

КОМИССИЯ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

РЕШЕНИЕ
от 9 декабря 2011 г. N 879

О ПРИНЯТИИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
"ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ"

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 04.12.2012 N 252)

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

1. Принять технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011) (прилагается).

2. Утвердить:

2.1. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011) (прилагается);

2.2. Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции (прилагается).

3. Установить:

3.1. Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (далее - Технический регламент) вступает в силу с 15 февраля 2013 года;

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

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

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

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

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

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

(пп. 3.3.1 введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.12.2012 N 252)

3.4. Обращение продукции, выпущенной в обращение в период действия документов об оценке (подтверждении) соответствия, указанных в подпункте 3.2 настоящего Решения, а также продукции, указанной в подпункте 3.3.1 настоящего Решения, допускается в течение срока службы продукции, установленного в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза.

(в ред. решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 04.12.2012 N 252)

4. Секретариату Комиссии совместно со Сторонами подготовить проект Плана мероприятий,

необходимых для реализации Технического регламента, и в трехмесячный срок со дня вступления в силу настоящего Решения обеспечить представление его на утверждение Комиссии в установленном порядке.

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

6. Сторонам:

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

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

7. Настоящее Решение вступает в силу через 15 дней со дня его официального опубликования, если в течение этого срока Стороны не заявят о приостановлении своего одобрения Технического [регламента](#).

Члены Комиссии Таможенного союза:

От Республики
Беларусь
С. РУМАС

От Республики
Казахстан
У. ШУКЕЕВ

От Российской
Федерации
И. ШУВАЛОВ

Утвержден
Решением Комиссии Таможенного союза
от 9 декабря 2011 г. N 879

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

ТР ТС 020/2011

ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

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 для обеспечения установления на единой таможенной территории Таможенного союза единых обязательных для применения и исполнения требований по электромагнитной совместимости технических средств, обеспечения свободного перемещения технических средств, выпускаемых в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза.

3. Если в отношении технических средств приняты иные технические регламенты Таможенного союза, устанавливающие требования к техническим средствам, то технические средства должны соответствовать требованиям этих технических регламентов Таможенного союза, действие которых на них распространяется.

Статья 1. Область применения

1. Настоящий технический регламент Таможенного союза распространяется на выпускаемые в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза технические средства, способные создавать электромагнитные помехи и (или) качество функционирования которых зависит от воздействия внешних электромагнитных помех.

2. Настоящий технический регламент Таможенного союза не распространяется на технические средства:

- используемые изготовителями других технических средств в качестве их составных частей и не предназначенные для самостоятельного применения;

- пассивные в отношении электромагнитной совместимости;
- не включенные в Единый перечень продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза, утвержденный Комиссией Таможенного союза (далее - Комиссия).

Если для отдельных классов, групп и видов технических средств будут приняты технические регламенты Таможенного союза, устанавливающие полностью или частично с большей определенностью требования по электромагнитной совместимости, то с даты введения в действие данных технических регламентов Таможенного союза действие настоящего технического регламента Таможенного союза в отношении этих технических средств и требований по электромагнитной совместимости прекращается.

3. Настоящий технический регламент Таможенного союза устанавливает требования по электромагнитной совместимости технических средств в целях обеспечения на единой таможенной территории Таможенного союза защиты жизни и здоровья человека, имущества, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей (пользователей) технических средств.

4. Настоящий технический регламент Таможенного союза не регулирует отношения, связанные с использованием радиочастотного спектра, которое регулируется национальным законодательством государств - членов Таможенного союза в области связи.

Статья 2. Определения

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

аппарат - конструктивно завершенное техническое средство, имеющее корпус (оболочку) и, при необходимости, устройства (порты) для внешних соединений, предназначенное для применения потребителем (пользователем);

изготовитель - юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, осуществляющие от своего имени производство или производство и реализацию технических средств и ответственные за их соответствие требованиям по электромагнитной совместимости технического регламента Таможенного союза;

импортер - резидент государства - члена Таможенного союза, который заключил с нерезидентом государств - членов Таможенного союза внешнеторговый договор на передачу технических средств, осуществляет реализацию этих технических средств и несет ответственность за их соответствие требованиям по электромагнитной совместимости технического регламента Таможенного союза;

компонент - конструктивно завершенная часть технического средства, предназначенная для включения потребителем (пользователем) в состав аппарата;

обращение технического средства на рынке - процессы перехода технического средства от изготовителя к потребителю (пользователю) на единой таможенной территории Таможенного союза, которые проходят техническое средство после завершения его изготовления;

применение по назначению - использование технического средства в соответствии с назначением, указанным изготовителем на этом техническом средстве и (или) в эксплуатационных документах;

техническое средство - любое электротехническое, электронное и радиоэлектронное изделие, а также любое изделие, содержащее электрические и (или) электронные составные части, которое может быть отнесено к категориям: компонент, аппарат и установка;

техническое средство, пассивное в отношении электромагнитной совместимости - техническое средство, которое, в силу его конструктивных и функциональных характеристик, при использовании по назначению без применения дополнительных средств защиты от электромагнитных помех, таких как экранирование или фильтрация, неспособно создавать электромагнитные помехи, нарушающие функционирование средств связи и других технических средств в соответствии с их назначением, и способно функционировать без ухудшения качества при воздействии электромагнитных помех, соответствующих электромагнитной обстановке, для применения в которой предназначено техническое средство (виды технических средств, пассивных в отношении электромагнитной совместимости, приведены в [приложении 1](#) к настоящему техническому регламенту Таможенного союза);

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;

установка (подвижная или стационарная) - совокупность взаимосвязанных аппаратов и, при необходимости, других изделий, предназначенная для применения потребителем (пользователем) в качестве изделия с единым функциональным назначением и имеющая единую техническую документацию;

устойчивость к электромагнитной помехе (помехоустойчивость) - способность технического средства

сохранять заданное качество функционирования при воздействии на него внешних электромагнитных помех с регламентируемыми значениями параметров;

электромагнитная совместимость - способность технического средства функционировать с заданным качеством в заданной электромагнитной обстановке и не создавать недопустимых электромагнитных помех другим техническим средствам;

электромагнитная обстановка - совокупность электромагнитных явлений и процессов в заданной области пространства;

электромагнитная помеха - электромагнитное явление или процесс, которые снижают или могут снизить качество функционирования технического средства.

Статья 3. Правила обращения на рынке

1. Техническое средство выпускается в обращение на рынке при его соответствии настоящему техническому регламенту Таможенного союза, а также другим техническим регламентам Таможенного союза, 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, действие которых на него распространяется.

2. Техническое средство, 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. Техническое средство, не маркированное единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза, не допускается к выпуску в обращение на рынке.

Статья 4. Требования по электромагнитной совместимости

Техническое средство 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:

- электромагнитные помехи, создаваемые техническим средством, не превышали уровня, обеспечивающего функционирование средств связи и других технических средств в соответствии с их назначением;

- техническое средство имело уровень устойчивости к электромагнитным помехам (помехоустойчивости), обеспечивающий его функционирование в электромагнитной обстановке, для применения в которой оно предназначено.

Виды электромагнитных помех, создаваемых техническим средством и (или) воздействующих на техническое средство, приведены в [приложении 2](#) к настоящему техническому регламенту Таможенного союза.

Статья 5. Требования к маркировке и эксплуатационным документам

1. Наименование и (или) обозначение технического средства (тип, марка, модель - при наличии), его основные параметры и характеристики, наименование и (или) товарный знак изготовителя, наименование страны, где изготовлено техническое средство, должны быть нанесены на техническое средство и указаны в прилагаемых к нему эксплуатационных документах.

При этом наименование изготовителя и (или) его товарный знак, наименование и обозначение технического средства (тип, марка, модель - при наличии) должны быть также нанесены на упаковку.

2. Если сведения, приведенные в [пункте 1](#) настоящей статьи, невозможно нанести на техническое средство, то они могут указываться только в прилагаемых к данному техническому средству эксплуатационных документах. При этом наименование изготовителя и (или) его товарный знак, наименование и обозначение технического средства (тип, марка, модель - при наличии) должны быть нанесены на упаковку.

3. Маркировка технического средства должна быть разборчивой, легко читаемой и нанесена на техническое средство в доступном для осмотра без разборки с применением инструмента месте.

4. Эксплуатационные документы к техническому средству должны содержать:

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

- информацию о назначении технического средства;

- характеристики и параметры;

- правила и условия монтажа технического средства, его подключения к электрической сети и другим техническим средствам, пуска, регулирования и введения в эксплуатацию, если выполнение указанных правил и условий является необходимым для обеспечения соответствия технического средства

требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза;

- сведения об ограничениях в использовании технического средства с учетом его предназначения для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах;
- правила и условия безопасной эксплуатации (использования);
- правила и условия хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации (при необходимости - установление требований к ним);
- информацию о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности технического средства;
- наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информацию для связи с ними;
- месяц и год изготовления технического средства 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 технического средства не бытового назначения, могут быть выполнены только на электронных носителях.

