

УТВЕРЖДЕН
Решением Комиссии
Таможенного союза
от 9 декабря 2011 г. №879



ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

ТР ТС 020/2011

**Электромагнитная совместимость
технических средств**

Содержание

Предисловие.....	3
Статья 1. Область применения.....	3
Статья 2. Определения.....	4
Статья 3. Правила обращения на рынке.....	7
Статья 4. Требования по электромагнитной совместимости.....	8
Статья 5. Требования к маркировке и эксплуатационным документам.....	8
Статья 6. Обеспечение соответствия требованиям по электромагнитной совместимости	10
Статья 7. Подтверждение соответствия	11
Статья 8. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза.....	22
Статья 9. Защитительная оговорка	23
Приложение 1. Виды технических средств, пассивных в отношении электромагнитной совместимости, на которые не распространяется технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).....	24
Приложение 2. 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)	26
Приложение 3. Перечень технических средств, подлежащих подтверждению соответствия в форме сертификации в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)	28

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 проходит 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, 6д). Требования к процессам производства и контроля, а также результаты их контроля должны быть оформлены документально (по форме, установленной изготовителем);

принимает все необходимые меры для того, чтобы процесс производства и стабильное функционирование системы менеджмента качества производства или разработки и производства обеспечивали соответствие технического средства требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза (схема 6д);

8.3. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер:

8.3.1. принимает составленную в письменной форме декларацию о соответствии 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 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.

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 тренажёрное оборудование;
- аудио- и видеоаппаратура, приёмники 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 электромузыкальные.



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СОВЕТ

РЕШЕНИЕ

«10» июня 2022 г.

№ 91

г. Нур-Султан

О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

В соответствии со статьей 52 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и пунктом 29 приложения № 1 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Совет Евразийской экономической комиссии **решил**:

1. Внести в технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), принятый Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 879, изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования.

Члены Совета Евразийской экономической комиссии:



ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Совета
Евразийской экономической комиссии
от 10 июня 2022 г. № 91

ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

1. По тексту слова «Настоящий технический регламент Таможенного союза», «настоящий технический регламент Таможенного союза» в соответствующем падеже заменить соответственно словами «Настоящий технический регламент», «настоящий технический регламент» в соответствующем падеже, слова «единая таможенная территория Таможенного союза» в соответствующем падеже заменить словами «таможенная территория Союза» в соответствующем падеже, слова «единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза» в соответствующем падеже заменить словами «единый знак обращения продукции на рынке Союза» в соответствующем падеже.

2. Пункты 2 и 3 предисловия изложить в следующей редакции:

«2. Настоящий технический регламент разработан в целях установления на таможенной территории Евразийского экономического союза (далее – Союз) единых обязательных для применения и исполнения требований по электромагнитной совместимости технических средств, а также обеспечения свободного перемещения технических средств, выпускаемых в обращение на таможенной территории Союза.

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

3. В статье 1:

1) пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Настоящий технический регламент не распространяется:

на технические средства:

используемые изготовителями других технических средств в качестве их составных частей и не предназначенные для самостоятельного применения конечным потребителем (пользователем);

пассивные в отношении электромагнитной совместимости;

специально предназначенные для обеспечения безопасности в области использования атомной энергии;

бывшие в употреблении (эксплуатации);

на медицинские изделия;

на оборонную продукцию для обеспечения интересов обороны и безопасности, в том числе поставляемую по государственному оборонному заказу.

Если для определенных классов, групп и видов технических средств установлены требования по электромагнитной совместимости другими вступившими в силу техническими регламентами Союза (Таможенного союза), то с даты введения в действие таких технических регламентов действие настоящего технического регламента в отношении этих технических средств прекращается.»;

2) в пункте 4:

слово «национальным» исключить;

слова «государств – членов Таможенного союза» заменить словами «государств – членов Союза (далее – государства-члены)».

