



**ЛенТехСертификация**  
Сертификация и декларирование

8-800-505-62-09  
Звонок бесплатный

e-mail: [info@ltsert.ru](mailto:info@ltsert.ru)  
сайт: <https://ltsert.ru>

Утвержден

Решением Комиссии Таможенного союза

от 16 августа 2011 г. N 768

**ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ  
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА**

**ТР ТС 004/2011**

**«О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»**



## Предисловие

1. Настоящий технический регламент Таможенного союза разработан в соответствии с Соглашением о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года.
2. Настоящий технический регламент Таможенного союза разработан с целью установления на единой таможенной территории Таможенного союза единых обязательных для применения и исполнения требований к низковольтному оборудованию, обеспечения свободного перемещения низковольтного оборудования, выпускаемого в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза.
3. Если в отношении низковольтного оборудования приняты иные технические регламенты Таможенного союза, Евразийского экономического сообщества (далее - ЕврАзЭС), устанавливающие требования к низковольтному оборудованию, то низковольтное оборудование должно соответствовать требованиям этих технических регламентов Таможенного союза, ЕврАзЭС, действие которых на него распространяется.

### Статья 1. Область применения

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

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

2. Настоящий технический регламент Таможенного союза не распространяется на:

электрическое оборудование, предназначенное для работы во взрывоопасной среде;

изделия медицинского назначения;

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

электрическое оборудование оборонного назначения;



управляющие устройства для пастбищных изгородей;

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

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

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

## Статья 2. Определения

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

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

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

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

обращение низковольтного оборудования на рынке - процессы перехода низковольтного оборудования от изготовителя к потребителю (пользователю) на единой таможенной территории Таможенного союза, которые 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 бд);

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	Наименовани е стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	статья 4	ГОСТ 15047-78	Электроприбо ры нагревательн ые бытовые. Термины и определения	
2		ГОСТ 16012-70	Изделия бытовые электромехан ические. Термины и определения	
3		ГОСТ 17791-82	Приборы электронно-лу чевые. Термины и определения	
4		ГОСТ 24127-80	Лампы непрерывного действия	



			газоразрядны е. Термины и определения	
5		ГОСТ 27418-87	Аппаратура радиоэлектро нная бытовая. Термины и определения	
6	статья 4	ГОСТ 12.1.004-91	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования	
7		ГОСТ Р 12.1.009-2009	Система стандартов безопасности труда. Электробезоп асность. Термины и определения	
8		ГОСТ Р 12.1.019-2009	Система стандартов безопасности труда. Электробезоп асность. Общие требования и номенклатура видов защиты	
9		ГОСТ 12.1.030-81	Система стандартов безопасности	



			труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление	
10		ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	
11		ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	
12		ГОСТ 12.2.007.1-75	Система стандартов безопасности труда. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности	
13		ГОСТ 12.2.007.5-75	Система стандартов безопасности	



			труда. Конденсаторы силовые. Установки конденсаторные. Требования безопасности	
14		ГОСТ 12.2.007.6-93	Система стандартов безопасности труда. Аппараты электрические коммутационные на напряжение до 1000 В. Требования безопасности	
15		ГОСТ 12.2.007.8-75	Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности	
16		ГОСТ 12.2.007.10-87	Система стандартов безопасности труда. Установки, генераторы и нагреватели индукционные для электротерми	



			и, установки и генераторы ультразвуковые. Требования безопасности	
17		ГОСТ 12.2.007.13-2000	Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности	
18		ГОСТ 12.2.007.14-75	Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности	
19	статья 4	ГОСТ 21128-83	Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии. Номинальные напряжения до 1000 В	
20		ГОСТ 21130-75	Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки	

			заземления. Конструкция и размеры	
21		разделы 1 - 3 и 5 - 32 ГОСТ 27179-86	Приборы отопительные аккумуляцион ные электрические бытовые. Требования безопасности и методы испытаний	
22		разделы 1 - 7 ГОСТ 31210-2003	Средства отображения информации индивидуальн ого пользования. Общие эргономическ ие требования и требования безопасности	
23		разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 839-80	Провода неизолирован ные для воздушных линий электроперед ачи. Технические условия	
24		разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 2190-77	Провода саперные. Технические условия	



25		разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 6285-74	Провода для промышленных взрывных работ. Технические условия	
26		разделы 1 и 2 ГОСТ 7006-72	Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний	
27		разделы 3, 4, 7 - 9 ГОСТ 7399-97	Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия	
28		разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 17515-72	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия	
29		разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 26445-85	Провода силовые изолированные. Общие технические условия	
30		разделы 3, 4 и 7 - 9 ГОСТ 28244-96	Провода и шнуры армированные	



			е. Технические условия	
31		разделы 4 - 6 и 9 - 11 ГОСТ 31946-2012	Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия	
32	статья 4	разделы 4 - 6 и 9 - 11 ГОСТ 31947-2012	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия	
33	статья 4	разделы 1 - 5 и 8 - 10 СТ РК 2341-2013	Провод кроссовый стационарный с изоляцией из поливинилхлоридного пластика. Технические условия	
34		разделы 1 - 5 и 8 - 10 СТ РК 2462-2014	Провода медные неизолирован	



			ные гибкие. Технические условия	
35		разделы 1 - 5 и 8 - 10 СТ РК 2526-2014	Провода нагревательные. Технические условия	
36		разделы 1 - 5 и 8 - 10 СТ РК 2527-2014	Провода с полиэтиленовой изоляционно-защитной оболочкой для полевой связи. Технические условия	
37		СТ РК 2641-2015	Провода телефонные распределительные однопарные. Технические условия	
38		СТ РК 2794-2015	Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Технические условия	

39	статья 4	разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 433-73	Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия	
40		разделы 1, 2 и 5 - 7 ГОСТ 1508-78	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия	
41		разделы 1, 2 и 5 - 7 ГОСТ 10348-80	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия	
42		разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 18410-73	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия	
43		разделы 1, 2 и 5 - 7 ГОСТ 18404.0-78	Кабели управления. Общие технические условия	
44		разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 18404.1-73	Кабели управления с фторопластовой изоляцией	



			в усиленной резиновой оболочке. Технические условия	
45		разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 18404.2-73	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке. Технические условия	
46		разделы 1, 2, 5 и 6 ГОСТ 18404.3-73	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика. Технические условия	
47		разделы 1 - 6 ГОСТ 18690-2012	Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	
48		разделы 1 и 2 ГОСТ 23286-78	Кабели, провода, шнуры. Нормы толщин изоляции, оболочек и	

			испытаний напряжением	
49		разделы 1 - 3 и 6 - 8 ГОСТ 24334-80	Кабели силовые для нестационарн ой прокладки. Общие технические требования	
50		разделы 1 и 2 ГОСТ 24641-81	Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые . Технические условия	
51		разделы 1 - 3 и 6 - 8 ГОСТ 26411-85	Кабели контрольные. Общие технические условия	
52		ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	
53		разделы 1 - 5 и 8 - 10 ГОСТ 31943-2012	Кабели телефонные с полиэтиленов ой изоляцией в пластмассово й оболочке. Технические условия	
54		разделы 1 - 5	Кабели	

		и 8 - 10 ГОСТ 31944-2012	грузонесущие геофизические бронированные. Общие технические условия	
55		разделы 1 - 5 и 8 - 10 ГОСТ 31945-2012	Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия	
56		разделы 1 - 5 и 8 - 10 ГОСТ 31995-2012	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	
57		разделы 1 - 6 и 9 - 11 ГОСТ 31996-2012	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия	
58		разделы 1 - 3 и 6 - 8 ГОСТ 16442-80	Кабели силовые с пластмассово	применяется до 01.06.2017



			й изоляцией. Технические условия	
59		СТ РК 2203-2012	Кабели витой пары для структурированных кабельных систем Общие технические требования	
60		разделы 1 - 5 и 8 - 10 СТ РК 2338-2013	Кабели гибкие с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой. Общие технические условия	
61		разделы 1 - 5 и 8 - 10 СТ РК 2339-2013	Кабели малопарные телефонные с пластмассовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия	
62		разделы 1 - 5 и 8 - 10 СТ РК 2340-2013	Кабели телефонные стационарные. Технические условия	
63		разделы 1 - 5 и 8 - 10 СТ РК 2643-2015	Кабели местной связи высокочастот	



			ные. Технические условия	
64		разделы 1 - 5 и 8 - 10 СТ РК 2644-2015	Кабели комбинированные для систем видеонаблюдения. Технические условия	
65		разделы 1 - 6 и 9 - 11 ГОСТ Р 54429-2011	Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия	
66	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ ИСО 11252-2005	Лазеры и относящееся к лазерам оборудование . Лазерные устройства. Требования к документации	
67	абзацы первый, второй, шестой и десятый статьи 4, статья 5	СТБ EN 41003-2008	Дополнительные требования безопасности к оборудованию , подключаемому к телекоммуникационным	

			сетям	
68	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50087-2014	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к охладителям свеженароденного молока	
69	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50085-1-2008	Системы электропроводные каналные для электроустановок. Часть 1. Общие требования	
70	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50085-2-3-2008	Системы электропроводные каналные для электроустановок. Часть 2-3. Дополнительные требования к электромонтажным каналам, установленным в распределительных шкафах	

71	абзацы первый, второй и четвертый статьи 4	ГОСТ EN 50274-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Защита от поражения электрическим током. Защита от непреднамеренного прямого контакта с опасными токоведущими частями	
72	абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ EN 50428-2015	Переключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Дополнительный стандарт. Переключатели и относящееся к ним оборудование для применения в электронных системах жилых и общественных зданий	
73	абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ EN 50445-2013	Оборудование для контактной и дуговой сварки и родственных процессов.	