Статья 6. Обеспечение соответствия требованиям по электромагнитной совместимости

1. Соответствие технического средства настоящему техническому регламенту Таможенного союза обеспечивается выполнением его требований по электромагнитной совместимости 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 технического средства 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 техническое средство должно пройти подтверждение соответствия требованиям по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента Таможенного союза.

Подтверждение соответствия технического средства осуществляется по схемам, установленным в настоящем техническом регламенте Таможенного союза, в соответствии с Положением о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия в технических регламентах Таможенного союза, утвержденным Комиссией.

2. Технические средства, включенные в Перечень, приведенный в [приложении 3](#) к настоящему техническому регламенту Таможенного союза, подлежат подтверждению соответствия в форме сертификации (схемы 1с, 3с, 4с).

Технические средства, не включенные в указанный [Перечень](#), подлежат подтверждению соответствия в форме декларирования соответствия (схемы 1д, 2д, 3д, 4д, 6д). Выбор схемы декларирования соответствия технических средств, не включенных в [Перечень](#), осуществляется изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), импортером.

По решению изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера подтверждение соответствия технических средств, не включенных 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 технического средства осуществляется в форме сертификации (схемы 1с, 3с, 4с) в соответствии с [пунктом 10](#) настоящей статьи.

3. Сертификация технического средства, выпускаемого серийно, осуществляется по схеме 1с. Техническое средство для сертификации представляет изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо).

Сертификация партии технических средств осуществляется по схеме 3с, единичного изделия - по схеме 4с. Партию технических средств (единичное изделие), изготовленных на единой таможенной

территории Таможенного союза, представляет изготовитель, партию технических средств (единичное изделие), ввозимую на единую таможенную территорию Таможенного союза, представляет импортер или изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо).

4. Сертификация технических средств проводится 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 технического средства (схемы 1с, 3с, 4с):

5.1. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер предоставляет органу по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) комплект документов на техническое средство, подтверждающий соответствие технического средства требованиям по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента Таможенного союза, который включает:

- технические условия (при наличии);

- эксплуатационные документы;

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

- контракт (договор на поставку) или товаросопроводительную документацию (для партии технических средств (единичного изделия) (схемы 3с, 4с);

5.2. изготовитель предпринимает все необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие изготавливаемых технических средств 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 технического средства 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 [пункте 5.1 пункта 5](#) настоящей статьи;

5.3.3. организует проведение испытаний образца (образцов) технического средства 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 технических средств оценивает возможность данной системы обеспечивать стабильный выпуск сертифицируемых технических средств, соответствующих требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза;

5.3.5. выдает сертификат соответствия по единой форме, утвержденной Комиссией. Срок действия сертификата соответствия для технических средств, выпускаемых серийно, - не более 5 лет, для партии технических средств (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 техническое средство, в который включает:

- документы, предусмотренные в [подпункте 5.1](#) настоящего пункта;

- протокол (протоколы) испытаний;

- результаты анализа состояния производства;

- сертификат соответствия.

5.5. орган по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) проводит инспекционный контроль за сертифицированным техническим средством посредством проведения испытаний образцов в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и (или) анализа состояния производства (схема 1с);

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

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

- проведения испытаний технического средства (для партии технических средств, единичного изделия) (схема 2д);

- проведения испытаний технического средства и производственного контроля изготовителем (для технических средств, выпускаемых 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 технического средства (для партии технических средств, единичного изделия) (схема 4д);

- проведения испытаний технического средства и производственного контроля изготовителем (для технических средств, выпускаемых серийно) (схема 3д);

- проведения испытаний технического средства, сертификации системы менеджмента качества производства или разработки и производства технических средств и производственного контроля изготовителем (для технических средств, выпускаемых серийно) (схема 6д).

6.3. Декларирование соответствия технических средств, выпускаемых серийно, осуществляет изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) по схемам 1д, 3д, 6д.

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

7. При декларировании соответствия технического средства по схемам 1д, 2д:

7.1. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер:

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

- технические условия (при наличии);

- эксплуатационные документы;

- перечень стандартов, требованиям которых соответствует данное техническое средство, 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 технических средств (единичного изделия) (схема 2д);

- контракт (договор на поставку) или товаросопроводительную документацию (для партии технических средств, единичного изделия) (схема 2д);

7.1.2. проводит идентификацию технического средства 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 [пункте 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 технического средства 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 технического средства 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 техническое средство, приведенный в [подпункте 7.1.1](#) настоящего пункта, декларацию о соответствии.

8. При декларировании соответствия технического средства по схемам 3д, 4д, 6д:

8.1. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер:

8.1.1. формирует комплект документов на техническое средство, который включает:

- технические условия (при наличии);

- эксплуатационные документы;

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

- контракт (договор на поставку) или товаросопроводительную документацию (для партии технических средств, единичного изделия) (схема 4д);

- сертификат соответствия на систему менеджмента качества производства или разработки и производства технических средств (схема 6д);

8.1.2. проводит идентификацию технического средства 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 [пункте 8.1.1 пункта 8.1](#) настоящей статьи;

8.1.3. организует проведение испытаний образца (образцов) технического средства 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 технического средства требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза (схемы 3д, бд). 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 обеспечивали соответствие технического средства 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 технического средства 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 обращения подтверждения соответствия комплект документов на техническое средство, 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 технических средств, выпускаемых серийно, - не более 5 лет, для партии технических средств (единичного изделия) срок действия декларации о соответствии не устанавливается.

10. При проведении сертификации технического средства, 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 техническое средство, подтверждающий соответствие технического средства требованиям по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента Таможенного союза, который включает:

- технические условия (при наличии);
- эксплуатационные документы;
- описание принятых технических решений, подтверждающее выполнение требований по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента Таможенного союза;
- контракт (договор на поставку) или товаросопроводительную документацию (для партии технических средств (единичного изделия) (схемы 3с, 4с);

10.2. изготовитель предпринимает все необходимые меры, чтобы процесс производства был стабильным и обеспечивал соответствие изготавливаемых технических средств 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 технического средства 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 технического средства непосредственно требованиям по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента Таможенного союза.

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

- на основе требований по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента Таможенного союза и условий электромагнитной обстановки, для применения в которой предназначено техническое средство, определяет конкретные требования по электромагнитной совместимости для сертифицируемого технического средства;

- проводит анализ принятых технических решений, подтверждающих выполнение требований по электромагнитной совместимости 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 технического средства конкретным требованиям по электромагнитной совместимости;

- организует проведение испытаний технического средства и проводит анализ протокола (протоколов) испытаний;

10.3.4. проводит анализ состояния производства (схема 1с);

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

10.3.5. выдает сертификат соответствия по единой форме, утвержденной Комиссией.

Срок действия сертификата соответствия для технических средств, выпускаемых серийно, - не более 5 лет, для партии технических средств (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 техническое средство, 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 техническим средством посредством проведения испытаний образцов в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и (или) анализа состояния производства (схема 1с).

11. При подтверждении соответствия стационарных установок по решению изготовителя проводится экспертиза технической документации по обеспечению электромагнитной совместимости, а также применяются расчетно-экспериментальные методы, документированные результаты которых подлежат включению в комплект документов на техническое средство.

12. Комплект документов на техническое средство должен храниться на территории государств - членов Таможенного союза на:

- техническое средство - у изготовителя (уполномоченного изготовителем лица) в течение не менее 10 лет со дня снятия (прекращения) с производства этого технического средства;

- партию технических средств - 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. Техническое средство, соответствующее требованиям по электромагнитной совместимости настоящего технического регламента Таможенного союза и прошедшее процедуру подтверждения 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 технического средства в обращение на рынке.

3. Единый знак обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза наносится на каждое техническое средство любым способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение в течение всего срока службы технического средства, 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 технического средства и в прилагаемых к нему эксплуатационных документах, если его невозможно нанести непосредственно на техническое средство.

5. Техническое средство маркируется единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза при его соответствии требованиям всех технических регламентов Таможенного союза, 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 технических средств на единой таможенной территории Таможенного союза, а также изъятия с рынка технических средств, не соответствующих требованиям по электромагнитной

совместимости настоящего технического регламента Таможенного союза.