4. В статье 2:

1) в абзаце третьем слова «технического регламента Таможенного союза» заменить словами «настоящего технического регламента»;

2) абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«импортер» – зарегистрированные в установленном законодательством государства-члена порядке на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, которые заключили с иностранным изготовителем (продавцом) внешнеторговый договор на передачу продукции, осуществляют выпуск этой продукции в обращение и (или) ее реализацию на таможенной территории Союза и несут ответственность за соответствие продукции требованиям технических регламентов;

3) после абзаца пятого дополнить абзацем следующего содержания:

«конечный потребитель (пользователь) – юридическое или физическое лицо, использующее техническое средство по назначению, не связанному с его встраиванием в другое техническое средство;»;

4) после абзаца шестого дополнить абзацем следующего содержания:

«партия технических средств – совокупность технических средств одного наименования и (или) обозначения, произведенных в течение определенного интервала времени в одних и тех же производственных условиях и сопровождаемых одним товаросопроводительным документом;»;

5) после абзаца восьмого дополнить абзацами следующего содержания:

«техническое средство, бывшее в употреблении (эксплуатации) – техническое средство с одним или несколькими признаками эксплуатации (загрязнения, внешняя и внутренняя запыленность, следы воздействия экстремальных температур, жидкостей и солнечных лучей, коррозия, патина, потертости, царапины, вмятины и иные повреждения, нарушенные или измененные предпродажные настройки и программы, подвергнутые ремонту или замененные узлы, детали или компоненты, отсутствие пломб, стопоров, заглушек, защитных покрытий, оболочек, футляров и иных элементов, удаляемых при эксплуатации), которое применялось по назначению потребителем (пользователем), о чем имеется документальное подтверждение;

техническое средство бытового назначения – техническое средство, предназначенное для применения потребителем (пользователем) в целях, не связанных с производственной, торговой или иной коммерческой деятельностью, и не содержащее в эксплуатационных документах запрета на применение в быту;»;

б) в абзаце одиннадцатом слова «(подвижная или стационарная)» исключить.

5. По тексту пункта 1 статьи 3 слова «регламентам Таможенного союза» заменить словами «регламентам Союза (Таможенного союза)».

6. Абзац четвертый статьи 4 изложить в следующей редакции:

«Виды электромагнитных помех, которые могут создаваться техническим средством и (или) воздействовать на техническое средство, приведены в приложении 2 к настоящему техническому регламенту.».

7. В статье 5:

1) в пункте 1:

в абзаце первом слова «(тип, марка, модель – при наличии)», «и указаны в прилагаемых к нему эксплуатационных документах» исключить;

в абзаце втором слова «(тип, марка, модель – при наличии)» исключить;

2) в пункте 2 слова «(тип, марка, модель – при наличии)» исключить;

3) в абзаце восьмом пункта 4:

после слова «условия» дополнить словом «монтажа,»;

слова «– установление требований к ним» исключить;

4) пункт 5 изложить в следующей редакции:

«5. Эксплуатационные документы выполняются на русском языке и при наличии соответствующих требований в законодательстве государства-члена на государственном языке (государственных языках) государства-члена, на территории которого реализуются технические средства. Буквенные товарные знаки, имена собственные, названия населенных пунктов и другие наименования и реквизиты в эксплуатационных документах могут приводиться на других языках. Единицы измерения могут приводиться с использованием их международного обозначения.

Сведения о техническом средстве бытового назначения, предусмотренные пунктом 4 настоящей статьи, должны быть представлены на бумажном носителе. К техническому средству бытового назначения может быть приложен комплект эксплуатационных документов на электронных носителях.

Эксплуатационные документы, входящие в комплект технического средства бытового назначения, могут быть выполнены только на электронных носителях.

Если объем сведений, предусмотренных пунктом 4 настоящей статьи, позволяет, то эксплуатационные документы допускается не составлять, а сведения указывать на самом техническом средстве или на его упаковке.».

8. В статье 6:

1) в пункте 1 слова «Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза» заменить словами «перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего технического регламента»;

2) в пункте 2 слова «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» заменить словами «перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований настоящего технического регламента и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования».

