60811-3-1-2011 (ИЕС 60811-3-1:1985)	Материалы для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Общие методы испытаний. Часть 3-1. Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов. Испытание давлением при высокой температуре. Испытание на стойкость к
		ГОСТ Р МЭК 60811-3-1-94 (ИЕС 60811-3-1:1985) изменение N 1 от 01.07.2002	

			растрескиванию	
286.	Статья 4, абзацы 1, 5	СТБ IEC 60811-3-2-2011 (IEC 60811-3-2:1985)  ГОСТ Р МЭК 60811-3-2-94 (IEC 60811-3-2:1985) изменение N 1	Материалы для изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Общие методы испытаний. Часть 3-2. Специальные методы испытаний поливинилхлоридных компаундов. Испытание на потерю массы. Испытание на термостабильность	
287.	Статья 4, абзацы 1 - 5	ГОСТ Р МЭК 811-5-1-95 (IEC 60811-5-1:1990)	Специальные методы испытаний герметизирующих составов электрических кабелей. Температура колебания. Масловыделение. Хрупкость при низкой температуре. Общее кислотное число. Отсутствие коррозионно-активных компонентов. Диэлектрическая проницаемость при 23 °С. Удельное электрическое	

			сопротивление при 23 и 100 °С
288.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 60838-1-2010 (IEC 60838-1:2008)	Патроны ламповые различных типов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
289.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 60838-2-2-2010 (IEC 60838-2-2:2006)	Патроны ламповые различных типов. Часть 2-2. Дополнительные требования. Соединители для модулей со светоизлучающими диодами
290.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ ГОСТ Р 51322.2.2-2003 (IEC 60884-2-2-89)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний
291.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ ГОСТ Р 51322.2.6-2003 (IEC 60884-2-6-97) ГОСТ Р 51322.2.6-99	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6.

		(IEC 60884-2-6-97)	Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний
292.	Статья 4, абзацы 1 - 5	ГОСТ Р МЭК 60898-2-2006 (IEC 60898-2:2003)	Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока
293.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТВ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (IEC 60947-5-2:97)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики
294.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТВ ГОСТ Р 50030.5.5-2003 (IEC 60947-5-5:1997)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-



			5. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания
295.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ ГОСТ Р 50030.6.2-2002 (IEC 60947-6-2:1992)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты
296.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ ГОСТ Р 50030.7.1-2002 (IEC 60947-7-1:89)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников
297.	Статья 4,	СТБ ГОСТ Р	Аппаратура

	абзацы 1 - 5, 9	50030.7.2-2002 (IEC 60947-7-2:1995)	распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 2. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников
298.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 60950-1-2003 (IEC 60950-1:2001) поправка N 99	Оборудование информационных технологий. Безопасность. Часть 1. Общие требования
299.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 60950-22-2009 (IEC 60950-22:2005)	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе
300.	Статья 4, абзацы 1, 2, 5	СТБ IEC 60968-2008 (IEC 60968:99) изменение N 1 от 01.07.2010	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности

301.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 60974-1-2004 (IEC 60974-1:1989)	Источники питания для дуговой сварки. Требования безопасности
302.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 50043.3-2000 (IEC 60998-2-2-91)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к безвинтовым контактным зажимам для присоединения медных проводников
303.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 50043.4-2000 (IEC 60998-2-3-91)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения
304.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 998-2-4-96 (IEC 60998-2-4:93)	Соединительные устройства для низковольтных цепей

			бытового и аналогичного назначения. Частные требования к устройствам для соединения проводников скручиванием
305.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 51686.1-2000 (IEC 60999-1-99)	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактному зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактному зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм кв.
306.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 51686.2-2000 (IEC 60999-2-95)	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактному зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактному зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм кв.

307.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 (IEC 61008-1-96)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
308.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 51326.2.1-99 (IEC 61008-2-1-90)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально независящим от напряжения сети
309.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 51327.1-99 (IEC 61009-1-96)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со

			встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
310.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 51327.2.1-99 (IEC 61009-2-1-91)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально независимым от напряжения сети
311.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 61010-031-2005 (IEC 61010-031:2002)	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к щупам электрическим ручным для электрических измерений и испытаний

312.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 1029-2-1-95 (IEC 61029-2-1:1993)	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил
313.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95 (IEC 61029-2-2:1993)	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил
314.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 1029-2-3-96 (IEC 61029-2-3:1993)	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых машин
315.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96 (IEC 61029-2-4:1993)	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин
316.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 1029-2-5-96 (IEC 61029-2-5:1993)	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил

317.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 1029-2-6-96 (IEC 61029-2-6:1993)	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды
318.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ МЭК 1029-2-7-2002 (IEC 61029-2-7:1993)	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды
319.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 1029-2-8-2000 (IEC 61029-2-8:1995)	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин
320.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99 (IEC 61029-2-9:1995)	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил
321.	Статья 4,	СТВ IEC 61058-1-2009	Выключатели для



	абзацы 1 - 5, 9	(IEC 61058-1:2008)	электроприборов. Часть 1. Общие требования
322.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 61058-2-1-2009 (IEC 61058-2-1:1992)	Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям
323.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 61058-2-4-2008 (IEC 61058-2-4:1995)	Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-4. Дополнительные требования к независимо устанавливаемым выключателям
324.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 61058-2-5-2008 (IEC 61058-2-5:1994)	Выключатели для электроприборов. Часть 2-5. Дополнительные требования к переключателям полюсов
325.	Статья 4, абзацы 1 - 5	ГОСТ Р 51731-2001 (IEC 61095-92)	Контакторы электрохимические бытового и аналогичного назначения
326.	Статья 4, абзацы 1 - 5,	СТБ IEC 61131-2-2010 (IEC 61131-2:2007)	Контроллеры программируемые. Часть