Приложение 1
к техническому регламенту
Таможенного союза "Электромагнитная
совместимость технических средств"
(ТР ТС 020/2011)

ВИДЫ
ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПАССИВНЫХ В ОТНОШЕНИИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ
СОВМЕСТИМОСТИ, НА КОТОРЫЕ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ТЕХНИЧЕСКИЙ
РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ
ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ" (ТР ТС 020/2011)

1. Провода, шнуры, кабели и кабельные сборки.
 2. Технические средства, содержащие только резистивную нагрузку и не имеющие автоматических переключающих устройств, например, бытовые электрические обогреватели без термостатов или вентиляторов.
 3. Электрические батареи и аккумуляторы и питаемое от них световое оборудование без активных электронных цепей.
 4. Наушники и громкоговорители без функций усиления.
 5. Защитное оборудование, создающее переходные электромагнитные помехи малой длительности (много менее 1с) в результате срабатывания при коротком замыкании или ненормальной ситуации в электрической цепи, не содержащее предохранителей (устройств аварийного отключения) с активными электронными частями.
 6. Высоковольтное оборудование, в котором возможные источники электромагнитных помех обусловлены только локализованными дефектами изоляции (например, высоковольтные индукторы, высоковольтные трансформаторы), при условии, что указанное оборудование не содержит активных электронных частей.
 7. Конденсаторы, например, конденсаторы для коррекции коэффициента мощности.
-
- КонсультантПлюс: примечание.
Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.
-
7. Индукционные электродвигатели.
 8. Кварцевые часы (без дополнительных функций, например, радиоприема).
 9. Лампы накаливания.
 10. Штепселя, розетки, плавкие предохранители, выключатели и автоматические выключатели без активных электронных цепей.
 11. Пассивные антенны для приема радио- и телевидения.

Приложение 2
к техническому регламенту
Таможенного союза "Электромагнитная
совместимость технических средств"
(ТР ТС 020/2011)

ВИДЫ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОМЕХ, СОЗДАВАЕМЫХ ТЕХНИЧЕСКИМ СРЕДСТВОМ
И (ИЛИ) ВОЗДЕЙСТВУЮЩИХ НА ТЕХНИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО, НА КОТОРОЕ
РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
"ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ"
(ТР ТС 020/2011)

1. Низкочастотные кондуктивные электромагнитные помехи:
 - установившиеся отклонения напряжения электропитания;
 - искажения синусоидальности напряжения электропитания;
 - несимметрия напряжений в трехфазных системах электроснабжения;
 - колебания напряжения электропитания;
 - провалы, прерывания и выбросы напряжения электропитания;
 - отклонения частоты в системах электроснабжения;
 - напряжения сигналов, передаваемых в системах электроснабжения;
 - постоянные составляющие в сетях электропитания переменного тока;
 - наведенные низкочастотные напряжения.
2. Низкочастотные излучаемые электромагнитные помехи:
 - магнитные поля;
 - электрические поля.
3. Высокочастотные кондуктивные электромагнитные помехи, включая промышленные радиопомехи:
 - напряжения или токи, представляющие собой непрерывные колебания;
 - напряжения или токи, представляющие собой переходные процессы (апериодические и колебательные).
4. Высокочастотные излучаемые электромагнитные помехи, включая промышленные радиопомехи:
 - магнитные поля;
 - электрические поля;
 - электромагнитные поля, в том числе вызываемые непрерывными колебаниями и переходными процессами.
5. Электростатические разряды.

Приложение 3
к техническому регламенту
Таможенного союза "Электромагнитная
совместимость технических средств"
(ТР ТС 020/2011)

ПЕРЕЧЕНЬ
ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ
В ФОРМЕ СЕРТИФИКАЦИИ В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНИЧЕСКИМ
РЕГЛАМЕНТОМ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ
СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ" (ТР ТС 020/2011)

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;
 - санитарно-гигиенические;
 - для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях;
 - 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;
 - электронасосы;
 - оборудование световое;
 - выключатели автоматические с электронным управлением;
 - устройства защитного отключения с электронным управлением;
 - оборудование дуговой сварки.
2. Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры).

3. Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам:
- принтеры;
 - мониторы;
 - сканеры;
 - источники бесперебойного питания;
 - активные акустические системы с питанием от сети переменного тока;
 - мультимедийные проекторы.
4. Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические).
5. Инструменты электромзыкальные.

Утвержден
Решением Комиссии Таможенного союза
от 9 декабря 2011 г. N 879

**ПЕРЕЧЕНЬ
СТАНДАРТОВ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ
ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО
РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ
СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ"
(ТР ТС 020/2011)**

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 12252-86	Радиостанции с угловой модуляцией сухопутной подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений	
2.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 13109-97	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения	
3.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 14777-76 изменение N 1 от 01.04.1980	Радиопомехи промышленные. Термины и определения	
4.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 19542-93	Совместимость средств вычислительной техники электромагнитная. Термины и определения	
5.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 22012-82 изменение N 1 от 01.07.1987	Радиопомехи промышленные от линий электропередачи и электрических подстанций. Нормы и методы измерений	
6.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 23611-79 изменение N 1 от 01.01.1988 изменение N 2 от 01.11.1988	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Термины и определения	
7.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 23872-79 изменение N 1 от 01.01.1988 изменение N 2 от 01.11.1988	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Номенклатура параметров и классификация технических характеристик	

8.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 26169-84	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Нормы коэффициентов комбинационных составляющих биполярных мощных высокочастотных линейных транзисторов	
9.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 28279-89	Совместимость электромагнитная электрооборудования автомобиля и автомобильной бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Нормы и методы измерений	
10.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 28751-90	Электрооборудование автомобилей. Электромагнитная совместимость. Кондуктивные помехи по цепям питания. Требования и методы испытаний	
11.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 28934-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Содержание раздела технического задания в части электромагнитной совместимости	
12.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 29073-91	Совместимость технических средств измерения, контроля и управления промышленными процессами электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам. Общие положения	
13.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 29157-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи в контрольных и сигнальных бортовых цепях. Требования и методы испытаний	
14.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 29178-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ электровакуумные. Генераторы, усилители и модули на их основе. Требования к уровням побочных колебаний	
15.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 29180-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Усилители маломощные. Параметры и характеристики. Методы измерений	
16.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 29192-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Классификация технических средств	
17.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 29205-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний	

18.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 29254-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Аппаратура измерения, контроля и управления технологическими процессами. Технические требования и методы испытаний на помехоустойчивость
19.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30318-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к ширине полосы радиочастот и внеполосным излучениям радиопередатчиков. Методы измерений и контроля
20.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30338-95	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Устройства радиопередающие всех категорий и назначений народнохозяйственного применения. Требования к допустимым отклонениям частоты. Методы измерений и контроля
21.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30372-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения
22.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30377-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование силовое. Нормы параметров низкочастотного периодического магнитного поля
23.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30378-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи от электростатических разрядов. Требования и методы испытаний
24.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 50009-2000	Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и промышленные радиопомехи
25.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30585-98	Совместимость технических средств электромагнитная. Стойкость к воздействию грозовых разрядов. Технические требования и методы испытаний
26.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30601-97	Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства охранно-сигнально-противоугонные автотранспортных средств. Требования и методы испытаний

27.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30787-2001	Совместимость технических средств электромагнитная. Аппараты кассовые суммирующие. Требования и методы испытаний
28.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30847-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы для измерения промышленных радиопомех. Технические требования и методы испытаний
29.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30881-2002 (EN 55103-2:1996)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Требования и методы испытаний
30.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30886-2002 (EN 55103-1:1996)	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехо-эмиссия от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы испытаний
31.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 50030.4.1-2002 (IEC 60947-4-1:2000)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контактные и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели
32.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (IEC 61000-4:2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Общие положения
33.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93)	Электромагнитная совместимость. Части 4 - 9. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний
34.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30850.2.1-2002 (IEC 60669-2-1:96)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний
35.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30850.2.2-2002 (IEC 60669-2-2:1996)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний

36.	Статья 4, абзацы 2,	ГОСТ 30850.2.3-2002 (IEC 60669-2-3:1997)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний
37.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 50030.1-2007 (IEC 60947-1:2004)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
38.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТВ IEC 60947-2-2011 (IEC 60947-2:2006)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели
39.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30011.3-2002 (IEC 60947-3:99)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями
40.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (IEC 60947-5-1:2003)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5 - 1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические аппараты для цепей управления
41.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (IEC 60947-6-1-2005)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения
42.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям. Уровни сигналов, полосы частот и нормы электромагнитных помех
43.	Статья 4, абзац 3	СТВ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний
44.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30804.4.12-2002 (IEC 61000-4-12:1995)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебательным затухающим помехам. Требования и методы испытаний

45.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51317.4.15-99 (IEC 61000-4-15:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Фликерметр. Технические требования и методы испытаний
46.	Статья 4, абзац 3	СТБ IEC 61000-6-2- 2011 (IEC 61000-6- 2:2005)	Электромагнитная совместимость. Часть 6-2. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, предназначенного для установки в промышленных зонах
		ГОСТ Р 51317.6.2-2007 (IEC 61000-6-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний
47.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51317.6.4-2009 (IEC 61000-6-4:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехо-эмиссия от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний
48.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30969-2002 (IEC 61326-1:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, контроля и лабораторного применения. Требования ЭМС
49.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 31216-2003 (IEC 61543:1995)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний
50.	Статья 4, абзац 3	СТБ IEC 61547-2011 (IEC 61547:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний
51.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30887-2002 (IEC 61800-3:1996)	Системы электропривода с регулируемой скоростью. Часть 3. Совместимость технических средств электромагнитная и специальные методы испытаний