9. В статье 7:

1) в абзацах первом и втором пункта 4 и в абзаце первом подпункта 6.2 пункта 6 слова «Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза» заменить словами «единый реестр органов по оценке соответствия Союза»;

2) в предложении первом абзаца первого пункта 9 слова «законодательством Таможенного союза» заменить словами «актами, входящими в право Союза»;

3) в абзаце первом пункта 12 слова «государств – членов Таможенного союза» заменить словами «государства-члена».

10. В пункте 5 статьи 8 слова «регламентов Таможенного союза» заменить словами «регламентов Союза (Таможенного союза)».

11. Статью 9 признать утратившей силу.

12. В пункте 3 приложения 1 к указанному техническому регламенту слово «световое» исключить.

13. Наименование приложения 2 к указанному техническому регламенту изложить в следующей редакции:

«Виды электромагнитных помех, которые могут создаваться техническим средством и (или) воздействовать на техническое средство».

14. Пункты 2 и 3 приложения 3 к указанному техническому регламенту изложить в следующей редакции:

«2. Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры):

персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки;

аппараты кассовые, в том числе работающие совместно с вычислительной машиной.

3. Технические средства бытового и офисного назначения, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам:

сканеры, принтеры и копировальные аппараты (включая многофункциональные устройства);

мониторы;

источники бесперебойного питания;

активные акустические системы с питанием от сети переменного тока;

мультимедийные проекторы.».





ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

«29» июня 2021 г.

№ 77

г. Москва

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 соответствия объектов технического регулирования

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить прилагаемые:

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011);

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 соответствия объектов технического регулирования.

2. Пункт 2 Решения Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 879 «О принятии технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» признать утратившим силу.

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования.