	9		2. Требования к оборудованию и испытания
327.	Статья 4, абзацы 1, 4, 5, 9	СТБ МЭК 61140-2007 (IEC 61140:2001)	Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования
328.	Статья 4, абзацы 1, 2, 5	СТБ МЭК 61199-2006 (IEC 61199:1999)	Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности
329.	Статья 4, абзацы 1, 2, 5	СТБ IEC 61204-2008 (IEC 61204:2001)	Источники питания постоянного тока низковольтные. Рабочие характеристики
330.	Статья 4, абзацы 1, 3, 5	СТБ IEC 61230-2008 (IEC 61230:1993)	Работы, выполняемые под напряжением. Переносное оборудование для заземления или для заземления и закорачивания
331.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 61347-1-2008 (IEC 61347-1:2007) поправка N 99	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности

332.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТВ IEC 61347-2-13-2009 (IEC 61347-2-13:2006)	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами
333.	Статья 4, абзацы 1 - 6	ГОСТ Р 52868-2007 (IEC 61537:2006)	Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний
334.	Статья 4, абзацы 1, 5	СТВ IEC 61549-2007 (IEC 61549:2005)	Лампы различного назначения. Технические требования
335.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 61557-1-2005 (IEC 61557-1:1997)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В

			переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 1. Общие требования
336.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 61557-2-2005 (IEC 61557-2:1997)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 2. Сопротивление изоляции
337.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 61557-3-2006 (IEC 61557-3:1997)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения

			или контроля средств защиты. Часть 3. Полное сопротивление контура
338.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 61557-4-2007 (IEC 61557-4:1997)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 4. Сопротивление заземления и эквипотенциального соединения
339.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 61557-5-2008 (IEC 61557-5:1997)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 5.

			Сопротивление заземлителя относительно земли
340.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 61557-6-2008 (IEC 61557-6:1997)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 6. Устройства защитные, управляемые дифференциальным током, в ТТ и TN системах
341.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 61557-7-2009 (IEC 61557-7:1997)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 7.

			Порядок следования фаз	
342.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 61558-1-2007 (IEC 61558-1:2005)	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
343.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ МЭК 61558-2-6-2006 (IEC 61558-2-6:1997) поправка N 99	Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичных приборов. Часть 2-6. Дополнительные требования к безопасным разделительным трансформаторам общего назначения	
344.	Статья 4, абзацы 1, 5	СТБ IEC 61770-2007 (IEC 61770:2006)	Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов	
345.	Статья 4, абзацы 1, 5	СТБ МЭК 61812-1-2004 (IEC 61812-1:96)	Реле времени промышленного	

			применения. Часть 1. Технические требования и испытания
346.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ ИЕС 61851-1-2008 (ИЕС 61851-1:2001)	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования
347.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ ИЕС 61851-21-2007 (ИЕС 61851-21:2001)	Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока
348.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ ИЕС 62031-2009 (ИЕС 62031:2008) ГОСТ Р МЭК 62031-2009 (ИЕС 62031:2008)	Модули со светодиодами для общего освещения. Требования безопасности
349.	Статья 4, абзацы 1, 2, 5, 9	СТБ ИЕС 62035-2007 (ИЕС 62035:2003)	Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности



350.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009 (IEC 62040-1:2002)	Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1-1. Общие требования и требования безопасности для ИБП, используемых в зонах доступа оператора
351.	Статья 4, абзацы 1, 2, 5	СТВ IEC 62053-31-2008 (IEC 62053-31:1998)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 31. Двухпроводные выходные импульсные устройства для электромеханических и электронных счетчиков
352.	Статья 4, абзацы 1, 5	СТВ IEC 62053-52-2008 (IEC 62053-52:2005)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 52. Условные обозначения
353.	Статья 4, абзацы 1, 5	СТВ IEC 62053-61-2008 (IEC 62053-61:1998)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Дополнительные требования. Часть 61.

			Требования к потребляемой мощности и напряжению	
354.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р 52796-2007 (IEC 62208:2002)	Пустые оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования	
355.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC 62552-2009 (IEC 62552:2007)	Приборы холодильные бытовые. Технические требования и методы испытаний	
356.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ IEC/PAS 62612-2010 (IEC/PAS 62612:2009)	Лампы со светоизлучающими диодами со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения. Требования к рабочим характеристикам	
357.	Статья 4, абзацы 1, 2, 5	СТБ EN 41003-2008 (EN 41003:1998)	Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям	

358.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ ЕН 50087-2006 (EN 50087:1993)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к охладителям свеженадоенного молока
359.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	СТБ ЕН 50165-2004 (EN 50165:1997)	Электрическое оборудование неэлектрических приборов бытового и аналогичного назначения. Требования безопасности
360.	Статья 4, абзацы 1 - 5, 9	ГОСТ Р ЕН 50194-2008 (EN 50194:2000)	Газосигнализаторы электрические для детектирования горючих газов в жилых помещениях. Общие требования и методы контроля
361.	Статья 4, абзацы 1, 5	СТБ ЕН 50294-2009 (EN 50294:1998)	Аппараты пускорегулирующие для люминесцентных ламп. Методы измерения общей входной мощности цепи "пускорегулирующий аппарат-лампа"

---

362.	Статья 4, абзацы 1, 2	СТБ EN 50366-2007 (EN 50366:2003)	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнитные. Методы оценки и измерения	
------	--------------------------	--------------------------------------	---	--

---