52.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ МЭК 61812-1-2007 (IEC 61812-1:1996)	Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и методы испытаний	
		СТВ МЭК 61812-1-2004 (IEC 61812-1:1996)	Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и испытания	
53.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний	
54.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52583-2006 (ISO 7176-21:2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел- колясок с электроприводом	
55.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТВ ISO 7637-1-2008 (ISO 7637-1:2002)	Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания	
56.	Статья 4, абзац 3	СТВ ИСО 14982-2006 (ISO 14982:1998)	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Электромагнитная совместимость. Нормы, методы испытаний и измерений	
		ГОСТ Р 52504-2005 (ISO 14982:1998)	Совместимость технических средств электромагнитная. Машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний и критерии приемки	
57.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ МЭК 730-2-7-2002 (IEC 730-2-7:90)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к таймерам и временным выключателям и методы испытаний	

58.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94 (IEC 730-2-9:92)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний	
59.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 50652-94 (IEC 1000-4-10:93)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний	
60.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60204-31-2006 (IEC 60204-31:2001)	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам	
61.	Статья 4, абзац 3	СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (IEC 60255-22-2:1996)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	
		ГОСТ Р 51525-99 (IEC 60255-22-2:1996)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	
62.	Статья 4, абзац 3	СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (IEC 60255-22-4:1992)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	
		ГОСТ Р 51516-99 (IEC 60255-22-4:1992)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	

63.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004)	Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001)	Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний
64.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60730-1-2004 (IEC 60730-1:2003)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования
65.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60730-2-5-2004 (IEC 60730-2-5:2000)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками
66.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ IEC 60730-2-8-2008 (IEC 60730-2-8:2003)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам
67.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60730-2-14-2006 (IEC 60730-2-14:2001)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам
68.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60730-2-18-2006 (IEC 60730-2-18:1997)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-18. Дополнительные требования к автоматическим электрическим сенсорным устройствам управления потоком воды и воздуха, включая требования к механическим характеристикам
69.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60870-2-1-2003 (IEC 60870-2-1:1995)	Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость

		ГОСТ Р 51179-98 (IEC 870-2-1:1995)	Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость	
70.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (IEC 60947-5-2:97)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	
		ГОСТ Р 50030.5.2-99 (IEC 60947-5-2:97)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	
71.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ ГОСТ Р 50030.6.2-2002 (IEC 60947-6-2:1992)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты	
		ГОСТ Р 50030.6.2-92 (IEC 60947-6-2:1992)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты	
72.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ IEC 60974-10-2008 (IEC 60974-10:2007)	Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования к электромагнитной совместимости Примечание: EN 50199:1995 отменен. Взамен действует IEC 60974-10:2007.	
73.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (IEC 61000-1-5:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Воздействия электромагнитные большой мощности на системы гражданского назначения. Основные положения	
74.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 61000-2-4-2005 (МЭК 61000-2-4-2002)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 2-4. Условия окружающей среды. Уровни совместимости в промышленных установках для низкочастотных кондуктивных помех	
75.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-5-95)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная обстановка. Классификация электромагнитных помех в местах размещения технических средств	

76.	Статья 4, абзац 2	СТВ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)	Электромагнитная совместимость. Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока для оборудования с потребляемым током < или = 16 А в одной фазе
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
77.	Статья 4, абзац 2	СТВ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)	Электромагнитная совместимость. Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током ≤ 16 А в одной фазе, которое не подлежит условному соединению
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний
78.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (IEC 61000-3-4:1998)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение эмиссии гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний
79.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (IEC 61000-3-5:1994)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение колебаний напряжения и фликера, вызываемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний

80.	Статья 4, абзац 2	СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (IEC 61000-3-11:2000)	Электромагнитная совместимость. Часть 3-11. Нормы. Ограничение изменений, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током ≤ 75 А, которое подлежит условному соединению	
		ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (IEC 61000-3-11:2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 75 А, подключаемые к электрической сети при определенных условиях. Нормы и методы испытаний	
81.	Статья 4, абзац 2	СТБ IEC 61000-3-12-2009 (IEC 61000-3-12:2004)	Электромагнитная совместимость. Часть 3-12. Нормы. Нормы для гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к низковольтным системам электроснабжения общего назначения, с потребляемым током более 16 А и не более 75 А в одной фазе	
		ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (IEC 61000-3-12:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения общего назначения. Нормы и методы испытаний	
82.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (IEC 61000-4-13:2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний	
83.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (IEC 61000-4-14:99)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний	

84.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц. Требования и методы испытаний
85.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (IEC 61000-4-17:99)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока. Требования и методы испытаний
86.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (IEC 61000-4-28:99)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения. Требования и методы испытаний
87.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (IEC 61000-4-34:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания технических средств с потребляемым током более 16 А в одной фазе. Требования и методы испытаний
88.	Статья 4, абзац 3	СТБ IEC 61000-6-1-2011 (IEC 61000-6-1:2005)	Электромагнитная совместимость. Часть 6-1. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, предназначенного для установки в жилых, коммерческих зонах и промышленных зонах с малым энергопотреблением
		ГОСТ Р 51317.6.1-2006 (IEC 61000-6-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний
89.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51317.6.3-2009 (IEC 61000-6-3:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний

90.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (IEC 61000-6-5:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний	
91.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 (IEC 61008-1:1996)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
		ГОСТ Р 51326.1-99 (IEC 61008-1:1996)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
92.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51327.1-2010 (IEC 61009-1:2006)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	
93.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ IEC 61131-2-2010 (IEC 61131-2:2007)	Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания	
94.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ IEC 61204-3-2008 (IEC 61204-3:2000)	Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 3. Электромагнитная совместимость	
		ГОСТ Р 53390-2009 (EN 61204-3-2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний	
95.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ IEC 61851-21-2007 (IEC 61851-21:2001)	Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока	
96.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ IEC 62040-2-2008 (IEC 62040-2:2005)	Системы бесперебойного питания (СВП). Часть 2. Требования к электромагнитной совместимости	

		ГОСТ Р 53362-2009 (IEC 62040-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний	
97.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТВ IEC 62041-2008 (IEC 62041:2003)	Электромагнитная совместимость. Трансформаторы силовые, источники питания, электрические реакторы и аналогичные изделия. Требования	
98.	Статья 4, абзац 3	СТВ ГОСТ Р 52320-2007 (IEC 62052-11:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии	
		ГОСТ Р 52320-2005 (IEC 62052-11:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии	
99.	Статья 4, абзац 3	СТВ ГОСТ Р 52321-2007 (IEC 62053-11:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2	
		ГОСТ Р 52321-2005 (IEC 62053-11:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2	
100.	Статья 4, абзац 3	СТВ ГОСТ Р 52322-2007 (IEC 62053-21:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2	
		ГОСТ Р 52322-2005 (IEC 62053-21:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2	
101.	Статья 4, абзац 3	СТВ ГОСТ Р 52323-2007 (IEC 62053-22:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2 S и 0,5 S	

		ГОСТ Р 52323-2005 (IEC 62053-22:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S	
102.	Статья 4, абзац 3	СТБ ГОСТ Р 52425-2007 (IEC 62053-23:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии	
		ГОСТ Р 52425-2005 (IEC 62053-23:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии	
103.	Статья 4, абзац 3	СТБ EN 620-2007 (EN 620:2002)	Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости	
104.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 1155-2009 (EN 1155:1997)	Изделия строительные скобяные. Электромагнитные запорные устройства для створных дверей. Требования и методы испытаний	
105.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 52506-2005 (EN 12015:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Нормы и методы испытаний	
106.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 52505-2005 (EN 12016:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Требования и методы испытаний	
107.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 12895-2006 (EN 12895:2000)	Машины напольного транспорта. Электромагнитная совместимость	
108.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 13241-1-2007 (EN 13241-1:2003)	Ворота. Требования к продукции. Часть 1. Изделия без характеристик огнестойкости и защиты от дыма	
109.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 13309-2007 (EN 13309:2000)	Машины строительные. Электромагнитная совместимость машин с внутренним источником электропитания	
		ГОСТ Р 53391-2009 (EN 13309-2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Машины строительные с внутренними источниками электропитания. Требования и методы	