Врио Председателя Коллегии
Евразийской экономической комиссии



УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 29 июня 2021 г. № 77

ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 29178-91 «Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ электровакуумные. Генераторы, усилители и модули на их основе. Требования к уровням побочных колебаний»	
2	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 29180-91 (разделы 1 – 4) «Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Усилители маломощные. Параметры и характеристики. Методы измерений»	
3	статья 4, абзац второй	ГОСТ 30377-95 (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование силовое. Нормы параметров низкочастотного периодического магнитного поля»	
4	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30379-2017 «Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и электромагнитную эмиссию»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
5		ГОСТ Р 50009-2000 (разделы 4 и 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
6	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения» (4.2.2 – 4.2.5, приложение А)	
7	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 33991-2016 «Электрооборудование автомобильных транспортных средств. Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний»	
8	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ISO 7637-2-2015 «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания»	
9	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ISO 13766-2014 (раздел 5) «Машины землеройные. Электромагнитная совместимость»	
10	статья 4, абзац третий	ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998) (раздел 6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний и критерии приемки»	
11	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60034-1-2014 (раздел 13) «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики»	
12	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30880-2002 (МЭК 60118-13:1997) (раздел 6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний»	
13	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60204-31-2012 (пункт 4.4.1) «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам»	
14	статья 4, абзац третий	ГОСТ IEC 60255-26-2017 «Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 26. Требования электромагнитной совместимости»	применяется с 01.03.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
15		ГОСТ Р 51525-99 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.03.2023
16		СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (МЭК 60255-22-2:1996) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.03.2023
17		ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.03.2023
18		СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (МЭК 60255-22-4:1992) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.03.2023
19	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30324.1.2-2012 (разделы 3 и 36) «Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний»	
20		СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (разделы 3 и 36) «Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
21		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 (разделы 4 и 6) «Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
22	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60669-2-1-2016 (раздел 26) «Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к электронным выключателям»	
23		ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96) (раздел 26) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
24	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96) (раздел 26) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний»	
25		ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (раздел 26) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ)»	
26	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97) (раздел 26) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний»	
27		ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (раздел 26) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры)»	
28	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50428-2015 (раздел 26) «Переключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Дополнительный стандарт. Переключатели и относящиеся к ним оборудование для применения в электронных системах жилых и общественных зданий»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
29	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60730-1-2016 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»	
30		ГОСТ ИЕС 60730-1-2011 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования»	применяется до 01.07.2022
31		СТБ МЭК 60730-1-2004 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»	применяется до 01.07.2022
32	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60730-2-5-2017 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-5. Частные требования к автоматическим электрическим системам управления горелкам»	
33		ГОСТ ИЕС 60730-2-5-2012 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками»	применяется до 01.07.2022
34	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60730-2-6-2014 (разделы 23 и 26) «Устройства автоматические электрические управляющие бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к давлению, включая требования к механическим характеристикам»	применяется до 01.07.2022
35		ГОСТ ИЕС 60730-2-6-2019 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-6. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к давлению, включая требования к механическим характеристикам»	
36	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2017 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
37		ГОСТ IEC 60730-2-7-2011 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям»	применяется до 01.07.2022
38	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60730-2-8-2012 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам»	
39	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний»	
40	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60730-2-14-2012 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам»	применяется до 01.07.2022
41		ГОСТ IEC 60730-2-14-2019 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-14. Частные требования к электрическим приводам»	
42	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60730-2-15-2013 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды»	применяется до 01.07.2022
43		ГОСТ IEC 60730-2-15-2019 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
44		СТБ МЭК 60730-2-18-2006 (разделы 23 и 26) «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»	применяется до 01.07.2022
45	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60870-2-1-2014 (раздел 5) «Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость»	