			Оценка соответствия основным требованиям по ограничению воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)	
74	абзацы первый, второй - четвертый, шестой - девятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60034-1-2014	Машины электрические вращающиеся . Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики	
75		ГОСТ МЭК 60034-1-2007	Машины электрические вращающиеся . Часть 1. Номинальные и рабочие характеристики	применяется до 01.06.2017
76	абзацы первый, четвертый, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60034-5-2011	Машины электрические вращающиеся . Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся	

			электрических машин (Код IP)	
77	абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ МЭК 60034-6-2007	Машины электрические вращающиеся . Часть 6. Методы охлаждения (код IC)	
78	абзацы первый, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ МЭК 60034-7-2007	Машины электрические вращающиеся . Часть 7. Классификация конструктивных исполнений в зависимости от способов монтажа и расположения коробки выводов (код IM)	
79	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60034-8-2015	Машины электрические вращающиеся . Часть 8. Маркировка выводов и направления вращения	
80	абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 60034-9-2014	Машины электрические вращающиеся . Часть 9. Пределы шума	



81	абзацы первый, третий, девятый, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60034-11-2014	Машины электрические вращающиеся . Часть 11. Тепловая защита	
82		ГОСТ 27888-88 (МЭК 34-11)	Машины электрические вращающиеся . Встроенная температурная защита. Правила защиты	применяется до 01.06.2017
83		ГОСТ 27917-88 (МЭК 34-11-2)	Машины электрические вращающиеся . Встроенная температурная защита. Термодетекторы и вспомогательная аппаратура управления, используемые в системах температурной защиты	применяется до 01.06.2017
84		ГОСТ 27895-88 (МЭК 34-11-3)	Машины электрические вращающиеся . Встроенная температурная защита. Основные	применяется до 01.06.2017



			правила, распространяющиеся на температурно-токовые реле, используемые в системах температурной защиты	
85		СТ РК IEC 60034-11-2012	Машины электрические вращающиеся. Часть 11. Тепловая защита	применяется до 01.06.2017
86	абзацы первый и девятый статьи 4	ГОСТ 28327-89 (МЭК 34-12-80)	Машины электрические вращающиеся. Пусковые характеристик и односкоростных трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором напряжением до 660 В включительно	
87		ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009	Машины электрические вращающиеся. Часть 12. Пусковые характеристик и односкоростных трехфазных	



			двигателей с короткозамкнутым ротором	
88	абзацы первый и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 60034-14-2014	Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотами вала 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы жесткости вибраций	
89	абзацы первый и второй статьи 4	ГОСТ IEC 60034-29-2013	Машины электрические вращающиеся. Часть 29. Эквивалентные методы нагрузки и наложения. Косвенное определение превышения температуры	
90	абзацы первый, третий, шестой - девятый и двенадцатый статьи 4	ГОСТ 30012.1-2002 (МЭК 60051-1-97)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к	



			ним. Часть 1. Определения и основные требования, общие для всех частей	
91	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, девятый и двенадцатый статьи 4	ГОСТ 8711-93 (МЭК 51-2-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 2. Особые требования к амперметрам и вольтметрам	
92	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, девятый и двенадцатый статьи 4	ГОСТ 8476-93 (МЭК 51-3-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 3. Особые требования к ваттметрам и варметрам	
93	абзацы первый - третий, шестой,	ГОСТ 7590-93 (МЭК 51-4-84)	Приборы аналоговые показывающие	

	восьмой, девятый и двенадцатый статьи 4		электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 4. Особые требования к частотомерам	
94	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, девятый и двенадцатый статьи 4	ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-85)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 5. Особые требования к фазомерам, измерителям коэффициента мощности и синхроскопам	
95	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, девятый и двенадцатый статьи 4	ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 6. Особые требования к омметрам	

			(приборам для измерения полного сопротивления) и приборам для измерения активной проводимости	
96	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, девятый и двенадцатый статьи 4	ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 7. Особые требования к многофункциональным приборам	
97	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, девятый и двенадцатый статьи 4	ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84)	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 8. Особые требования к вспомогательным частям	
98	абзац	ГОСТ IEC	Цоколи и	

	двенадцатый статья 4	60061-1-2014	патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменя емости и безопасности. Часть 1. Цоколи	
99		ГОСТ 28108-89 (МЭК 61-1-69)	Цоколи для источников света. Типы, основные и присоедините льные размеры, калибры	применяется до 01.06.2017
100	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, девятый и двенадцатый статья 4	ГОСТ IEC 60061-4-2014	Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменя емости и безопасности. Часть 4. Руководство и общие сведения	
101	статья 4 и 5	ГОСТ IEC 60065-2013	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности.	
102	статья 4 и 5	ГОСТ IEC 60110-1-2013	Конденсаторы силовые для	

			установок индукционн о нагрева. Часть 1. Общие положения	
103		СТ РК IEC 60110-1-2012	Конденсаторы силовые для установок индукционн о нагрева. Часть 1. Общие положения	применяется до 01.06.2017
104	абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 60127-1-2010	Миниатюрные плавкие предохраните ли. Часть 1. Терминология для миниатюрных плавких предохраните лей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам	
105	абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 60127-2-2013	Предохраните ли миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубчатые плавкие вставки	
106		ГОСТ Р МЭК 60127-2-2010	Предохраните ли миниатюрные	применяется до 01.06.2017



			плавкие. Часть 2. Трубчатые плавкие вставки	
107	абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60127-3-2013	Предохраните ли миниатюрные плавкие. Часть 3. Субминиатюр ные плавкие вставки	
108		ГОСТ Р МЭК 60127-3-2010	Предохраните ли миниатюрные плавкие. Часть 3. Субминиатюр ные плавкие вставки	применяется до 01.06.2017
109	абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60127-4-2011	Миниатюрные плавкие предохраните ли. Часть 4. Универсальны е модульные плавкие вставки для объемного и поверхностног о монтажа	
110	абзацы первый, третий, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4,	ГОСТ IEC 60127-6-2013	Предохраните ли миниатюрные плавкие. Часть 6. Патроны для миниатюрных	



	статья 5		патронных плавких вставок. Держатели предохранителей с миниатюрной плавкой вставкой	
111		ГОСТ Р МЭК 127-6-99	Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 6. Держатели предохранителей для миниатюрных плавких вставок	применяется до 01.06.2017
112	абзацы первый и девятый статьи 4	ГОСТ IEC 60143-2-2013	Конденсаторы, включаемые последовательно, для энергосистем. Часть 2. Аппаратура защиты для последовательно включаемых конденсаторных батарей	
113	абзацы первый - четвертый, шестой, девятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60155-2012	Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп	



114		ГОСТ МЭК 60155-2002	Стартеры тлеющего разряда для люминесцент ных ламп	применяется до 01.06.2017
115	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60204-1-2002	Безопасность машин. Электрообору дование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования	
116		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Безопасность машин. Электрообору дование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования	
117	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60204-31-2012	Безопасность машин. Электрообору дование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительн ые требования безопасности и требования электромагнит ной совместимост и к швейным машинам,	



			установкам и системам	
118	статьи 4 и 5	СТБ IEC 60215-2011	Требования безопасности к радиопередающей аппаратуре	
119	статья 4	ГОСТ IEC 60227-1-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно . Часть 1. Общие требования	
120		СТБ IEC 60227-1-2012	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно . Часть 1. Общие требования	применяется до 01.06.2017
121	статья 4	ГОСТ IEC 60227-3-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно . Кабели без	



			оболочки для стационарной прокладки	
122	статья 4	ГОСТ IEC 60227-4-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно . Кабели в оболочке для стационарной прокладки	
123	статья 4	ГОСТ IEC 60227-5-2013	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно . Часть 5. Гибкие кабели (шнуры)	
124	статья 4	ГОСТ IEC 60227-6-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно . Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений	

125		СТБ IEC 60227-6-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно . Часть 6. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений	применяется до 01.06.2017
126	статья 4	ГОСТ IEC 60227-7-2012	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно . Часть 7. Кабели гибкие экранированные и незэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами	
127		СТБ IEC 60227-7-2010	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно . Часть 7. Кабели гибкие экранированные и	применяется до 01.06.2017

			неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами	
128	абзацы первый, второй, шестой и седьмой статьи 4	ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004)	Жилы токопроводящие медные и алюминиевые для кабелей, проводов и шнуров	
129	абзацы первый - четвертый, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60238-2012	Патроны резьбовые для ламп	
130		ГОСТ МЭК 60238-2002	Патроны резьбовые для ламп	применяется до 01.06.2017
131	статья 4	ГОСТ IEC 60245-1-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования	
132		СТБ IEC 60245-1-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное	применяется до 01.06.2017



			напряжение до 450/750 В включительно . Часть 1. Общие требования	
133	статья 4	ГОСТ IEC 60245-3-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно . Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией	
134		СТБ IEC 60245-3-2012	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно . Часть 3. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией	
135	статья 4	ГОСТ IEC 60245-4-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно . Часть 4.	

			Шнуры и гибкие кабели	
136	статья 4	ГОСТ IEC 60245-5-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно . Лифтовые кабели	
137		СТБ IEC 60245-5-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно . Часть 5. Кабели лифтовые	
138	статья 4	ГОСТ IEC 60245-6-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно . Кабели для электродной дуговой сварки	
139		СТБ IEC 60245-6-2011	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно	



			. Часть 6. Кабели для дуговой сварки электродом	
140	статья 4	ГОСТ IEC 60245-7-2011	Кабели с резиновой изоляцияй на номинальное напряжение до 450/750 В включительно . Кабели с нагревостойко й этиленвинила цетатной резиновой изоляцияй	
141		СТБ IEC 60245-7-2011	Кабели с резиновой изоляцияй на номинальное напряжение до 450/750 В включительно . Часть 7. Кабели с нагревостойко й этиленвинила цетатной резиновой изоляцияй	применяется до 01.06.2017
142	статья 4	ГОСТ IEC 60245-8-2011	Кабели с резиновой изоляцияй на номинальное напряжение до 450/750 В включительно	

			. Часть 8. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости	
143	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60252-1-2011	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристик и, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации	
144	абзацы первый - четвертый, седьмой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60252-2-2011	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Пусковые конденсаторы	
145		СТБ МЭК 60252-2-2007	Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Конденсаторы для двигателей пусковые	применяется до 01.06.2017



146	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60255-1-2014	Реле измерительны е и защитное оборудование . Часть 1. Общие требования	
147		ГОСТ 30329-95 (МЭК 255-1-00-75)	Реле логические электрические	применяется до 01.06.2017
148	абзацы первый, шестой, девятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60255-5-2014	Реле электрические . Часть 5. Координация изоляции измерительны х реле и защитных устройств. Требования и испытания	
149		ГОСТ 30328-95 (МЭК 255-5-77)	Реле электрические . Испытание изоляции	применяется до 01.06.2017
150	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60255-16-2013	Реле электрические . Часть 16. Реле измерения полного сопротивлени я	
151	абзацы	ГОСТ IEC	Реле	

	первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	60255-27-2013	Измерительные и защитное оборудование . Часть 27. Требования безопасности	
152	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60269-1-2012	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования	
153		ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010	Предохранители низковольтные плавкие. Часть 1. Общие требования	
154	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986)	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения	
155	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4,	ГОСТ 31196.2.1-2012 (IEC 60269-2-1:1987)	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2-1. Дополнительные требования к	

	статья 5		плавким предохранителям промышленного назначения. Разделы I - III	
156	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987, IEC 60269-3A:1978 )	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям бытового и аналогичного назначения	
157	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60269-3-1-2011	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям для эксплуатации неквалифицированным персоналом (плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения). Разделы I - IV	
158	абзацы первый -	ГОСТ 31196.4-2012	Низковольтные плавкие	

	четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	(IEC 60269-4:1986)	предохранители. Часть 4. Дополнительные требования к плавким предохранителям для защиты полупроводниковых устройств	
159	абзацы первый и седьмой статьи 4	ГОСТ IEC 60269-4-1-2011	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4-1. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств. Разделы I - III. Примеры типов стандартизованных плавких вставок	
160	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60269-6-2013	Плавкие предохранители низкого напряжения. Часть 6. Дополнительные требования к плавким вставкам для солнечных фотоэлектрических устройств	

			еских энергетических систем	
161	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30849.1-2002 (МЭК 60309-1:1999)	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования	
162	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30849.2-2002 (МЭК 60309-2:1999)	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к взаимозаменяемости размеров штырей и контактных гнезд соединителей	
163	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60309-4-2013	Вилки, розетки и соединители промышленного назначения. Часть 4. Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой и без нее	

164	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30851.1-2002	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
165	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30851.2.2-2002 (МЭК 60320-2-2:1998)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний	
166	абзацы первый - четвертый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30851.2.3-2012 (IEC 60320-2-3:1998)	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты выше IPXO и методы испытаний	



167	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
168		СТБ IEC 60335-1-2013	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	применяется до 01.01.2018
169		ГОСТ МЭК 60335-1-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	применяется до 01.06.2017
170	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-2-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам	

171	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-3-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам	
172		ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Дополнительные требования к электрическим утюгам	применяется до 01.06.2017
173	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-4-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.4. Частные требования к отжимным центрифугам	
174	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-5-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам	





175		ГОСТ IEC 60335-2-5-201 2	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам	применяется до 01.01.2017
176		СТБ МЭК 60335-2-5-200 5	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Дополнительные требования к посудомоечным машинам	применяется до 01.06.2017
177	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-6-201 0	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам	
178	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC	Безопасность	



		60335-2-7-201 4	бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.7. Частные требования к стиральным машинам	
179	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-8-201 6	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам	
180		ГОСТ IEC 60335-2-8-201 2	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам	применяется до 01.06.2017
181	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-9-201 3	Безопасность бытовых и аналогичных электрических	



			приборов. Часть 2.9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовлени я пищи	
182		СТБ IEC 60335-2-9-200 8	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-9. Дополнительн ые требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовлени я пищи	применяется до 01.06.2017
183	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-10-20 12	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-10. Частные требования к машинам для обработки полов и машинам для влажной чистки	

184		СТБ МЭК 60335-2-10-20 04	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-10. Дополнительные требования к машинам для обработки пола и машинам для влажной очистки	применяется до 01.06.2017
185	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-11-20 16	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам	
186		ГОСТ IEC 60335-2-11-20 12	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам	применяется до 01.06.2017
187	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-12-20 12	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-12.	



			Частные требования к мармитам и аналогичным приборам.	
188	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-13-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-13. Частные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам	
189	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-14-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам	
190	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-15-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей	
191		ГОСТ IEC	Бытовые и	применяется



		60335-2-15-2012	аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагревания жидкостей	до 01.01.2017
192		СТБ МЭК 60335-2-15-2006	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Дополнительные требования к приборам для нагревания жидкостей	применяется до 01.06.2017
193	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-16-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов	
194	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-17-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-17. Частные требования к	



			одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательн ым приборам	
195		ГОСТ IEC 60335-2-17-20 12	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательн ым приборам	применяется до 01.01.2017
196	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-21-20 14	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляцион ным водонагреват елям	
197		ГОСТ IEC 60335-2-21-20 12	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-21. Частные	применяется до 01.01.2017



			требования к аккумуляторным водонагревателям	
198		СТБ МЭК 60335-2-21-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Дополнительные требования к аккумуляторным водонагревателям	применяется до 01.06.2017
199	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами	
200	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-24-2016	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам, морозильникам и устройствам	





			для производства льда	
201		ГОСТ IEC 60335-2-24-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам, морозеницам и устройствам для производства льда	применяется до 01.06.2017
202		СТБ IEC 60335-2-24-2013	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-24. Дополнительные требования к холодильным приборам, морозеницам и устройствам для приготовления льда	применяется до 01.06.2017
203	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-25-2014	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные	



			требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи	
204		СТБ ИЕС 60335-2-25-2012	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-25. Дополнительные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи	применяется до 01.06.2017
205	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-26-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-26. Частные требования к часам	
206	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-27-2014	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-27. Частные требования к	



			приборам ультрафиолетового и инфракрасного излучений для ухода за кожей	
207		ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-27. Дополнительные требования к приборам, воздействующим на кожу ультрафиолетовым и инфракрасным излучением	применяется до 01.06.2017
208	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-28-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам	
209		СТБ МЭК 60335-2-28-2006	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-28. Дополнительные	применяется до 01.06.2017

			требования к швейным машинам	
210	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей	
211	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-30-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям	
212		СТБ IEC 60335-2-30-2013	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-30. Дополнительные требования к комнатным обогревателям	применяется до 01.06.2017
213	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-31-20	Бытовые и аналогичные	



		14	электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений	
214		ГОСТ IEC 60335-2-31-2010	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Дополнительные требования к кухонным воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений	применяется до 01.06.2017
215	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-32-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32. Частные требования к массажным приборам	



216	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-34-20 16	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Частные требования к мотор-компрессорам	
217		ГОСТ IEC 60335-2-34-20 12	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-34. Дополнительные требования к мотор-компрессорам	применяется до 01.06.2017
218		СТБ IEC 60335-2-34-20 10	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Дополнительные требования к мотор-компрессорам	применяется до 01.06.2017
219	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-35-20 14	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к	



			проточным водонагревателям	
220		ГОСТ IEC 60335-2-35-2009	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-35. Дополнительные требования к проточным водонагревателям	применяется до 01.06.2017
221	статьи 4 и 5	СТБ МЭК 60335-2-36-2005	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания	
222	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-37-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-37.	



			Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания	
223		СТБ IEC 60335-2-37-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-37. Дополнительные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания	применяется до 01.06.2017
224	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-38-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-38. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями и для предприятий	





			общественно о питания	
225	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-39-20 13	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-39. Частные требования к электрически м универсальны м сковородам для предприятий общественно о питания	
226	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-40-20 16	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрически м тепловым насосам, воздушным кондиционера м и осушителям	
227		ГОСТ IEC 60335-2-40-20 10	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Дополнительн ые	применяется до 01.06.2017



			требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям	
228	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-41-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам	
229		ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Дополнительные требования к насосам	применяется до 01.06.2017
230	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-42-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-42. Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха,	



			пароварочны м аппаратам и пароварочно-к онвективным шкафам для предприятий общественног о питания	
231	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-43-20 12	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец	
232	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-44-20 16	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам	
233		ГОСТ IEC 60335-2-44-20 12	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам	применяется до 01.06.2017



234	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-45-20 14	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам	
235	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-47-20 12	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-47. Частные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания	
236		СТБ IEC 60335-2-47-20 11	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-47. Дополнительные требования к электрическим варочным котлам для предприятий	применяется до 01.06.2017



			общественно о питания	
237	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-48-20 13	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрически м грилям и тостерам для предприятий общественно о питания	
238	статьи 4 и 5	СТБ IEC 60335-2-49-20 10	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительн ые требования к электрически м тепловым шкафам для предприятий общественно о питания	
239	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-50-20 13	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрически м водяным	



			баням для пищевых блоков	
240	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-51-20 12	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.51. Частные требования к стационарным циркуляционн ым насосам для отопительных систем и систем водоснабжени я	
241	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-52-20 13	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.52. Частные требования к приборам для гигиены полости рта	
242	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-53-20 14	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2.53. Частные требования к нагревательн ым приборам для саун и	

			инфракрасны м кабинам	
243		СТБ МЭК 60335-2-53-20 05	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-53. Дополнительн ые требования к нагревательн ым приборам для саун	применяется до 01.06.2017
244	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-54-20 14	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.54. Частные требования к бытовым приборам для очистки поверхности с использовани ем жидкостей или пара	
245		ГОСТ IEC 60335-2-54-20 12	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.54. Частные требования к приборам для очистки поверхностей с	применяется до 01.06.2017



			использовани ем жидкостей или пара	
246	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-55-20 13	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-55. Частные требования к электрически м приборам, используемым в аквариумах и садовых водоемах	
247	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-56-20 13	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-56. Частные требования к проекторам и аналогичным приборам	
248	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60335-2-58-20 09	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительн ые требования к посудомоечны м машинам для предприятий	



			общественно о питания	
249	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-59-20 12	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-59. Частые требования к приборам для уничтожения насекомых	
250		ГОСТ Р 52161.2.59-20 08 (МЭК 60335-2-59:20 06)	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.59. Частные требования к приборам для уничтожения насекомых	применяется до 01.06.2017
251	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60335-2-60-20 02	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гидромассажным ваннам и методы испытаний	
252		ГОСТ Р 52161.2.60-20 11 (МЭК	Безопасность бытовых и аналогичных	



		60335-2-60:2008)	электрических приборов. Часть 2.60. Частные требования к вихревым ваннам и вихревым ваннам для СПА-салонов	
253	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-61-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-61. Частные требования к аккумуляторным комнатным обогревателям	
254	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-62-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-62. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания	
255	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-65-20	Безопасность бытовых и	



		12	аналогичных электрических приборов. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха	
256		СТБ ИЕС 60335-2-65-2011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-65. Дополнительные требования к приборам для очистки воздуха	применяется до 01.06.2017
257	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-66-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-66. Частные требования к нагревателям для водяных постелей	
258	статьи 4 и 5	ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2015	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным	



			установкам	
259		ГОСТ IEC 60335-2-70-20 11	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к доильным установкам	применяется до 01.01.2018
260		СТБ IEC 60335-2-70-20 13	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-70. Дополнительные требования к доильным установкам	применяется до 01.01.2018
261	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-71-20 13	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-71. Частные требования к электронагревательным приборам для разведения и выращивания животных	
262	статьи 4 и 5	ГОСТ Р 52161.2.73-20 11 (МЭК	Безопасность бытовых и аналогичных	



		60335-2-73:2009)	электрических приборов. Часть 2.73. Частные требования к закрепляемым погружным нагревателям	
263	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-74-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-74. Частные требования к переносным погружным нагревателям	
264	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-75-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-75. Частные требования к дозирующим устройствам и торговым автоматам для предприятий общественного питания	
265	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-76-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-76.	