			испытаний	
110.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 50083-2-2008 (EN 50083-2:2006)	Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 2. Электромагнитная совместимость оборудования	
111.	Статья 4, абзац 2	СТБ EN 50270-2004 (EN 50270:1999)	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода	
112.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 50293-2005 (EN 50293:2000)	Электромагнитная совместимость. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний	
113.	Статья 4, абзац 2	СТБ EN 50370-1-2008 (EN 50370-1:2005)	Электромагнитная совместимость. Станки металлообрабатывающие. Часть 1. Помехоэмиссия	
114.	Статья 4, абзац 2	СТБ EN 50370-2-2008 (EN 50370-2:2003)	Электромагнитная совместимость. Станки металлообрабатывающие. Часть 2. Помехоустойчивость	
115.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 300 220-1-2011	Электромагнитная совместимость и радиоспектр. Устройства радиосвязи малого радиуса действия (SRD). Радиооборудование в полосе частот от 25 до 1000 МГц с уровнем мощности до 500 мВт. Часть 1. Технические характеристики и методы измерения	
116.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 300 440-1-2011	Электромагнитная совместимость и радиоспектр. Устройства радиосвязи малого радиуса действия (SRD). Радиооборудование в полосе частот от 1 до 40 ГГц. Часть 1. Технические характеристики и методы измерения	
117.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004)	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленного, научного и медицинского (ПНМ) высокочастотного оборудования. Нормы и методы измерений	

118.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51318.13-2006 (СИСПР 13:2006)	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от радиовещательных приемников, телевизоров и связанного с ними оборудования. Нормы и методы измерений	
119.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005)	Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 1. Помехоэмиссия	
120.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 2. Помехоустойчивость	
121.	Статья 4, абзац 2	СТБ ЕН 55015-2006 (ЕН 55015:2000)	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений	
122.	Статья 4, абзац 3	СТБ ЕН 55020-2005 (ЕН 55020:2002)	Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений	
123.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006)	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений	
124.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30805.24-2002 (СИСПР 24:1997)	Электромагнитная совместимость. Оборудование информационных технологий. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений	
125.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ 1040-97	Радиостанции общего пользования диапазона 27 МГц. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений	
126.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ 1200-99	Радиостанции систем аналоговой телефонной радиосвязи общего пользования. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений	
127.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ 1356-2011	Системы подвижной электросвязи. Общие технические требования	

128.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ 1660-2006	Передачики радиовещательные стационарные диапазона ОВЧ. Основные параметры, технические требования и методы измерений	
129.	Статья 4, абзац 2	СТБ 1692-2009	Электромагнитная совместимость. Оборудование радиосвязи. Требования к побочным излучениям и радиопомехам. Методы измерений	
130.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ 1697-2010	Радиопередатчики телевизионные цифровые. Основные параметры, технические требования и методы измерений	
131.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ 1788-2009	Радиосвязь. Оборудование широкополосного беспроводного доступа. Технические требования к радиооборудованию	
132.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 50034-92	Совместимость технических средств электромагнитная. Двигатели асинхронные напряжением до 1000 В. Нормы и методы испытаний на устойчивость к электромагнитным помехам	
133.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 50628-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость машин электронных вычислительных персональных к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	
134.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 50656-2001	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость технических средств железнодорожной автоматики и телемеханики к кондуктивным электромагнитным помехам и электростатическим разрядам. Технические требования и методы испытаний	
135.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 50657-94	Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства радиопередающие всех категорий и назначений народнохозяйственного применения. Требования к допустимым отклонениям частоты. Методы измерений и контроля	
136.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 50746-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний	
137.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ ГОСТ Р 50765-2000=	Аппаратура радиорелейная. Классификация. Основные	

		ГОСТ 30784-2001 =	параметры цепей стыка	
138.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 50839-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость средств вычислительной техники и информатики к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	
139.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51048-97	Совместимость технических средств электромагнитная. Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ-камерами. Технические требования и методы испытаний	
140.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51097-97	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от гирлянд изоляторов и линейной арматуры. Нормы и методы измерений	
141.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51407-99 (IEC 60118-13:1987)	Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний	
142.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51699-2000 (EN 50130-4:1995)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств охранной сигнализации. Требования и методы испытаний	
143.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51700-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства, подключаемые к симметричным линиям. Параметры асимметрии относительно земли. Схемы измерений	
144.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52507-2005 (EN 50090-2-2:1996)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электронные системы управления жилых помещений и зданий. Требования и методы испытаний	
145.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.1-2009 (EN 301 489-1-2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	
146.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.2-2009 (EN 301 489-2-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 2. Частные требования к оборудованию пейджинговых систем связи	

147.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц
148.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.4-2009 (ЕН 301 489-4-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 4. Частные требования к радиооборудованию станций фиксированной службы и вспомогательному оборудованию
149.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.5-2009 (ЕН 301 489-5-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 5. Частные требования к подвижным средствам наземной радиосвязи личного пользования и вспомогательному оборудованию
150.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.6-2009 (ЕН 301 489-6-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 6. Частные требования к оборудованию цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT)
151.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)
152.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.8-2009 (ЕН 301 489-8-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 8. Частные требования к базовым станциям системы цифровой сотовой связи GSM
153.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.9-2009 (ЕН 301 489-9-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 9. Частные требования к беспроводным микрофонам, аналоговому радиооборудованию звуковых линий, беспроводной аудиоаппаратуре и распадаемым в ухе устройствам мониторинга

154.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.10-2009 (ЕН 301 489-10-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 10. Частные требования к оборудованию беспроводных телефонов первого и второго поколений
155.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.11-2009 (ЕН 301 489-11-2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 11. Частные требования к радиовещательным передатчикам
156.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.12-2009 (ЕН 301 489-12-2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 12. Частные требования к земным станциям с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, работающим в полосах частот от 4 до 30 ГГц
157.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.13-2009 (ЕН 301 489-13-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 13. Частные требования к средствам радиосвязи личного пользования, работающим в полосе частот от 26965 до 27860 кГц, и вспомогательному оборудованию
158.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.14-2009 (ЕН 301 489-14-2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 14. Частные требования к аналоговым и цифровым телевизионным радиопередатчикам
159.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.15-2009 ЕН 301 489-15-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 15. Частные требования к коммерческому оборудованию для радиолюбителей
160.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.16-2009 (ЕН 301 489-16-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 16. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию аналоговой сотовой связи

161.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц
162.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.18-2009 (ЕН 301 489-18-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 18. Частные требования к оборудованию наземной системы транкинговой радиосвязи (TETRA)
163.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.19-2009 (ЕН 301 489-19-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 19. Частные требования к подвижным земным приемным станциям спутниковой службы, работающим в системе передачи данных в диапазоне 1,5 ГГц
164.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.20-2009 (ЕН 301 489-20-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 20. Частные требования к земным станциям подвижной спутниковой службы
165.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.22-2009 (ЕН 301 489-22-2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 22. Частные требования к наземному подвижному и стационарному радиооборудованию диапазона ОВЧ воздушной подвижной службы
166.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.23-2009 (ЕН 301 489-23-2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 23. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию

167.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию
168.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.25-2009 (ЕН 301 489-25-2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 25. Частные требования к подвижным станциям CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию
169.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.26-2009 (ЕН 301 489-26-2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 26. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию
170.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.27-2009 (ЕН 301 489-27-2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 27. Частные требования к активным медицинским имплантатам крайне малой мощности и связанным с ними периферийным устройствам
171.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.28-2009 (ЕН 301 489-28-2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 28. Частные требования к цифровому оборудованию беспроводных линий видеосвязи
172.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.31-2009 (ЕН 301 489-31-2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 31. Частные требования к радиооборудованию для активных медицинских имплантатов крайне малой мощности и связанных с ними периферийных устройств, работающему в полосе частот от 9 до 315 кГц

173.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.32-2009 (ЕН 301 489-32-2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 32. Частные требования к радиолокационному оборудованию, используемому для зондирования земли и стен
174.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 54149-2010	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения.
175.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51522.1-2011 (IEC 61326-1: 2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
176.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (IEC 61326-2-1: 2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-1. Частные требования к чувствительному испытательному и измерительному оборудованию, незащищенному в отношении электромагнитной совместимости. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования
177.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (IEC 61326-2-2: 2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-2. Частные требования к портативному оборудованию, применяемому для испытаний, измерений и мониторинга в низковольтных распределительных системах электроснабжения. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования

178.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам мониторинга изоляции и определения мест нарушения изоляции. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования
179.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52691-2006	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование и системы морской навигации и радиосвязи. Требования и методы испытаний
180.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 54102-2010	Совместимость технических средств электромагнитная. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов при воздействии электромагнитных помех. Требования и методы испытаний
181.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 6/н-2011 (МЭК 60050-161:1990)	Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения
182.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 6/н-2011 (EN 50065-2-1:2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Сигнализация в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 2-1. Оборудование и системы связи в электрических сетях в полосе частот от 95 до 148,5 кГц, предназначенные для применения в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования устойчивости к электромагнитным помехам и методы испытаний

Утвержден
Решением Комиссии Таможенного союза
от 9 декабря 2011 г. N 879

**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 "ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ
ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ" (ТР ТС 020/2011) И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ**