46		ГОСТ Р 51179-98 (МЭК 870-2-1-95) (раздел 5) «Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость»	применяется до 01.07.2022
47		СТБ МЭК 60870-2-1-2003 (раздел 5) «Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость»	применяется до 01.07.2022
48	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32174-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование и системы морской навигации и радиосвязи. Требования и методы испытаний»	
49		ГОСТ Р МЭК 60945-2007 (пункт 4.5.1) «Морское навигационное оборудование и средства радиосвязи. Общие требования. Методы испытаний и требуемые результаты испытаний»	применяется до 01.07.2022
50	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60947-1-2017 (подраздел 7.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила»	
51		ГОСТ 30011.1-2012 (IEC 60947-1:2004) (подраздел 7.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования»	применяется до 01.07.2022
52	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60947-2-2014 (подраздел 7.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
53		ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006) (подраздел 7.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели»	применяется до 01.07.2022
54		СТБ ИЕС 60947-2-2011 (подраздел 7.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели»	применяется до 01.07.2022
55	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60947-3-2016 (подраздел 9.4) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями»	
56		ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999) (подраздел 8.4) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями»	применяется до 01.07.2022
57		ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008) (подраздел 8.4) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями»	применяется до 01.07.2022
58		СТ РК МЭК 60947-3-2011 (подраздел 9.4) «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и блоки предохранителей»	применяется до 01.07.2022
59		ГОСТ ИЕС 60947-4-1-2015 (подраздел 8.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контактторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели»	
60		ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009) (подраздел 8.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контакторы и пускатели»	применяется до 01.07.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
61		СТ РК МЭК 60947-4-1-2011 (подраздел 8.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контактторы и пускатели. Электромеханические контактторы и пускатели двигателей»	применяется до 01.07.2022
62	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60947-4-2-2017 (подразделы 7.4 и 8.3) «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные. Часть 4-2. Контактторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для электродвигателей переменного тока»	
63		ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007) (пункт 9.3.5) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 2. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока»	применяется до 01.07.2022
64	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60947-4-3-2017 (подразделы 7.4 и 8.3) «Распределительное комплектное устройство. Часть 4-3. Контактторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые плавные регуляторы и контактторы переменного тока для нагрузок, отличных от нагрузок двигателей»	
65	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 (подраздел 7.3, приложение Н (подраздел Н.7.4)) «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 5-1. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления»	
66		ГОСТ 30011.5.1-2012 (МЭК 60947-5-1:2003) (подраздел 7.3, приложение Н (подраздел Н.7.4)) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления»	применяется до 01.07.2022
67	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60947-5-2-2012 (пункт 7.2.6) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
68	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60947-5-3-2017 (подраздел 7.6) «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные. Часть 5-3. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Требования к близко расположенным устройствам с определенным поведением в условиях отказа»	
69		ГОСТ IEC 60947-5-3-2014 (подраздел 7.2.6) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-3. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Требования к близко расположенным устройствам с определенным поведением в условиях отказа»	применяется до 01.07.2022
70	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60947-5-6-2017 (подраздел 7.2.6) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-6. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Устройства сопряжения постоянного тока для датчиков наличия и переключающих усилителей (NAMUR)»	
71	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60947-5-7-2017 (подраздел 7.2.6) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-7. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Требования к бесконтактным устройствам с аналоговым выходом»	
72	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60947-5-9-2017 (подраздел 7.2.6.) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-9. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Коммутаторы скорости»	
73	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60947-6-1-2016 (подраздел 8.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения»	
74		ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989) (подраздел 8.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения»	применяется до 01.07.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
75		ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005) (подраздел 8.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная переключения»	применяется до 01.07.2022
76		СТБ ИЕС 60947-6-1-2012 (подраздел 8.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Оборудование многофункциональное. Оборудование переключения коммутационное»	применяется до 01.07.2022
77	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60947-6-2-2013 (подраздел 8.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты»	
78	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60947-8-2015 (подраздел 8.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 8. Устройства управления встроенной тепловой защиты (РТС) вращающихся электрических машин»	
79		СТ РК ИЕС 60947-8-2012 (подраздел 8.3) «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 8. Блоки управления для встроенной термической защиты для вращающихся электрических машин»	применяется до 01.07.2022
80	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60974-10-2017 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования электромагнитной совместимости»	
81		ГОСТ Р 51526-2012 (МЭК 60974-10:2007) (разделы 4 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