			Частные требования к блокам питания электрического ограждения	
266	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-77-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний	
267	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-78-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-78. Частные требования к уличным барбекю	
268	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-79-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-79. Частные требования к очистителям высокого давления и пароочистите	



			лям	
269	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-80-20 12	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам	
270	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-81-20 13	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-81. Дополнительные требования к грелкам для ног и коврикам с подогревом	
271	статьи 4 и 5	СТБ IEC 60335-2-82-20 11	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-82. Дополнительные требования к игровым автоматам и автоматам самообслуживания	
272	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-83-20 13	Безопасность бытовых и аналогичных	



			электрических приборов. Часть 2-83. Дополнительные требования к подогреваемым водостокам, предназначенным для осушения крыш	
273	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-84-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 84. Частные требования к туалетам	
274	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-85-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.85. Частные требования к отпаривателям тканей	
275	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-86-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-86. Дополнительные требования к электрически	





			м устройствам для отлова рыбы	
276	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-87-2015	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-87. Частные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота	
277		ГОСТ МЭК 60335-2-87-2004	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-87. Дополнительные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота	применяется до 01.01.2018
278	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-88-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-88. Частные требования к увлажнителям	



			используемым с системами отопления, вентиляции или кондиционирования	
279	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-89-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-89. Частные требования к торговому холодильному оборудованию со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором для предприятий общественного питания	
280	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-90-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-90. Частные требования к микроволновым печам для предприятий	

			общественно о питания	
281	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60335-2-92-20 04	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором	
282	статьи 4 и 5	ГОСТ МЭК 60335-2-94-20 04	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа	
283	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-95-20 13	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся	

			гаражных ворот, используемых в жилых зонах	
284	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-96-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений	
285	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-97-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, тентов и жалюзи и аналогичного оборудования	
286	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-98-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98. Дополнительн	



			ые требования к увлажнителям воздуха	
287	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-101-2 013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-101. Частные требования к испарителям	
288	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-102-2 014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения	
289	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-103-2 013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-103. Частные требования к приводам для ворот, дверей	



			и ОКОН	
290	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-104-2 013	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-104. Дополнительные требования к устройствам, предназначенным для восстановления и/или рециркуляции хладагентов в оборудовании для кондиционирования воздуха и холодильном оборудовании	
291		СТБ IEC 60335-2-104-2 011	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-104. Дополнительные требования к устройствам, предназначенным для восстановления и/или рециркуляции хладагентов в оборудовании для кондициониро	применяется до 01.06.2017



			вания воздуха и холодильном оборудовании	
292	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-105-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-105. Дополнительные требования к многофункциональным душевым кабинам	
293	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-106-2013	Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-106. Частные требования к подогреваемым коврам и нагревающим устройствам для обогрева комнаты, установленным под снимающимся напольным покрытием	
294	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-108-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы.	

			Безопасность. Часть 2-108. Дополнительные требования к электролизерам	
295	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 60335-2-109-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-109. Частные требования к приборам для обработки воды ультрафиолетовым излучением	
296	абзацы первый - четвертый, шестой, седьмой и девятый - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60358-1-2014	Конденсаторы разделительные и емкостные делители. Часть 1. Общие правила	
297		СТ РК IEC 60358-2012	Конденсаторы сцепления и емкостные делители	применяется до 01.06.2017
298	абзацы первый - четвертый, шестой, седьмой и	ГОСТ IEC 60400-2011	Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров	





	девятый - двенадцатый статьи 4, статья 5			
299	абзацы первый - четвертый, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31998.1-2012	Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовы е для бытового и аналогичного общего освещения	
300		СТБ ИЕС 60432-1-2008	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовы е для бытового и аналогичного общего освещения	
301	абзацы первый - шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60432-2-2011	Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 2. Лампы вольфрамовы е галогенные для бытового и аналогичного	



			общего освещения	
302		СТБ IEC 60432-2-2008	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 2. Лампы галогенные вольфрамовы е для бытового и аналогичного общего освещения	применяется до 01.06.2017
303	абзацы первый - третий, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 54416-2011 (МЭК 60432-3:2002)	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 3. Лампы вольфрамовы е галогенные (не для транспортных средств)	
304	абзацы первый - третий, шестой, восьмой и десятый - двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ МЭК 60439-1-2007	Низковольтны е комплектные устройства распределени я и управления. Часть 1. Устройства, подвергаемые испытаниям типа полностью или частично	

305		ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)	Устройства комплектные низковольтны е распределени я и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний	
306	абзацы первый - третий, шестой, восьмой и десятый - двенадцатый статья 4, статья 5	СТБ МЭК 60439-2-2007	Низковольтны е комплектные устройства распределени я и управления. Часть 2. Дополнительн ые требования к системам сборных шин (шинопровода м)	
307		ГОСТ Р 51321.2-2009 (МЭК 60439-2:2005)	Устройства комплектные низковольтны е распределени я и управления. Часть 2. Дополнительн ые требования к шинопровода	



			М	
308	абзацы первый - третий, шестой, восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ IEC 60439-3-2012	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3. Дополнительные требования к устройствам распределения и управления, предназначенным для эксплуатации в местах, доступных неквалифицированному персоналу, и методы испытаний	
309		СТБ МЭК 60439-3-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 3. Дополнительные требования к низковольтным переключателям и регулировочным устройствам,	применяется до 01.06.2017



			предназначенным для установки в местах, доступных для использования неквалифицированным персоналом. Распределительные щиты	
310	абзацы первый - третий, шестой, восьмой и одиннадцатый статьи 4	ГОСТ IEC 60439-4-2013	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок	
311		СТБ МЭК 60439-4-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок	применяется до 01.06.2017
312		ГОСТ Р	Устройства	применяется

		51321.4-2011 (МЭК 60439-4-2005)	комплектные низковольтны е распределени я и управления. Часть 4. Дополнительн ые требования к устройствам комплектным для строительных площадок (НКУ СП)	до 01.06.2017
313	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 50462-2009 (МЭК 60446:2007)	Базовые принципы и принципы безопасности для интерфейса "человек-маш ина", выполнение и идентификаци я. Идентификац ия проводников посредством цветов и буквенно-циф ровых обозначений	
314	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60477-2013	Резисторы постоянного тока лабораторные	

315	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60477-2-2013	Меры сопротивления лабораторные . Часть 2. Меры сопротивления переменного тока лабораторные	
316	статья 4	СТ РК IEC 60502-1-2012	Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ ( $U_m = 1,2$ кВ) до 30 кВ ( $U_m = 36$ кВ). Часть 1. Кабели на номинальное напряжение 1 кВ ( $U_m = 1,2$ кВ) и 3 кВ ( $U_m = 3,6$ кВ)	
317		СТБ IEC 60502-1-2012	Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ ( $U_m = 1,2$ кВ) до 30 кВ ( $U_m = 36$ кВ). Часть 1. Кабели на номинальное	

			напряжение 1 кВ ( $U_m = 1,2$ кВ) и 3 кВ ( $U_m = 3,6$ кВ)	
318	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60519-1-2011	Безопасность электротермического оборудования . Часть 1. Общие требования	
319	абзацы первый, второй, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31636.2-2012 (IEC 60519-2:1992)	Безопасность электротермического оборудования . Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением	
320	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31636.3-2012 (IEC 60519-3:1988)	Безопасность электротермического оборудования . Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам	





321	абзацы первый - третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60519-4-2015	Безопасность электротермического оборудования . Часть 4. Дополнительные требования к оборудованию дуговых электропечей	
322	абзацы первый - третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 54372-2011 (МЭК 60519-6:2002)	Безопасность электротермического оборудования . Часть 6. Технические условия по безопасности промышленного сверхвысокочастотного нагревательного оборудования	
323	абзацы первый - третий, пятый, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31636.7-2012 (IEC 60519-7:1983)	Безопасность электротермического оборудования . Часть 7. Частные требования к электронно-лучевым электропечам	
324	абзацы первый - третий, пятый, одиннадцатый и	ГОСТ IEC 60519-8-2015	Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 8.	



	двенадцатый статья 4, статья 5		Частные требования к печам электрошлако вого переплава	
325	абзацы первый - третий, одиннадцатый и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ Р 54371-2011 (МЭК 60519-9:2005)	Безопасность электротерми ческого оборудования . Часть 9. Частные требования для высокочастот ных установок диэлектрическ ого нагрева	
326	абзацы первый - третий, одиннадцатый и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 60519-10-2015	Установки электронагрев ательные. Безопасность. Часть 10. Частные требования к нагревательн ым системам электрическог о сопротивлени я для промышленно го и торгового применения	
327	абзацы первый - третий, одиннадцатый и двенадцатый статья 4,	ГОСТ IEC 60519-21-2015	Установки электронагрев ательные. Безопасность. Часть 21. Частные требования к	

	статья 5		установкам для нагрева сопротивлений. Оборудование для нагрева и плавления стекла	
328	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60523-2014	Потенциометры постоянного тока	
329	абзацы первый, второй, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 11282-93 (МЭК 524-75)	Резистивные делители напряжения постоянного тока	
330	абзацы первый, третий, седьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)	
331		ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)	применяется до 01.01.2018
332	абзацы первый,	ГОСТ 7165-93 (МЭК 564-77)	Мосты постоянного	

	шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5		тока для измерения сопротивления	
333	абзацы первый - третий, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60570-2012	Шинопроводы для светильников	
334		ГОСТ IEC 60570-2-1-2011	Шинопроводы для светильников. Часть 2. Комбинированные шинопроводы. Раздел 1. Шинопроводы классов I и II	применяется до 01.06.2017
335	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
336	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	

337		СТБ МЭК 598-2-1-99	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения	применяется до 01.06.2017
338	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-2-201 2	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые	
339		СТБ МЭК 60598-2-2-99	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые	применяется до 01.06.2017
340	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-3-201 2	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог	
341		СТБ IEC 60598-2-3-200 9	Светильники. Часть 2-3. Дополнительн ые требования к	



			светильникам для освещения улиц и дорог	
342	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-4-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения	
343		СТБ МЭК 60598-2-4-99	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения	применяется до 01.06.2017
344	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-5-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света	
345		СТБ МЭК 60598-2-5-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Прожекторы заливающего света	применяется до 01.06.2017



346	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 2	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания	
347		СТБ МЭК 60598-2-6-2002 2	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания	применяется до 01.06.2017
348	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 1	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду	
349		СТБ МЭК 60598-2-7-2002	Светильники. Часть 2.	применяется до 01.06.2017



		2	Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду	
350	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 1	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные	
351		СТБ МЭК 60598-2-8-2002 2	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные	применяется до 01.06.2017
352	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 1	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемки (непрофессиональные)	
353		СТБ МЭК 60598-2-9-2003 3	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и	применяется до 01.06.2017



			киносъемок (непрофессиональных)	
354	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-10-20 12	Светильники. Часть 2-10. Частные требования. Переносные детские светильники	
355		СТБ МЭК 60598-2-10-20 03	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 10. Светильники переносные детские игровые	применяется до 01.06.2017
356	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-20 10	Светильники. Часть 2-11. Частные требования. Аквариумные светильники	
357	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статья 4, статья 5	СТБ IEC 60598-2-12-20 09	Светильники. Часть 2-12. Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления в штепсельной сетевой розетке	

358	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-13-2011	Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, углубляемые в грунт	
359	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-14-2014	Светильники. Часть 2-14. Дополнительные требования. Светильники для трубчатых газоразрядных ламп с холодным катодом (неоновые лампы) и аналогичное оборудование	
360	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-17-2011	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 17. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий	
361		СТБ МЭК 598-2-17-2002	Светильники. Часть 2. Частные требования.	применяется до 01.06.2017

			Раздел 17. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий	
362	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-19-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности	
363		СТБ МЭК 60598-2-19-2003	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности	применяется до 01.06.2017
364	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-20-2012	Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды	
365	абзацы первый - четвертый и шестой -	ГОСТ IEC 60598-2-22-2012	Светильники. Часть 2. Частные требования.	