ОЦЕНКИ (ПОДТВЕРЖДЕНИЯ) СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ

N п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта
1	2	3	4
1.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 12252-86	Радиостанции с угловой модуляцией сухопутной подвижной службы. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений
2.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 13661-92	Совместимость технических средств электромагнитная. Пассивные помехоподавляющие фильтры и элементы. Методы измерения вносимого затухания
3.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 16842-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные. Методы испытаний технических средств - источников промышленных радиопомех
4.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 22012-82 изменение N 1 от 01.07.1987	Радиопомехи промышленные от линий электропередачи и электрических подстанций. Нормы и методы измерений
5.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 28279-89	Совместимость электромагнитная электрооборудования автомобиля и автомобильной бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Нормы и методы измерений
6.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 28751-90	Электрооборудование автомобилей. Электромагнитная совместимость. Кондуктивные

			помехи по цепям питания. Требования и методы испытаний
7.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 29073-91	Совместимость технических средств измерения, контроля и управления промышленными процессами электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам. Общие положения
8.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 29157-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи в контрольных и сигнальных бортовых цепях. Требования и методы испытаний
9.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 29179-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Методы измерений побочных колебаний
10.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 29180-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Усилители малозумящие. Параметры и характеристики. Методы измерений
11.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 29205-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний

12.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 29254-91	Совместимость технических средств электромагнитная. Аппаратура измерения, контроля и управления технологическими процессами. Технические требования и методы испытаний на помехоустойчивость
13.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30318-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к ширине полосы радиочастот и внеполосным излучениям радиопередатчиков. Методы измерений и контроля
14.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30338-95	Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Устройства радиопередающие всех категорий и назначений народнохозяйственного применения. Требования к допустимым отклонениям частоты. Методы измерений и контроля
15.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30373-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для испытаний. Камеры экранированные. Классы, основные параметры, технические требования и методы испытаний
16.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30378-95	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование

			автомобилей. Помехи от электростатических разрядов. Требования и методы испытаний
17.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 50009-2000	Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и промышленные радиопомехи
18.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30380-95	Совместимость видеомагнитофонов бытовых электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным полям и наведенным высокочастотным токам и напряжениям. Методы испытаний
19.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30585-98	Совместимость технических средств электромагнитная. Стойкость к воздействию грозовых разрядов. Технические требования и методы испытаний
20.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30601-97	Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства охранно-сигнально-противоугонные автотранспортных средств. Требования и методы испытаний
21.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30787-2001	Совместимость технических средств электромагнитная. Аппараты кассовые суммирующие. Требования и методы испытаний

22.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30847-2002	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы для измерения промышленных радиопомех. Технические требования и методы испытаний
23.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30881-2002= (EN 55103-2:1996)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Требования и методы испытаний
24.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30886-2002= (EN 55103-1:1996)	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоэмиссия от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы испытаний
25.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 50030.4.1-2000 (IEC 60947-4-1:2000)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контактторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели

26.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (IEC 61000-4:2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Общие положения
27.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30336-95 (IEC 1000-4-9-93)	Электромагнитная совместимость. Части 4 - 9. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний.
28.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30850.2.1-2002 (IEC 60669-2-1:96)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний
29.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30850.2.2-2002 (IEC 60669-2-2:1996)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний
30.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30850.2.3-2002 (IEC 60669-2-3:1997)	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний
31.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 50030.1-2007 (IEC 60947-1:2004)	Аппаратура распределения и управления низковольтная.

			Часть 1. Общие требования и методы испытаний
32.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТВ IEC 60947-2-2011 (IEC 60947-2:2006)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели
33.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30011.3-2002 (IEC 60947-3:99)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями
34.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (IEC 60947-5-1:2003)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические аппараты для цепей управления
35.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (IEC 60947-6-1-2005)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения
36.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30804.3.8-2002 (IEC 61000-3-8:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям. Уровни сигналов, полосы частот и нормы электромагнитных помех

37.	Статья 4, абзац 3	СТВ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний
38.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30804.4.12-2002 (IEC 61000-4- 12:1995)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебательным затухающим помехам. Требования и методы испытаний
39.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30804.4.15-2002 (IEC 61000-4- 15:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Фликерметр. Технические требования и методы испытаний
40.	Статья 4, абзац 3	СТВ IEC 61000-6-2-2011 (IEC 61000-6-2:2005)	Электромагнитная совместимость. Часть 6- 2. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, предназначенного для установки в промышленных зонах
		ГОСТ Р 51317.6.2-2007 (IEC 61000-6-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний
41.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51317.6.4-2009 (IEC 61000-6-4:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоэмиссия от технических средств, применяемых в

			промышленных зонах. Нормы и методы испытаний
42.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30969-2002 (IEC 61326-1:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, контроля и лабораторного применения. Требования ЭМС
43.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 31216-2003 (IEC 61543:1995)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний
44.	Статья 4, абзац 3	СТБ IEC 61547-2011 (IEC 61547:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний
45.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30887-2002 (IEC 61800-3:1996)	Системы электропривода с регулируемой скоростью. Часть 3. Совместимость технических средств электромагнитная и специальные методы испытаний
46.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ IEC 61812-1-2007 (IEC 61812-1:1996)	Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и испытания

47.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний
48.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52583-2006 (ISO 7176-21:2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел- колясок с электроприводом
49.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ ISO 7637-2-2008 (ISO 7637-2:2004)	Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания
50.	Статья 4, абзац 3	СТБ ISO 7637-3-2008 (ISO 7637-3:2007)	Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 3. Импульсные помехи в емкостных и индуктивных цепях (кроме цепей питания)
51.	Статья 4, абзац 3	СТБ ИСО 14982-2006 (ISO 14982:1998)	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Электромагнитная совместимость. Нормы, методы испытаний и измерений

		ГОСТ Р 52504-2005 (ISO 14982:1998)	Совместимость технических средств электромагнитная. Машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний и критерии приемки
52.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ МЭК 730-2-7-2002 (IEC 730-2-7:90)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к таймерам и временным выключателям и методы испытаний
53.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р МЭК 730-2-9-94 (IEC 730-2-9:92)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний
54.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 50652-94 (IEC 1000-4-10:93)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний
55.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60204-31-2006 (IEC 60204-31:2001)	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам

			и системам
56.	Статья 4, абзац 3	СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (IEC 60255-22-2:1996)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний
		ГОСТ Р 51525-99 (IEC 60255-22-2:96)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний
57.	Статья 4, абзац 3	СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (IEC 60255-22-4:1992)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний
		ГОСТ Р 51516-99 (IEC 60255-22-4:92)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний
58.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (IEC 60601-1-2:2004)	Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности.

			Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний
		ГОСТ Р 50267.0.2-2005 (IEC 60601-1-2:2001)	Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний
59.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60730-1-2004 (IEC 60730-1:2003)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования
60.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60730-2-5-2004 (IEC 60730-2-5:2000)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками
61.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ IEC 60730-2-8-2008 (IEC 60730-2-8:2003)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам

62.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60730-2-14-2006 (IEC 60730-2-14:2001)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам
63.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60730-2-18-2006 (IEC 60730-2-18:1997)	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-18. Дополнительные требования к автоматическим электрическим сенсорным устройствам управления потоком воды и воздуха, включая требования к механическим характеристикам
64.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 60870-2-1-2003 (IEC 60870-2-1:1995)	Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость
		ГОСТ Р 51179-98 (IEC 870-2-1:95)	Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость
65.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003 (IEC 60947-5-2:97)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления.

			Бесконтактные датчики
		ГОСТ Р 50030.5.2-99 (IEC 60947-5-2:97)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики
66.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТВ ГОСТ Р 50030.6.2-2002 (IEC 60947-6-2:1992)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты
		ГОСТ Р 50030.6.2-92 (IEC 60947-6-2:1992)	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты
67.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТВ IEC 60974-10-2008 (IEC 60974-10:2007)	Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования к электромагнитной совместимости
68.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (IEC 61000-1-5:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Воздействия электромагнитные большой мощности на системы гражданского назначения. Основные положения

69.	Статья 4, абзац 2	СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005)	Электромагнитная совместимость. Часть 3- 2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока для оборудования с потребляемым током < или = 16 А в одной фазе
		ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (IEC 61000-3-2-2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний
70.	Статья 4, абзац 2	СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)	Электромагнитная совместимость. Часть 3- 3. Нормы. Ограничение изменений, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током < 16 А в одной фазе, которое не подлежит условному соединению
		ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (IEC 61000-3-3:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические

			<p>средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний</p>
71.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (IEC 61000-3-4:1998)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение эмиссии гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний</p>
72.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51317.3.5-2006 (IEC 61000-3-5:1994)	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение колебаний напряжения и фликера, вызываемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний</p>
73.	Статья 4, абзац 2	СТБ МЭК 61000-3-11-2005 (IEC 61000-3-11:2000)	<p>Электромагнитная совместимость. Часть 3-11. Нормы. Ограничение изменений, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения</p>