82		СТБ ИЕС 60974-10-2008 (разделы 4 – 7) «Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования к электромагнитной совместимости»	применяется до 01.07.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
83	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC/TS 61000-1-2-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 1-2. Общие положения. Методология достижения функциональной безопасности электрических и электронных систем, включая оборудование, в отношении электромагнитных помех»	
84		ГОСТ Р 51317.1.2-2007 (МЭК 61000-1-2:2001) «Совместимость технических средств электромагнитная. Методология обеспечения функциональной безопасности технических средств в отношении электромагнитных помех»	применяется до 01.07.2022
85	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 1-5. Общие положения. Воздействия электромагнитные большой мощности (ЭМБМ) на системы гражданского назначения»	
86		ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (МЭК 61000-1-5:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Воздействия электромагнитные большой мощности на системы гражданского назначения. Основные положения»	применяется до 01.07.2022
87	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2014 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 1-6. Общие положения. Руководство по оценке неопределенности измерений»	
88	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 61000-2-4-2014 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 2-4. Условия окружающей среды. Уровни совместимости в промышленных установках для низкочастотных кондуктивных помех»	
89		СТБ МЭК 61000-2-4-2005 «Электромагнитная совместимость. Часть 2-4. Условия окружающей среды. Уровни совместимости в промышленных установках для низкочастотных кондуктивных помех»	применяется до 01.07.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
90	статья 4, абзац второй	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»	
91		ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (разделы 5 и 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
92	статья 4, абзац второй	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»	
93		ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) (разделы 4 и 6) «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»	применяется до 01.07.2022
94	статья 4, абзац второй	ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение колебаний напряжения и фликера, вызываемых техническими средствами с номинальным током более 75 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
95	статья 4, абзац второй	ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997) (разделы 6 – 9) «Совместимость технических средств электромагнитная. Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям. Уровни сигналов, полосы частот и нормы электромагнитных помех»	
96	статья 4, абзац второй	ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) (разделы 4 и 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний»	
97	статья 4, абзац второй	ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 (раздел 5) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-12. Нормы. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к общественным низковольтным системам, с входным током более 16 А, но не более 75 А в одной фазе»	
98		ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
99	статья 4, абзац третий	ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний»	
100	статья 4, абзац третий	ГОСТ IEC 61000-4-10-2014 (раздел 5) «Электромагнитная совместимость. Часть 4-10. Устойчивость к колебательному затухающему магнитному полю. Требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
101		ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93) (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
102		СТ РК 2.123-2007 (раздел 5) «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
103	статья 4, абзац третий	ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) (раздел 8) «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»	
104	статья 4, абзац третий	ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) (раздел 8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»	
105	статья 4, абзац второй	ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 (раздел 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок»	
106		ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) (раздел 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
107		СТБ ИЕС 61000-6-3-2012 (раздел 7) «Электромагнитная совместимость. Часть 6-3. Общие стандарты. Нормы помехоэмиссии оборудования, предназначенного для установки в жилых, коммерческих зонах и промышленных зонах с малым энергопотреблением»	применяется до 01.07.2022
108	статья 4, абзац второй	ГОСТ ИЕС 61000-6-4-2016 (раздел 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок»	
109		ГОСТ 30804.6.4-2013 (ИЕС 61000-6-4:2006) (раздел 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
110		СТБ ИЕС 61000-6-4-2012 (раздел 7) «Электромагнитная совместимость. Часть 6-4. Общие стандарты. Помехоэмиссия от оборудования, предназначенного для установки в промышленных зонах»	
111	статья 4, абзац третий	ГОСТ ИЕС 61000-6-5-2017 (раздел 6) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-5. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, используемого в обстановке электростанции и подстанции»	
112		ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001) (раздел 6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
113		СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009 (раздел 6) «Государственная система обеспечения единства измерений. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
114	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 61008-1-2012 (подраздел 8.17) «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	
115	статья 4, абзац второй	ГОСТ IEC 61009-1-2014 (приложение Н) «Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока со встроенной защиты от тока перегрузки бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила»	
116		ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006) (приложение Н) «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
117	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 61131-2-2012 (разделы 8 – 10) «Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания»	
118	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000) (разделы 4, 6 и 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний»	
119	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 61326-2-3-2014 (раздел 7) «Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 2-3. Частные требования, испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования для преобразователей со встроенной или дистанционной обработкой сигналов»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