	двенадцатый статья 4, статья 5		Раздел 22. Светильники для аварийного освещения	
366		СТБ ИЕС 60598-2-22-20 11	Светильники. Часть 2-22. Дополнительн ые требования. Светильники для аварийного освещения	
367	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ ИЕС 60598-2-23-20 12	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания	
368		СТБ МЭК 60598-2-23-20 02	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания	
369	абзацы первый - четвертый и	ГОСТ ИЕС 60598-2-24-20 11	Светильники. Часть 2-24. Частные	



	шестой - двенадцатый статья 4, статья 5		требования. Светильники с ограничением температуры поверхности	
370		СТБ МЭК 60598-2-24-20 02	Светильники. Часть 2-24. Светильники с ограничением температуры поверхности	применяется до 01.06.2017
371	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 60598-2-25-20 11	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использовани я в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	
372		СТБ МЭК 60598-2-25-20 02	Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использовани я в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	применяется до 01.06.2017



373	абзацы первый - третий, шестой, седьмой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60618-2013	Делители напряжения индуктивные	
374	абзацы первый и шестой статьи 4	ГОСТ IEC 60664-3-2015	Координация изоляции для оборудования низковольтных систем. Часть 3. Использование покрытий, герметизации и формовки для защиты от загрязнения	
375	абзацы первый, пятый и двенадцатый статьи 4	СТБ IEC 60645-1-2014	Электроакустика. Аудиологическое оборудование. Часть 1. Аудиометры тональные	
376	абзацы первый, пятый и двенадцатый статьи 4	ГОСТ Р 53073-2008 (МЭК 60662:2002)	Лампы натриевые высокого давления. Эксплуатационные требования	
377	абзацы первый,	ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012	Координация изоляции для	

	третий и шестой статьи 4		оборудования в низковольтных системах. Часть 1. Принципы, требования и испытания	
378	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30850.1-2002	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
379		ГОСТ Р 51324.1-2012 (МЭК 60669-1:2007)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования	
380	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30850.2.1-2002	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателя	

			м и методы испытаний	
381		ГОСТ Р 51324.2.1-2012 (МЭК 60669-2-1:2009)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям	
382	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30850.2.2-2002	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний	
383		ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (МЭК 60669-2-2:2006)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2.	



			Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ)	
384	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30850.2.3-2002	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний	
385		ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (МЭК 60669-2-3:2006)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры)	
386	абзацы первый -	ГОСТ IEC 60669-2-6-201	Выключатели бытовых и	

	четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	5	аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-6 Дополнительные требования к аварийным выключателям для внешних и внутренних осветительных приборов	
387	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 32126.1-2013 (IEC 60670-1:2002)	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
388	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60670-21-2013	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	
389	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 50827.3-2009 (МЭК 60670-22:2003 )	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 22. Специальные требования к соединительным коробкам и корпусам	
390	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 32126.23-2013 (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	
391	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 60670-24-2013	Коробки и корпуса для электрических приборов, устанавливаем ых в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 24. Дополнительн ые требования к корпусам для обшивки защитных устройств и другого электрообору дования с рассеиваемой мощностью	
392		ГОСТ Р 50827.5-2009 (МЭК 60670-24:2005 )	Коробки и корпусы для электрических аппаратов, устанавливаем ые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 24. Специальные требования к	применяется до 01.06.2017



			коробкам и корпусам, предназначенным для установки защитных и аналогичных аппаратов с большой рассеиваемой мощностью	
393	абзацы первый - третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60691-2012	Вставки плавкие. Требования и руководство по применению	
394	абзацы первый - третий, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003	Испытания на пожарную опасность. Часть 1-1. Руководство по оценке пожарной опасности электротехнических изделий. Основные положения	
395	абзацы первый и десятый статьи 4	ГОСТ IEC 60715-2013	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на направляющих	



			электрических аппаратов в устройствах распределения и управления	
396		СТБ МЭК 60715-2006	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления	применяется до 01.06.2017
397		ГОСТ Р МЭК 60715-2003	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на рейках электрических аппаратов в низковольтных комплектных устройствах распределения и управления	применяется до 01.06.2017
398	абзацы первый - третий, шестой,	ГОСТ IEC 60728-11-2014	Сети кабельные для передачи звуковых и	

	восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5		телевизионных сигналов и интерактивных услуг. Часть 11. Безопасность	
399	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-1-2016	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
400		ГОСТ IEC 60730-1-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний	применяется до 01.01.2018
401	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-2-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Частные требования к устройствам	

			тепловой защиты двигателей	
402	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-3-2014	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Частные требования к устройствам тепловой защиты для пускорегулирующих аппаратов трубчатых люминесцентных ламп	
403	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-4-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметич	



			ного типов и методы испытаний	
404	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-5-2012	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками	
405	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-6-2014	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Частные требования к автоматическим электрическим устройствам управления, датчикам давления, включая требования к механическим характеристикам	

			ам	
406	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-7-2011 1	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным выключателям	
407	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-8-2011 2	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам	
408	абзацы первый - третий, шестой,	ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 1	Автоматические электрические управляющие	



	восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5		устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний	
409	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-10-2013	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-10. Частные требования к пусковым реле электродвигателей	
410	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 32128.2.11-2013 (IEC 60730-2-11:2006)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-11. Частные требования к регуляторам энергии	
411	абзацы	ГОСТ IEC	Автоматическ	



	первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статья 4, статья 5	60730-2-12-20 12	ие электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-12. Дополнительн ые требования к электрически управляемым дверным замкам	
412	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-13-20 15	Автоматическ ие электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-13. Частные требования к устройствам управления чувствительн ым к влажности	
413	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-14-20 12	Автоматическ ие электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительн ые требования к	

			электрически м силовым приводам	
414	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-15-20 13	Автоматическ ие электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-15. Частные требования к автоматическ им электрически м управляющим устройствам, чувствительн ым к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды	
415		ГОСТ Р 53994.2.15-20 11 (МЭК 60730-2-15:20 08)	Автоматическ ие электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2.15. Частные требования к автоматическ им электрически м управляющим устройствам, чувствительн	применяется до 01.06.2017



			ым к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды	
416	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и одиннадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60730-2-19-2012	Автоматическое электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-19. Частные требования к электрически м управляемым масляным вентилям, включая механические требования	
417	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические . Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	
418		ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009	Машины ручные электрические . Безопасность и методы испытаний. Часть 1.	

			Общие требования	
419		СТБ IEC 60745-1-2012	Инструмент ручной электромеханический. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
420	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-1-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам	
421		ГОСТ IEC 60745-2-1-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам	применяется до 01.06.2017
422	абзацы	ГОСТ IEC	Машины	

	первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	60745-2-2-201 1	ручные электрические . Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам	
423	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-201 1	Машины ручные электрические . Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальны м, дисковым шлифовальны м и полировальны м машинам с вращательны м движением рабочего инструмента	
424	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-4-201 1	Машины ручные электрические . Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифо	



			вальным и ленточно-шлифовальным машинам	
425	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-5-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам	
426		ГОСТ IEC 60745-2-5-2011	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам	применяется до 01.06.2017
427	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-6-2014	Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам	



428		ГОСТ IEC 60745-2-6-201 1	Машины ручные электрические . Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфоратора м	применяется до 01.06.2017
429	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89)	Машины ручные электрические . Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-ра спылителей невоспламеня ющихся жидкостей	
430	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-8-201 1	Машины ручные электрические . Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла	

431	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-9-201 1	Машины ручные электрические . Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы	
432	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-11-20 14	Машины ручные электрические . Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-пос тупательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)	
433	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-12-20 13	Машины ручные электрические . Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Дополнительн ые методы к	



			вибраторам для уплотнения бетонной смеси	
434		ГОСТ Р МЭК 60745-2-12-2011	Машины ручные электрические . Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Частные требования к вибраторам для уплотнения бетона	применяется до 01.06.2017
435	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89)	Машины ручные электрические . Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил	
436		ГОСТ Р IEC 60745-2-13-2012	Машины ручные электрические . Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам	



437	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-14-2014	Машины ручные электрические . Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам	
438		ГОСТ IEC 60745-2-14-2011	Машины ручные электрические . Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам	применяется до 01.04.2017
439	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84)	Машины ручные электрические . Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов	
440		ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012	Машины ручные электрические . Безопасность	

			и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди	
441	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93)	Машины ручные электрические . Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин	
442		ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012	Машины ручные электрические . Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам	
443	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-17-2014	Машины ручные электрические . Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к	

			ручным фасонно-фрез ерным машинам и машинам для обрезки кромок	
444		ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-20 10	Машины ручные электрические . Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрез ерным машинам и машинам для обрезки кромок	применяется до 01.04.2017
445	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-18-20 14	Машины ручные электрические . Безопасность и методы испытаний. Часть 2-18. Частные требования к обязочным машинам	
446	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый	ГОСТ IEC 60745-2-19-20 14	Машины ручные электрические . Безопасность	

	статьи 4, статья 5		и методы испытаний. Часть 2-18. Частные требования к ламельным машинам	
447	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-20 11	Машины ручные электрические . Безопасность и методы испытаний. Часть 2-20. Частные требования к ленточным пилам	
448	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-21-20 14	Машины ручные электрические . Безопасность и методы испытаний. Часть 2-21. Частные требования к машинам для прочистки труб	
449	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60745-2-22-20 14	Машины ручные электрические . Безопасность и методы испытаний. Часть 2-22. Частные	