			<p>для оборудования с номинальным током < 75 А, которое подлежит условному соединению</p>
		<p>ГОСТ Р 51317.3.11-2006 (IEC 61000-3-11:2000)</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 75 А, подключаемые к электрической сети при определенных условиях. Нормы и методы испытаний</p>
74.	<p>Статья 4, абзац 2</p>	<p>СТВ IEC 61000-3-12-2009 (IEC 61000-3-12:2004)</p>	<p>Электромагнитная совместимость. Часть 3-12. Нормы. Нормы для гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к низковольтным системам электроснабжения общего назначения, с потребляемым током более 16 А и не более 75 А в одной фазе</p>

		ГОСТ Р 51317.3.12-2006 (IEC 61000-3-12:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электропитания общего назначения. Нормы и методы испытаний
75.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.1-2000 (IEC 61000-4-1-2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Испытания на помехоустойчивость. Виды испытаний
76.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.2-2010 (IEC 61000-4-2-2008)	Электромагнитная совместимость. Часть 4- 2. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к электростатическим разрядам
77.	Статья 4, абзац 3	СТВ IEC 61000-4-3-2009 (IEC 61000-4-3:2008)	Электромагнитная совместимость. Часть 4- 3. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю
78.	Статья 4, абзац 3	СТВ МЭК 61000-4-4-2006 (IEC 61000-4-4:2004)	Электромагнитная совместимость. Часть 4- 4. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к наносекундным импульсным помехам

		ГОСТ Р 51317.4.4-2007 (IEC 61000-4-4:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний
79.	Статья 4, абзац 3	СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005)	Электромагнитная совместимость. Часть 4- 5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсам большой энергии
80.	Статья 4, абзац 3	СТБ IEC 61000-4-6-2009 (IEC 61000-4-6:2006)	Электромагнитная совместимость. Часть 4- 6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями
81.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51317.4.7- 2008 (IEC 61000-4-7:2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Общее руководство по средствам измерений и измерениям гармоник и интергармоник для систем электропитания и подключаемых к ним технических средств
82.	Статья 4, абзац 3	СТБ IEC 61000-4-8-2011 (IEC 61000-4-8:2009)	Электромагнитная совместимость. Часть 4- 8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты

83.	Статья 4, абзац 3	СТБ МЭК 61000-4-11-2006 (IEC 61000-4-11:2004)	Электромагнитная совместимость. Часть 4- 11. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения
		ГОСТ Р 51317.4.11-2007 (IEC 61000-4-11:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний
84.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.13-2006 (IEC 61000-4-13:2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний
85.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (IEC 61000-4-14:99)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний
86.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (IEC 61000-4-16:98)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц. Требования и методы испытаний

87.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (IEC 61000-4-17:99)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока. Требования и методы испытаний
88.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (IEC 61000-4-28:99)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения. Требования и методы испытаний
89.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.30-2008 (IEC 61000-4- 30:2008)	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии
90.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (IEC 61000-4- 34:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания технических средств с потребляемым током более 16 А в одной фазе. Требования и методы испытаний
91.	Статья 4, абзац 3	СТВ IEC 61000-6-1- 2011 (IEC 61000-6-1:2005)	Электромагнитная совместимость. Часть 6- 1. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, предназначенного для установки в жилых, коммерческих зонах и

			промышленных зонах с малым энергопотреблением
		ГОСТ Р 51317.6.1-2006 (IEC 61000-6-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний
92.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51317.6.3-2009 (IEC 61000-6-3:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний
93.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (IEC 61000-6-5:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования

			и методы испытаний
94.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ ГОСТ Р 51326.1-2003 (IEC 61008-1:1996)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
		ГОСТ Р 51326.1-99 (IEC 61008-1:1996)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
95.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51327.1-2010 (IEC 61009-1:2006)	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
96.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ МЭК 61131-2-2010 (IEC 61131-2:2007)	Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания
97.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ IEC 61204-3-2008 (IEC 61204-3:2000)	Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 3. Электромагнитная совместимость

		ГОСТ Р 53390-2009 (EN 61204-3-2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний
98.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТВ IEC 61851-21- 2007 (IEC 61851- 21:2001)	Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока
99.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТВ IEC 62040-2-2008 (IEC 62040-2:2005)	Системы бесперебойного питания (СБП). Часть 2. Требования к электромагнитной совместимости
		ГОСТ Р 53362-2009 (IEC 62040-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний
100.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТВ IEC 62041-2008 (IEC 62041:2003)	Электромагнитная совместимость. Трансформаторы силовые, источники питания, электрические реакторы и аналогичные изделия. Требования
101.	Статья 4, абзац 3	СТВ ГОСТ Р 52320-2007 (IEC 62052-11:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики

			электрической энергии
		ГОСТ Р 52320-2005 (IEC 62052-11:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии
102.	Статья 4, абзац 3	СТВ ГОСТ Р 52321-2007 (IEC 62053-11:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2
		ГОСТ Р 52321-2005 (IEC 62053-11:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2
103.	Статья 4, абзац 3	СТВ ГОСТ Р 52322-2007 (IEC 62053-21:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2

		ГОСТ Р 52322-2005 (IEC 62053-21:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2
104.	Статья 4, абзац 3	СТВ ГОСТ Р 52323-2007 (IEC 62053-22:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2 S и 0,5 S
		ГОСТ Р 52323-2005 (IEC 62053-22:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S
105.	Статья 4, абзац 3	СТВ ГОСТ Р 52425-2007 (IEC 62053-23:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии
		ГОСТ Р 52425-2005 (IEC 62053-23:2003)	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии

106.	Статья 4, абзац 3	СТБ EN 620-2007 (EN 620:2002)	Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости
107.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 1155-2009 (EN 1155:1997)	Изделия строительные скобяные. Электромагнитные запорные устройства для створных дверей. Требования и методы испытаний
108.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 52506-2005 (EN 12015:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Нормы и методы испытаний
109.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 52505-2005 (EN 12016:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость лифтов, эскалаторов и пассажирских конвейеров. Требования и методы испытаний
110.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 12895-2006 (EN 12895:2000)	Машины напольного транспорта. Электромагнитная совместимость
111.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 13241-1-2007 (EN 13241-1:2003)	Ворота. Требования к продукции. Часть 1. Изделия без характеристик огнестойкости и защиты от дыма

112.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 13309-2007 (EN 13309:2000)	Машины строительные. Электромагнитная совместимость машин с внутренним источником электропитания
		ГОСТ Р 53391-2009 (EN 13309-2000)	Совместимость технических средств электромагнитная. Машины строительные с внутренними источниками электропитания. Требования и методы испытаний
113.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 50083-2-2008 (EN 50083-2:2006)	Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 2. Электромагнитная совместимость оборудования
114.	Статья 4, абзац 2	СТБ EN 50270-2004 (EN 50270:1999)	Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода
115.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 50293-2005 (EN 50293:2000)	Электромагнитная совместимость. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний
116.	Статья 4, абзац 2	СТБ EN 50370-1-2008 (EN 50370-1:2005)	Электромагнитная совместимость. Станки металлообрабатывающие. Часть 1. Помехозащита
117.	Статья 4, абзац 2	СТБ EN 50370-2-2008 (EN 50370-2:2003)	Электромагнитная совместимость. Станки металлообрабатывающие. Часть

			2. Помехоустойчивость
118.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51318.11-2006 (СИСПР 11:2004)	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленного, научного и медицинского (ПНМ) высокочастотного оборудования. Нормы и методы измерений
119.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51318.13-2006 (СИСПР 13:2006)	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от радиовещательных приемников, телевизоров и связанного с ними оборудования. Нормы и методы измерений
120.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (СИСПР 14-1:2005)	Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 1. Помехоэмиссия
121.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (СИСПР 14-2:2001)	Электромагнитная совместимость. Требования к бытовым электрическим приборам, электрическим инструментам и аналогичным приборам. Часть 2. Помехоустойчивость
122.	Статья 4, абзац 2	СТБ ЕН 55015-2006 (ЕН 55015:2000)	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений

123.	Статья 4, абзац 3	СТБ EN 55020-2005 (EN 55020:2002)	Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений
124.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 300 220-1-2011	Электромагнитная совместимость и радиоспектр. Устройства радиосвязи малого радиуса действия (SRD). Радиооборудование в полосе частот от 25 до 1000 МГц с уровнем мощности до 500 мВт. Часть 1. Технические характеристики и методы измерения
125.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ EN 300 440-1-2011	Электромагнитная совместимость и радиоспектр. Устройства радиосвязи малого радиуса действия (SRD). Радиооборудование в полосе частот от 1 до 40 ГГц. Часть 1. Технические характеристики и методы измерения
126.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006)	Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений
127.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ 30805.24-2002 (СИСПР 24:1997)	Электромагнитная совместимость. Оборудование информационных технологий. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений

128.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51318.16.1.1-2007 (СИСПР 16-1-1:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1- 1. Аппаратура для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Приборы для измерения индустриальных радиопомех
129.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51318.16.1.2-2007 (СИСПР 16-1-2:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1- 2. Аппаратура для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения кондуктивных радиопомех и испытаний на устойчивость к кондуктивным радиопомехам

130.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51318.16.1.3-2007 (СИСПР 16-1-3:2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1- 3. Аппаратура для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения мощности радиопомех
131.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51318.16.1.4-2008 (СИСПР 16-1-4:2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1- 4. Аппаратура для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения излучаемых радиопомех и испытаний на устойчивость к излучаемым радиопомехам

132.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51318.16.2.1-2008 (СИСПР 16-2-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2- 1. Методы измерений параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение кондуктивных радиопомех
133.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 (СИСПР 16-2-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2- 2. Методы измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение мощности радиопомех
134.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 (СИСПР 16-2-3:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2- 3. Методы измерений параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости.