120	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61326-2-5-2014 (разделы 5 – 7) «Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 2-5. Частные требования, испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования для полевых устройств с интерфейсами в соответствии с МЭК 61784-1»	
121	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61326-3-1-2015 «Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 3-1. Требования помехоустойчивости для систем, связанных с безопасностью, и оборудования, предназначенного для выполнения функций, связанных с безопасностью (функциональная безопасность). Общее промышленное применение»	
122	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61326-3-2-2015 «Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 3-2. Требования помехоустойчивости для систем, связанных с безопасностью, и оборудования, предназначенного для выполнения функций, связанных с безопасностью (функциональная безопасность). Промышленные применения с учетом определенной электромагнитной обстановки»	
123	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 (подраздел 9.4) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования»	
124	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 (подраздел 9.4) «Аппаратура распределения и управления низковольтная комплектная. Часть 2. Комплектные устройства управления и распределения электроэнергии. Требования и методы испытаний»	
125		ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012 (подраздел 9.4) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Силовые комплектные устройства распределения и управления»	применяется до 01.07.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
126	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61439-3-2015 (раздел 8) «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Распределительные щиты, предназначенные для работы неквалифицированными лицами»	
127	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61439-4-2015 (раздел 8) «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4. Частные требования к агрегатам, используемым на строительных площадках»	
128	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61439-5-2017 (подраздел 9.4) «Устройства распределения и управления комплектные низковольтные. Часть 5. Комплектные устройства для силового распределения в сетях общественного пользования»	
129		ГОСТ ИЕС 61439-5-2013 (подраздел 9.4) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Частные требования к распределению мощности в сетях общественного пользования»	применяется до 01.07.2022
130	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61439-6-2017 (п.5.102) «Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 6. Системы сборных шин (шинопроводы)»	
131		ГОСТ Р 58304-2018 (МЭК 61439-6:2012) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 6. Системы шинопроводных линий (шинопроводы)»	применяется до 01.07.2022
132	статья 4, абзац третий	ГОСТ ИЕС 61547-2013 (раздел 5) «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»	
133	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61557-12-2015 (раздел 4) «Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля защитных устройств. Часть 12. Устройства для измерения и контроля эксплуатационных характеристик (PMD)»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
134	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61800-3-2016 (разделы 5 и 6) «Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования к электромагнитной совместимости и специальные методы испытаний»	
135		ГОСТ 30887-2002 (разделы 4 и 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью вращения. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
136		ГОСТ Р 51524-2012 (МЭК 61800-3:2012) (разделы 5 и 6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования ЭМС и специальные методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
137	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61812-1-2013 (раздел 17) «Реле с нормируемым временем промышленного назначения. Часть 1. Требования и испытания»	
138	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61851-1-2017 (подраздел 11.12) «Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования»	применяется с 01.03.2022
139		ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013 «Система токопроводящей зарядки электромобилей. Часть 1. Общие требования»	применяется до 01.03.2023
140	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61851-21-2016 (раздел 9) «Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока»	
141		СТБ ИЕС 61851-21-2007 «Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока»	
142	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61851-22-2017 (подраздел 11.3) «Системы зарядки электрических транспортных средств. Часть 22. Станция зарядки переменным током для электрических транспортных средств»	применяется с 01.03.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
143	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 62020-2017 (подраздел 8.18) «Электрооборудование вспомогательное. Контрольно-измерительные приборы для определения остаточного тока (RCMs) бытового и аналогичного использования»	применяется с 01.03.2022
144	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 62026-1-2015 (подраздел 8.2) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 1. Общие правила»	
145	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 62026-3-2015 (подраздел 8.9) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 3. DeviceNet»	
146	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005) (разделы 6 и 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний»	
147	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 62041-2012 (раздел 5) «Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)»	
148	статья 4, абзац третий	ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62052-11:2003) (подраздел 7.5) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии»	
149	статья 4, абзац третий	ГОСТ IEC 62052-21-2014 (подраздел 7.6) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии»	
150	статья 4, абзац третий	ГОСТ 31819.11-2012 (IEC 62053-11:2003) (подраздел 7.5) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
151	статья 4, абзац третий	ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003) (подраздел 7.5) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2»	
152	статья 4, абзац третий	ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003) (подраздел 7.5) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S»	
153	статья 4, абзац третий	ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003) (подраздел 7.5) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии»	
154	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 62054-11-2014 (подраздел 7.6) «Измерение электрической энергии (переменный ток). Установление тарифов и регулирование нагрузки. Часть 11. Частные требования к электронным приемникам, контролирующим пульсации»	