			требования к отрезным машинам	
450	абзацы первый, четвертый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60799-2011	Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений	
451	статья 4	ГОСТ Р МЭК 60800-2012	Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда	
452	абзацы первый - третий, пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60825-1-2013	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей	
453		СТБ IEC 60825-1-2011	Безопасность лазерных изделий. Часть 1.	применяется до 01.06.2017

			Классификация оборудования и требования	
454	абзацы первый, пятый, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60825-2-2013	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 2. Безопасность волоконно-опт ических систем связи	
455	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60825-4-2014	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 4. Средства защиты от лазерного излучения	
456	абзацы первый, пятый, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60825-12-2013	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 12. Безопасность систем оптической связи в свободном пространстве, используемых для передачи информации	
457	абзацы первый, третий, шестой, восьмой, одиннадцатый	ГОСТ IEC 60838-1-2011	Патроны различные для ламп. Часть 1. Общие требования и	

	и двенадцатый статья 4, статья 5		методы испытаний	
458	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 60838-2-1-201 4	Патроны различные для ламп. Часть 2-1. Частные требования к патронам S14	
459	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 60838-2-2-201 3	Патроны ламповые различных типов. Часть 2-2. Дополнительн ые требования. Соединители для модулей со светоизлучаю щими диодами	
460		ГОСТ Р МЭК 60838-2-2-201 1	Патроны различные для ламп. Часть 2-2. Частные требования. Соединители для светодиодных модулей	применяется до 01.06.2017
461	абзацы первый, третий, пятый,	ГОСТ IEC 60884-1-2013	Соединители электрические штепсельные	

	шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5		бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
462	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2:1989)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний	
463	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30988.2.5-2003 (МЭК 60884-2-5:1995)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний	
464	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и	ГОСТ 30988.2.6-2012 (IEC 60884-2-6:1997)	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного	



	двенадцатый статья 4, статья 5		назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к розеткам с выключателя ми с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний	
465	абзацы первый, третий, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 60884-2-7-201 3	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплект удлинительны х шнуров	
466	абзацы первый - третий, шестой, восьмой, десятый и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003)	Аппаратура малогабаритн ая электрическая . Автоматическ ие выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматическ ие	

			выключатели для переменного тока	
467	абзацы первый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60898-2-2011	Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока	
468	абзацы первый, второй, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60931-1-2013	Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающегося типа для систем, переменного тока, имеющих номинальное напряжение до 1000 В включительно. Часть 1. Общие положения. Характеристики, испытание и номинальные параметры. Требования техники безопасности.	



			Руководство по монтажу и эксплуатации	
469	абзацы первый и шестой статьи 4	ГОСТ IEC 60931-2-2013	Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающиеся для систем с переменным током и номинальным напряжением до 1000 В (включительно). Часть 2. Испытание на старение и испытание на разрушение	
470	абзацы первый, шестой и восьмой статьи 4	ГОСТ IEC 60931-3-2013	Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающиеся для систем переменного тока с номинальным напряжением до 1000 В включительно. Часть 3. Внутренние плавкие предохранители	
471	абзацы первый - третий, шестой -	ГОСТ IEC 60934-2015	Выключатели автоматические для оборудования	

	восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5		(СВЕ)	
472		ГОСТ Р 50031-2012 (МЭК 60934:2007)	Автоматическое выключатели для электрооборудования (АВО)	применяется до 01.06.2017
473	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-1-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила	
474		ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования	применяется до 01.06.2017
475	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-2-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматическое выключатели	



476		ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006)	Аппаратура распределе ния и управления низковольтная . Часть 2. Автоматическ ие выключатели	применяется до 01.06.2017
477		СТ РК IEC 60947-2-2012	Аппаратура распределе ния и управления низковольтная . Часть 2. Автоматическ ие выключатели	применяется до 01.06.2017
478	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999)	Аппаратура распределе ния и управления низковольтная . Часть 3. Выключатели, разъединител и, выключатели- разъединител и и комбинации их с предохраните лями	
479		ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008)	Аппаратура распределе ния и управления низковольтная . Часть 3. Выключатели,	



			разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями	
480		СТ РК МЭК 60947-3-2011	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и блоки предохранителей	
481	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-4-1-2015	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4-1. Контактторы и пускатели электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели	

			электродвигателей	
482		ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контакторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контакторы и пускатели	применяется до 01.06.2017
483		СТ РК МЭК 60947-4-1-2011	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контакторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели двигателей	применяется до 01.06.2017
484	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контакторы и пускатели. Раздел 2. Полупроводниковые контроллеры и пускатели	

			для цепей переменного тока	
485	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-5-1-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления	
486		ГОСТ 30011.5.1-2012 (IEC 60947-5-1:2003)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления	применяется до 01.06.2017
487		СТБ IEC 60947-5-1-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная	применяется до 01.06.2017



			. Часть 5-1. Устройства в цепях вторичной коммутации и коммутирующие элементы. Электромеханические устройства в цепях вторичной коммутации	
488	абзацы первый - третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-5-2-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	
489		ГОСТ Р 50030.5.2-99 (МЭК 60947-5-2-97)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	применяется до 01.06.2017
490	абзацы первый -	ГОСТ IEC 60947-5-3-201	Аппаратура распределения	

	<p>третий, шестой - восьмой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5</p>	<p>4</p>	<p>я и управления низковольтная . Часть 5-3. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Требования к близкорасположенным устройствам с определенным поведением в условиях отказа</p>	
<p>491</p>	<p>абзацы первый, шестой и двенадцатый статьи 4, статья 5</p>	<p>ГОСТ 30011.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:2003)</p>	<p>Аппаратура распределения и управления низковольтная . Часть 5-5. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания</p>	
<p>492</p>	<p>абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый</p>	<p>ГОСТ 30011.6.1-2012</p>	<p>Аппаратура распределения и управления низковольтная . Часть 6.</p>	

	статья 4, статья 5		Аппаратура многофункцио нальная. Раздел 1. Аппаратура коммутационн ая автоматическ ого переключения	
493		СТБ IEC 60947-6-1-201 2	Аппаратура распределени я и управления низковольтная . Часть 6-1. Оборудование многофункцио нальное. Оборудование переключения коммутационн ое	
494		ГОСТ Р 50030.6.1-201 0 (МЭК 60947-6-1:200 5)	Аппаратура распределени я и управления низковольтная . Часть 6. Аппаратура многофункцио нальная. Раздел 1. Аппаратура коммутационн ая переключения	
495	абзацы первый - четвертый, шестой -	ГОСТ IEC 60947-6-2-201 3	Аппаратура распределени я и управления	

	десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5		низковольтная . Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты	
496		ГОСТ Р 50030.6.2-2011 (МЭК 60947-6-2:2007)	Аппаратура распределения и управления низковольтная . Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты (КУУЗ)	применяется до 01.06.2017
497	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная . Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников	



498	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 30011.7.2-2012 (IEC 60947-7-2:2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 2. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников	
499	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 50030.7.3-2009 (МЭК 60947-7-3:2002)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7.3. Электрооборудование вспомогательное. Требования безопасности к колодкам выводов для плавких предохранителей	
500	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4,	ГОСТ IEC 60947-7-4-2015	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные	



	статья 5		комплектные. Часть 7-4. Вспомогательная аппаратура. Терминальные блоки РСВ для медных проводников	
501	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60947-8-2015	Аппаратура распределе ния и управления низковольтная . Часть 8. Устройства управления встроенной тепловой защиты (РТС) вращающихся электрических машин	
502	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информацион ных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
503		ГОСТ IEC 60950-1-2011	Оборудование информацион ных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	применяется до 01.06.2017



504		СТБ МЭК 60950-1-2003	Оборудование информационных технологий. Безопасность. Часть 1. Общие требования	применяется до 01.06.2017
505	абзацы первый, второй и шестой - десятый статьи 4	ГОСТ IEC 60950-21-2013	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 21. Удаленное электропитание	
506	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60950-22-2013	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе	
507	абзацы первый - четвертый, шестой - десятый и двенадцатый статьи 4,	ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 23.	

	статья 5		Оборудование для хранения больших объемов данных	
508	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31999-2012 (IEC 60968:1988)	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности	
509		СТБ IEC 60968-2008	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности	применяется до 01.06.2017
510	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012	Оборудование для дуговой сварки. Часть 1. Источники сварочного тока	
511	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60974-2-2014	Оборудование для дуговой сварки. Часть 2. Системы жидкостного охлаждения	

512	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60974-3-2014	Оборудование для дуговой сварки. Часть 3. Устройства зажигания и стабилизации дуги	
513	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60974-5-2014	Оборудование для дуговой сварки. Часть 5. Механизм подачи проволоки	
514	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60974-7-2015	Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки	
515		СТ РК МЭК 60974-7-2011	Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки	применяется до 01.06.2017
516	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60974-8-2014	Оборудование для дуговой сварки. Часть 8. Пульты подачи газа для сварочных систем и систем плазменной резки	
517	абзацы	ГОСТ IEC	Оборудование	

	первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	60974-11-2014	для дуговой сварки. Часть 11. Электрододержатели	
518	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60974-12-2014	Оборудование для дуговой сварки. Часть 12. Соединительные устройства для сварочных кабелей	
519	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
520	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60998-2-1-2013	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к соединительным устройствам с	

			резьбовыми зажимами, используемым и в качестве отдельных узлов	
521	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60998-2-2-2013	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к соединительным устройствам с безвинтовыми зажимами, используемым и в качестве отдельных узлов	
522	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31195.2.3-2012 (IEC 60998-2-3:1991)	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактными зажимам, прокалывающим изоляцию	

			медных проводников для их соединения	
523	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 60998-2-4-2013	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Дополнительные требования к устройствам соединения скруткой	
524	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31602.1-2012 (IEC 60999-1:1999)	Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 мм <sup>2</sup>	
525	абзацы первый - четвертый и	ГОСТ 31602.2-2012 (IEC	Соединительные устройства.	



	шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	60999-2:1995)	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 <sup>2</sup>	
526	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61008-1-2012	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
527		ГОСТ Р 51326.1-99 (МЭК 61008-1-96)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и	применяется до 01.06.2017

			аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
528	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31601.2.1-2012 (IEC 61008-2-1:1990)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально независимым от напряжения сети	
529	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61009-1-2014	Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока	



			перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила	
530		ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	применяется до 01.06.2017
531	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31225.2.1-2012 (IEC 61009-2-1:1991)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально независимым	

			от напряжения сети	
532	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-1-2014	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования	
533		ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001)	Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования	применяется до 01.06.2017
534		ГОСТ 12.2.091-2002	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования	применяется до 01.06.2017
535	абзацы первый - четвертый и	ГОСТ IEC 61010-2-010-2013	Безопасность электрических контрольно-из	

	шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5		мерительных приборов и лабораторного оборудования . Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов	
536	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-020-2013	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования . Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам	
537	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-030-2013	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования . Часть 2-030. Частные требования для испытательных и измерительных	

			х цепей	
538	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-032-2 014	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования . Часть 2-032. Частные требования к ручным и управляемым вручную датчикам тока для электрических испытаний и измерений	
539		ГОСТ IEC 61010-2-032-2 011	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования . Часть 2-032. Частные требования к клещам амперметрическим ручным для электрических измерений и испытаний	применяется до 01.06.2017
540	абзацы первый - четвертый и	ГОСТ IEC 61010-2-033-2 013	Безопасность электрических контрольно-из	

	шестой - двенадцатый статья 4, статья 5		мерительных приборов и лабораторног о оборудования . Часть 2-033. Частные требования к портативным мультиметрам и другим измерительны м приборам для бытового и профессионал ьного применения, обеспечиваю щим измерение сетевого напряжения	
541	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-051-2 014	Безопасность электрических контрольно-из мерительных приборов и лабораторног о оборудования . Часть 2-051. Частные требования к лабораторном у оборудованию для перемешиван ия и взбалтывания	
542		ГОСТ IEC 61010-2-051-2	Безопасность электрических	применяется до 01.06.2017

		011	контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования . Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания	
543	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-061-2 014	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования . Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией	
544		ГОСТ IEC 61010-2-061-2 011	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования . Часть 2-061.	применяется до 01.06.2017





			Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией	
545	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-2-081-2013	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-081. Частные требования к автоматическому и полуавтоматическому лабораторному оборудованию для проведения анализов и других целей	
546	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61010-031-2013	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к портативным	



			измерительны м щупам для электрических измерений и испытаний	
547		ГОСТ IEC 61010-031-201 1	Безопасность электрических контрольно-из мерительных приборов и лабораторног о оборудования . Часть 031. Частные требования к щупам электрически м ручным для электрических измерений и испытаний	применяется до 01.06.2017
548	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-1-2012	Машины переносные электрические . Общие требования безопасности и методы испытаний	
549	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-1-201 1	Машины переносные электрические . Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил	

550	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-2-201 1	Машины переносные электрические . Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-ры чажных пил	
551	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-3-201 1	Машины переносные электрические . Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых пил	
552	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-4-201 2	Машины переносные электрические . Частные требования безопасности и методы испытаний настоельных шлифовальны х машин	
553		ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96	Машины переносные электрические . Частные требования безопасности и методы испытаний настоельных	применяется до 01.06.2017

			шлифовальны х машин	
554	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-5-201 1	Машины переносные электрические . Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил	
555	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-6-201 1	Машины переносные электрические . Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды	
556	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-7-201 1	Машины переносные электрические . Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды	
557	абзацы первый - четвертый и	ГОСТ IEC 61029-2-8-201 1	Машины переносные электрические	

	шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5		. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин	
558	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-9-2012	Машины переносные электрические . Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил	
559		ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99	Машины переносные электрические . Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил	применяется до 01.06.2017
560	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-10-2013	Машины переносные электрические . Частные требования безопасности и методы испытаний отрезных шлифовальных машин	

561	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61029-2-12-2014	Машины переносные электрические. Часть 2-12. Частные требования безопасности и методы испытаний к машинам для нарезки внешней резьбы	
562	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61048-2011	Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности	
563	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61050-2011	Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода, превышающим 1000 В (прежнее название - "Неоновые трансформаторы")	



			ры"). Общие требования и требования безопасности	
564	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61058-1-2012	Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования	
565		СТБ IEC 61058-1-2009	Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования	применяется до 01.06.2017
566		ГОСТ Р МЭК 61058.1-2000	Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	применяется до 01.06.2017
567	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61058-2-1-2013	Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям	

568	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61058-2-4-2012	Выключатели для электрических бытовых приборов. Часть 2-4. Дополнительные требования к независимо устанавливаемым выключателям	
569	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61058-2-5-2012	Выключатели для электроприборов. Часть 2-5. Дополнительные требования к переключателям полюсов	
570	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61071-2014	Конденсаторы силовые электронные	
571	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31637-2012	Контакты электромеханические бытовые и аналогичного применения	
572		ГОСТ Р 51731-2010	Контакты электромеханические	



		(МЭК 61095:2000)	ические бытового и аналогичного назначения	
573	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61131-2-2012	Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания	
574		СТБ IEC 61131-2-2010	Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания	применяется до 01.06.2017
575	абзацы первый, второй и пятый статьи 4	ГОСТ IEC 61140-2012	Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования	
576	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р 53075-2008 (МЭК 61167:1992)	Лампы металлогалогенные. Эксплуатационные требования	
577	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый	ГОСТ IEC 61184-2011	Патроны байонетные	



	статья 4, статья 5			
578	абзацы десятый и одиннадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ Р 51288-99 (МЭК 187-93)	Средства измерений электрических и магнитных величин. Эксплуатацио нные документы	
579	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 61195-2012	Лампы люминесцент ные двухцокольные. Требования безопасности	
580		СТБ МЭК 61195-2001	Лампы люминесцент ные двухцокольные. Требования безопасности	применяется до 01.06.2017
581	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 61199-2011	Лампы люминесцент ные одноцокольные. Требования безопасности	
582		СТБ МЭК 61199-2006	Лампы люминесцент ные одноцокольные. Требования безопасности	применяется до 01.06.2017

583	абзацы первый, пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61204-2013	Источники питания постоянного тока низковольтные. Рабочие характеристики	
584	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61204-7-2014	Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 7. Требования безопасности	
585	абзацы первый, третий и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61210-2011	Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности	
586	абзацы первый, пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61230-2012	Работы, выполняемые под напряжением. Переносное оборудование для заземления или для заземления и закорачивания	

587	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ 31223-2012 (IEC 61242:1995)	Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний
588	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61243-3-2014	Работа под напряжением. Индикаторы напряжения. Часть 3. Индикаторы низкого напряжения двухполюсного типа
589	абзацы первый - третий, шестой, одиннадцатый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61270-1-2013	Конденсаторы для микроволновых печей. Часть 1. Общие положения
590	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61293-2000	Оборудование электротехническое. Маркировка с указанием параметров и характеристик источника питания. Требования



			безопасности	
591	абзацы первый, пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ МЭК 61310-1-2005	Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 1. Требования к визуальным, звуковым и осязаемым сигналам	
592		СТ РК МЭК 61310-1-2008	Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 1. Требования к визуальным, звуковым и осязаемым сигналам	
593	абзац двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ МЭК 61310-2-2005	Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 2. Требования к маркировке	
594		СТ РК МЭК 61310-2-2008	Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 2. Требование к маркировке	
595	абзац двенадцатый	СТБ МЭК 61310-3-2005	Безопасность машин.	

	статья 4, статья 5		Индикация, маркировка и запуск. Часть 3. Требования к размещению и функциониров анию органов управления	
596	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011	Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности	
597		СТБ IEC 61347-1-2008	Аппараты пускорегулиру ющие для ламп. Часть 1. Общие требования и требования безопасности	
598		СТ РК EC 61347-1-2013	Аппаратура управления ламповая. Часть 1. Общие требования и требования безопасности	
599	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статья 4,	ГОСТ IEC 61347-2-2-201 4	Аппараты пускорегулиру ющие для ламп. Часть 2-2. Дополнительн	



	статья 5		ые требования к электронным понижающим преобразователям, работающим от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания	
600	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011	Устройства управления для ламп. Часть 2-3. Частные требования к аппаратам пускорегулирующим электронным, питаемым от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп	
601	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2-7-2011	Устройства управления лампами. Часть 2-7. Частные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам, работающий от батарей, применяемым	

			для аварийного освещения (автономного)	
602	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011	Устройства управления лампами. Часть 2-8. Частные требования к пускорегулирующим аппаратам для люминесцентных ламп	
603	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2-9-2011	Устройства управления лампами. Часть 2-9. Частные требования к электромагнитным пускорегулирующим аппаратам для разрядных ламп (кроме люминесцентных ламп)	
604	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2-10-2011	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-10. Дополнительные требования к электронным	





			инверторам и преобразователям для высокочастотных трубчатых газоразрядных ламп (неоновых ламп) холодного запуска	
605	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2-11-2014	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-11. Дополнительные требования к вспомогательным электронным схемам для светильников	
606	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2-12-2015	Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-12. Дополнительные требования к электронным балластам постоянного или переменного тока, для газоразрядных ламп (за исключением люминесцентных ламп)	



607	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013	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	
608		ГОСТ Р МЭК 61347-2-13-2011	Устройства управления лампами. Часть 2-13. Частные требования к электронным устройствам управления, питаемым от источников постоянного или переменного тока, для светодиодных модулей	применяется до 01.06.2017
609	абзацы первый -	ГОСТ IEC 61439-1-2013	Устройства комплектные	



	четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5		низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования	
610	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61439-2-2015	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией	
611	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61439-5-2013	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Частные требования к распределению мощности в сетях общественного пользования	
612	абзацы первый - четвертый и шестой -	ГОСТ IEC 61535-2015	Соединители установочные для неразъемного	

	двенадцатый статья 4, статья 5		соединения в стационарных установках	
613	абзацы первый, третий, шестой, восьмой, девятый, одиннадцатый и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)	Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний	
614	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 61549-2012	Лампы различного назначения. Технические требования	
615	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ Р 54127-1-2010 (МЭК 61557-1:2007)	Сети электрические распределите льные низковольтны е напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезоп асность. Аппаратура для испытания, измерения	



			или контроля средств защиты. Часть 1. Общие требования	
616	абзацы первый, шестой, десятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-2-2013	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 2. Сопротивление изоляции	
617		ГОСТ Р 54127-2-2011 (МЭК 61557-2:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность.	применяется до 01.06.2017



			Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 2. Сопротивление изоляции	
618	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-3-2013	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	
619		ГОСТ Р 54127-3-2011 (МЭК 61557-3:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного	применяется до 01.06.2017



			тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 3. Полное сопротивление контура	
620	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-4-2013	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 4. Сопротивление заземления и эквипотенциального соединения	

621		ГОСТ Р 54127-4-2011 (МЭК 61557-4:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 4. Сопротивление заземления и эквипотенциального соединения	применяется до 01.06.2017
622	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-5-2013	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний,	





			измерений или контроля средств защиты. Часть 5. Сопротивление заземлителя относительно земли	
623		ГОСТ Р 54127-5-2011 (МЭК 61557-5:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 5. Сопротивление заземлителя относительно земли	применяется до 01.06.2017
624	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-6-2013	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В	



			переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 6. Устройства защитные, управляемые дифференциальным током, в ТТ и TN системах	
625		ГОСТ Р 54127-6-2012 (МЭК 61557-6:2007)	Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 6. Устройства защитные, управляемые дифференциальным током, в ТТ и TN системах	применяется до 01.06.2017



			льным током, в ТТ, TN и IT системах	
626	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-7-2013	Сети электрические распределите льные низковольтны е напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезоп асность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 7. Порядок следования фаз	
627		ГОСТ Р 54124-2012 (МЭК 61557-7:2003)	Сети электрические распределите льные низковольтны е напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезоп асность. Аппаратура для	применяется до 01.06.2017



			испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 7. Порядок следования фаз	
628	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-8-2015	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 8. Устройства контроля изоляции в ИТ-системах	
629	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-9-2015	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 9. Аппаратура для выявления мест повреждения изоляции в ит-системах	
630	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-10-2015	Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1000 В переменного тока 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля защитных устройств. Часть 10. Комплексное измерительное оборудование для	



			испытания, измерения или мониторинга защитных устройств	
631	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-11-2015	Сети электрические распределите льные низковольтны е напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезоп асность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 11. Эффективнос ть устройств контроля дифференциа льного тока (уكدт) типа а и типа b в системах ТТ, ТN и IT	
632	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый	ГОСТ IEC 61557-12-2015	Сети электрические распределите льные низковольтны е	



	статья 4, статья 5		напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 12. Устройства для измерения и контроля рабочих характеристик (PMD)	
633	абзацы первый, второй, пятый, шестой, восьмой и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61557-13-2014	Сети электрические распределительные низковольтные до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Безопасность. Оборудование для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 13. Ручные и управляемые вручную клеммы и	



			датчики тока для измерения утечки тока в электрораспределительных системах	
634	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-1-2012	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
635	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-1-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-1. Дополнительные требования и методы испытаний отделяющих трансформаторов и источников питания с отделяющими	





			трансформато рами общего назначения	
636	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-2-201 5	Безопасность силовых трансформато ров, блоков питания, реакторов и аналогичного оборудования . Часть 2-2. Дополнительн ые требования и испытания регулируем ых трансформато ров и блоков питания с регулируем ыми трансформато рами	
637	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-3-201 5	Безопасность силовых трансформато ров, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-3. Дополнительн ые требования и методы испытаний трансформато ров розжига газовых и	



			жидкотопливных горелок	
638	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-4-2015	Безопасность трансформаторов, реакторов, блоков питания и аналогичного оборудования с напряжением питания до 1100 В. Часть 2-4. Дополнительные требования и испытания изолирующих трансформаторов и блоков питания с изолирующим трансформаторами	
639	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-5-2013	Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичного оборудования. Часть 2-5. Дополнительные требования к трансформаторам и блокам питания для электробритв	



640	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012	Безопасность трансформаторов, электрических реакторов, источников питания и аналогичных изделий с напряжением питания до 1100 В. Часть 2-6. Дополнительные требования и методы испытаний безопасных разделительных трансформаторов и источников питания с безопасными разделительными трансформаторами
641	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-7-2012	Трансформаторы силовые, блоки питания, реакторы и аналогичные изделия. Безопасность. Часть 2-7. Частные требования к трансформаторам и энергоснабже

			нию для игрушек	
642	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-8-201 5	Безопасность силовых трансформато ров, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-8. Дополнительн ые требования и методы испытаний трансформато ров и блоков питания для звонков и устройств звуковой сигнализации	
643	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-9-201 5	Безопасность силовых трансформато ров, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-9. Дополнительн ые требования и методы испытаний трансформато ров и блоков питания для переносных	



			светильников класса III с вольфрамовыми лампами накаливания	
644	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-10-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-10. Дополнительные требования и методы испытаний отделяющих трансформаторов с высокой степенью изоляции и отделяющих трансформаторов с вторичными напряжениями свыше 1000 В	
645	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-12-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-12. Дополнительные	



			требования и методы испытаний трансформаторов со стабилизированным вторичным напряжением и стабилизированных блоков питания	
646	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-13-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-13. Дополнительные требования и методы испытаний автотрансформаторов и блоков питания с автотрансформаторами	
647	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-14-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий.	



			Часть 2-14. Дополнительные требования и методы испытаний регулировочных трансформаторов и источников питания, встроенных в регулировочные трансформаторы	
648	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-15-2015	Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-15. Дополнительные требования и методы испытаний разделительных трансформаторов для электросетей медицинских помещений	
649	абзацы первый - четвертый и шестой -	ГОСТ IEC 61558-2-16-2015	Безопасность силовых трансформаторов,	



	двенадцатый статья 4, статья 5		источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-16. Дополнительн ые требования и методы испытаний импульсных блоков питания и трансформато ров для импульсных блоков питания	
650	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 61558-2-20-20 15	Безопасность силовых трансформато ров, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-20. Дополнительн ые требования и методы испытаний реакторов малой мощности	
651	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статья 4,	ГОСТ IEC 61558-2-23-20 15	Безопасность силовых трансформато ров, источников питания,	



	статья 5		реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-23. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для строительных площадок	
652	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61643-11-2013	Низковольтные устройства для защиты от импульсных перенапряжений. Часть 11. Устройства для защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых системах	
653	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61643-21-2014	Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 21. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к телекоммуникационным и сигнализацио	



			нным сетям. Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытаний	
654	абзацы первый и седьмой статьи 4	ГОСТ IEC 61770-2012	Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов.	
655		СТБ IEC 61770-2007	Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов	применяется до 01.06.2017
656	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4,	ГОСТ Р МЭК 61730-1-2013	Модули фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 1. Требования к	



	статья 5		конструкции	
657	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61810-1-2013	Реле логические электромеханические с ненормируемым временем срабатывания. Часть 1. Общие требования	
658	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61812-1-2013	Реле с нормируемым временем промышленного назначения. Часть 1. Требования и испытания	
659	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ IEC 61851-1-2008	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования	
660		ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования	

661	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	СТБ IEC 61851-21-2007	Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрически м транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока	
662	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61869-1-2015	Трансформаторы измерительные. Часть 1. Общие требования	
663	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015	Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования к трансформаторам тока	
664		СТ РК IEC 61869-2-2013	Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительн	

			ые требования для токовых трансформаторов	
665	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61869-3-2012	Трансформаторы измерительные. Часть 3. Дополнительные требования к индуктивным трансформаторам напряжения	
666	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61921-2013	Конденсаторы силовые. Конденсаторные батареи для коррекции коэффициента мощности при низком напряжении	
667	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 61995-1-2013	Устройства для подсоединения светильников бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
668	абзацы первый - четвертый и	ГОСТ IEC 62026-1-2015	Аппаратура распределения и	

	шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5		управления низковольтная . Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 1. Общие правила	
669	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62026-3-2015	Аппаратура распределения и управления низковольтная . Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 3. Система связи DeviceNet	
670	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62031-2011	Модули светоизлучающих диодов для общего освещения. Требования безопасности	
671		СТБ IEC 62031-2009	Модули со светоизлучающими диодами для общего освещения. Требования безопасности	применяется до 01.06.2017
672	абзацы первый - четвертый и	ГОСТ 31948-2012 (IEC	Лампы разрядные (кроме	



	шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	62035:1999)	люминесцентных ламп). Требования безопасности	
673		СТБ IEC 62035-2007	Лампы газоразрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности	
674	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый	ГОСТ IEC 62040-1-2013	Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к установкам бесперебойного питания (UPS)	
675	статьи 4, статья 5	СТ РК МЭК 62040-1-2011	Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1. Общие требования и требования безопасности для ИБП	применяется до 01.06.2017
676	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый	ГОСТ IEC 62208-2013	Оболочки для низковольтных комплектных устройств распределени	

	статья 4, статья 5		я и управления. Общие требования	
677		ГОСТ 32127-2013	Пустые оболочки для низковольтны х комплектных устройств распределени я и управления. Общие требования	применяется до 01.06.2017
678	абзацы пятый и двенадцатый статья 4, статья 5	раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнит ных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрически ми приборами, в части их воздействия на человека	
679		раздел 6 СТБ EN 50366-2007	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Поля электромагнит ные. Методы оценки и измерения	применяется до 01.06.2017
680	абзацы пятый и двенадцатый	ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и	



	статья 4, статья 5		электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнит ных полей (0 Гц - 300 ГГц)	
681	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 62368-1-2014	Аудио-, видео- аппаратура, оборудование информацион ных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности	
682	абзацы пятый и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 62423-2013	Автоматическ ие выключатели, управляемые дифференциа льным током типа F и типа B со встроенной и без встроенной защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения	
683	абзацы пятый и двенадцатый статья 4, статья 5	ГОСТ IEC 62471-2013	Фотобиологич еская безопасность ламп и ламповых	

			систем	
684	абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц)	
685	абзацы пятый и двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62493-2014	Оценка осветительного оборудования, связанная с влиянием на человека электромагнитных полей	
686	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый статьи 4, статья 5	ГОСТ IEC 62552-2013	Приборы холодильные бытовые. Технические требования и методы испытаний	
687	абзацы первый - четвертый и шестой - двенадцатый	СТБ IEC 62560-2011	Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными	



	статья 4, статья 5		балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности	
688		ГОСТ Р МЭК 62560-2011	Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности	
689	статьи 4 и 5	СТ РК IEC 62821-1-2015	Кабели электрические . Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащего галогенов, с низким дымовыделен ием на номинальное напряжение до 450/750 В включительно . Часть 1. Общие требования	
690	статьи 4 и 5	СТ РК IEC 62821-3-2015	Кабели электрические	



			. Кабели с изоляцией и оболочкой из термопласта, не содержащего галогенов, с низким дымовыделением на номинальное напряжение до 450/750 В включительно . Часть 3. Гибкие кабели (шнуры)	
691	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-1-2014	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические . Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования	
692	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-2-2-2015	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические . Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к	



			шуруповертам и ударным гайковертам	
693	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-2-4-201 5	Машины ручные, переносные и садово-огород ные электрические . Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифо вальным и ленточно-шли фовальным машинам	
694	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-2-5-201 5	Машины ручные, переносные и садово-огород ные электрические . Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам	
695	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-3-1-201 5	Машины ручные, переносные и садово-огород ные	



			электрические . Безопасность и методы испытаний. Часть 3-1. Частные требования к дисковым пилам	
696	статьи 4 и 5	ГОСТ IEC 62841-3-6-2015	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические . Безопасность и методы испытаний. Часть 3-6. Частные требования к машинам для сверления алмазными сверлами с жидкостной системой	