			Измерение излучаемых радиопомех
135.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (СИСПР 16-2-4:2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-4. Методы измерений параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение параметров помехоустойчивости
136.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (СИСПР 16-2-5:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-5. Методы измерений параметров индустриальных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение излучаемых радиопомех от технических средств больших размеров в условиях эксплуатации

137.	Статья 4, абзац 2, 3	ГОСТ Р 51318.16.4.2-2006 (СИСПР 16-4-2:2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Неопределенность измерений в области электромагнитной совместимости
138.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ 1040-97	Радиостанции общего пользования диапазона 27 МГц. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений
139.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ 1200-99	Радиостанции систем аналоговой телефонной радиосвязи общего пользования. Типы, основные параметры, технические требования и методы измерений
140.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ 1356-2011	Системы подвижной электросвязи. Общие технические требования
141.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ 1660-2006	Передатчики радиовещательные стационарные диапазона ОВЧ. Основные параметры, технические требования и методы измерений
142.	Статья 4, абзац 2	СТБ 1692-2009	Электромагнитная совместимость. Оборудование радиосвязи. Требования к побочным излучениям и радиопомехам. Методы измерений
143.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ 1697-2010	Радиопередатчики телевизионные цифровые. Основные параметры, технические требования и методы измерений

144.	Статья 4, абзацы 2, 3	СТБ 1788-2009	Радиосвязь. Оборудование широкополосного беспроводного доступа. Технические требования к радиооборудованию
145.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 50034-92	Совместимость технических средств электромагнитная. Двигатели асинхронные напряжением до 1000 В. Нормы и методы испытаний на устойчивость к электромагнитным помехам
146.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 50628-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость машин электронных вычислительных персональных к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
147.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 50656-2001	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость технических средств железнодорожной автоматики и телемеханики к кондуктивным электромагнитным помехам и электростатическим разрядам. Технические требования и методы испытаний
148.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 50657-94	Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства радиопередающие всех категорий и назначений народнохозяйственного

			применения. Требования к допустимым отклонениям частоты. Методы измерений и контроля
149.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 50746-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Требования и методы испытаний
150.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 50839-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость средств вычислительной техники и информатики к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
151.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51048-97	Совместимость технических средств электромагнитная. Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ-камерами. Технические требования и методы испытаний
152.	Статья 4, абзац 2	ГОСТ Р 51097-97	Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от гирлянд изоляторов и линейной арматуры. Нормы и методы измерений
153.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ 30880-2002 (IEC 60118-13:1997)	Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний

154.	Статья 4, абзац 3	ГОСТ Р 51699-2000 (EN 50130-4:1995)	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств охранной сигнализации. Требования и методы испытаний
155.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51700-2000	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства, подключаемые к симметричным линиям. Параметры асимметрии относительно земли. Схемы измерений
156.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52507-2005 (EN 50090-2-2:1996)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электронные системы управления жилых помещений и зданий. Требования и методы испытаний
157.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 53333-2008	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль качества электрической энергии в системах электропитания общего назначения
158.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.1-2009 (EN 301 489-1-2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний

159.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.2-2009 (ЕН 301 489-2-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 2. Частные требования к оборудованию пейджинговых систем связи
160.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц
161.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.4-2009 (ЕН 301 489-4-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 4. Частные требования к радиооборудованию станций фиксированной службы и вспомогательному оборудованию
162.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.5-2009 (ЕН 301 489-5-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 5. Частные требования к подвижным средствам наземной радиосвязи личного пользования и вспомогательному оборудованию

163.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.6-2009 (ЕН 301 489-6-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 6. Частные требования к оборудованию цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT)
164.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)
164.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.8-2009 (ЕН 301 489-8-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 8. Частные требования к базовым станциям системы цифровой сотовой связи GSM
166.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.9-2009 (ЕН 301 489-9-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 9. Частные требования к беспроводным микрофонам, аналогичному радиооборудованию звуковых линий, беспроводной аудиоаппаратуре

			и располагаемым в уже устройствам мониторинга
167.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.10-2009 (ЕН 301 489-10-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 10. Частные требования к оборудованию беспроводных телефонов первого и второго поколений
168.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.11-2009 (ЕН 301 489-11-2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 11. Частные требования к радиовещательным передатчикам
169.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.12-2009 (ЕН 301 489-12-2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 12. Частные требования к земным станциям с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, работающим в полосах частот от 4 до 30 ГГц
170.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.13-2009 (ЕН 301 489-13-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 13. Частные требования к средствам

			радиосвязи личного пользования, работающим в полосе частот от 26965 до 27860 кГц, и вспомогательному оборудованию
171.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.14-2009 (ЕН 301 489-14-2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 14. Частные требования к аналоговым и цифровым телевизионным радиопередатчикам
172.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.15-2009 (ЕН 301 489-15-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 15. Частные требования к коммерческому оборудованию для радиолюбителей
173.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.16-2009 (ЕН 301 489-16-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 16. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию аналоговой сотовой связи
174.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем

			передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц
175.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.18-2009 (ЕН 301 489-18-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 18. Частные требования к оборудованию наземной системы транкинговой радиосвязи (TETRA)
176.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.19-2009 (ЕН 301 489-19-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 19. Частные требования к подвижным земным приемным станциям спутниковой службы, работающим в системе передачи данных в диапазоне 1,5 ГГц
177.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.20-2009 (ЕН 301 489-20-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 20. Частные требования к земным станциям подвижной спутниковой службы
178.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.22-2009 (ЕН 301 489-22-2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 22. Частные требования к

			наземному подвижному и стационарному радиооборудованию диапазона ОВЧ воздушной подвижной службы
179.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.23-2009 (ЕН 301 489-23-2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 23. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию
180.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию
181.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.25-2009 (ЕН 301 489-25-2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 25. Частные требования к подвижным станциям CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию

182.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.26-2009 (ЕН 301 489-26-2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 26. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию
183.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.27-2009 (ЕН 301 489-27 - 2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 27. Частные требования к активным медицинским имплантатам крайне малой мощности и связанным с ними периферийным устройствам
184.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.28-2009 (ЕН 301 489-28-2004)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 28. Частные требования к цифровому оборудованию беспроводных линий видеосвязи
185.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52459.31-2009 (ЕН 301 489-31-2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 31. Частные требования к радиооборудованию для активных медицинских имплантатов крайне малой

			<p>мощности и связанных с ними периферийных устройств, работающему в полосе частот от 9 до 315 кГц</p>
186.	<p>Статья 4, абзацы 2, 3</p>	<p>ГОСТ Р 52459.32-2009 (ЕН 301 489-32-2005)</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 32. Частные требования к радиолокационному оборудованию, используемому для зондирования земли и стен</p>
187.	<p>Статья 4, абзацы 2, 3</p>	<p>ГОСТ Р 54149-2010</p>	<p>Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения</p>
188.	<p>Статья 4, абзацы 2, 3</p>	<p>ГОСТ Р 51522.1-2011 (IEC 61326-1: 2005)</p>	<p>Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний</p>

189.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (IEC 61326-2-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-1. Частные требования к чувствительному испытательному и измерительному оборудованию, не защищенному в отношении электромагнитной совместимости. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования
190.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (IEC 61326-2-2:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-2. Частные требования к портативному оборудованию, применяемому для испытаний, измерений и мониторинга в низковольтных распределительных системах электроснабжения. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования

191.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам мониторинга изоляции и определения мест нарушения изоляции. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования
192.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 52691-2006	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование и системы морской навигации и радиосвязи. Требования и методы испытаний
193.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 54102-2010	Совместимость технических средств электромагнитная. Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов при воздействии электромагнитных помех. Требования и методы испытаний
194.	Статья 4, абзацы 2, 3	ГОСТ Р 6/н - 2011 (EN 50065-2-1:2003)	Совместимость технических средств электромагнитная. Сигнализация в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 2-1. Оборудование и системы связи в

			электрических сетях в полосе частот от 95 до 148,5 кГц, предназначенные для применения в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования устойчивости к электромагнитным помехам и методы испытаний
--	--	--	---