155	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 62054-21-2017 (подраздел 7.6) «Измерение энергопотребления (переменный ток). Установка тарифов и регулирование нагрузки. Часть 21. Дополнительные требования к выключателям с часовым механизмом»	
156	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 62423-2013 «Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током типа F и типа B со встроенной и без встроенной защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения»	
157	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 62606-2016 (подраздел 8.15) «Устройства защиты бытового и аналогичного назначения при дуговом пробое. Общие требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
158	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 617-2015 (раздел 5) «Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование по заполнению сыпучими материалами силосных башен, бункеров, емкостей. Требования безопасности и электромагнитной совместимости»	
159	статья 4, абзац и третий	ГОСТ EN 618-2015 (подраздел 5.3) «Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование по заполнению сыпучими материалами силосных башен, бункеров, емкостей. Требования безопасности и электромагнитной совместимости»	
160	статья 4, абзац и третий	ГОСТ EN 619-2015 (подраздел 5.3) «Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование, предназначенное для механической обработки штучных грузов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости»	
161	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 620-2012 (подраздел 5.4) «Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости»	
162	статья 4, абзацы второй	ГОСТ 32143-2013 (EN 12015:2004) (разделы 4 и 5, подраздел 6.7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехозащита»	
163	статья 4, абзац третий	ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004) (подраздел 4.7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоустойчивость»	
164	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 12895-2012 (раздел 4) «Совместимость технических средств электромагнитная. Машины напольного транспорта»	
165	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 13241-1-2015 (подпункт 4.3.5.1) «Ворота. Изделия с ненормируемыми огнестойкостью и дымопроницаемостью. Часть 1.»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
166	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32140-2013(EN 13309:2000) (пункты 4.2.2, 4.3.2, 4.4.2, 4.5.2, 4.6.2, 4.7.2, 4.8.2 и 4.9.2) «Совместимость технических средств электромагнитная. Машины строительные с внутренними источниками электропитания. Требования и методы испытаний»	
167	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 14010-2015 (подраздел 5.2.5) «Безопасность машин. Оборудование с силовым приводом для парковок (паркингов) моторного транспорта. Требования безопасности и электромагнитной совместимости на этапах проектирования, производства монтажа и ввода в эксплуатацию»	
168	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50065-1-2013 (раздел 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Сигнализация в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 1. Общие требования, полосы частот и электромагнитные помехи»	
169	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50065-2-2-2014 (разделы 5 и 7) «Передача сигналов в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 2-2. Требования помехоустойчивости оборудования и систем передачи сигналов по электрическим сетям в полосе частот 95 – 148,5 кГц, предназначенных для применения в промышленных зонах»	
170	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50065-2-3-2014 (разделы 5 и 7) «Передача сигналов в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 2-3. Требования помехоустойчивости оборудования и систем передачи сигналов по электрическим сетям в полосе частот 3 – 95 кГц, предназначенных для применения поставщиками и распределителями электрической энергии»	
171	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50083-2-2015 «Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 2. Электромагнитная совместимость оборудования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
172		СТБ EN 50083-2-2008 «Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 2. Электромагнитная совместимость оборудования»	применяется до 01.07.2022
173	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 50130-4-2017 «Системы сигнализации. Часть 4. Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу продукции. Требования к помехоустойчивости компонентов систем пожарной, противовзломной, охранной сигнализации, видеонаблюдения, контроля доступа и социальной сигнализации»	применяется с 01.03.2022
174		ГОСТ Р 51699-2000 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств охранной сигнализации. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.03.2023
175	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 50148-2015 (раздел 11) «Таксометры электронные»	
176	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 50270-2012 (разделы 4 и 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода»	
177	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50293-2012 (подразделы 2.4 и 3.4) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний»	
178	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 50370-1-2012 (пункт 5.1.2) «Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие. Часть 1. Помехоэмиссия»	
179	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 50370-2-2012 (пункт 5.1.2) «Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие. Часть 2. Помехоустойчивость»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
180	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 50412-2-1-2014 «Аппаратура и системы связи по электрическим линиям в низковольтных установках в полосе частот 1,6 – 30 МГц. Часть 2-1. Жилые, коммерческие и промышленные зоны. Требования помехоустойчивости»	
181	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 50470-1-2015 (подраздел 7.4) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Часть 1. Общие требования, испытания и условия испытаний. Аппаратура измерительная (классы точности А, В и С)»	
182	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 50490-2015 (подразделы 4.8.7 и 7.6) «Установки электрические для освещения и сигнальных маяков аэродромов. Технические требования к системам наблюдения и управления авиационным наземным освещением. Блоки выборочного переключения и наблюдения отдельных ламп»	
183	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 50491-5-1-2015 (раздел 5) «Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (HBES) и системам автоматизации и управления зданиями (BACS). Часть 5-1. Требования электромагнитной совместимости, условия и схемы проведения испытаний»	
184		ГОСТ EN 50491-5-2-2015 (раздел 7) «Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (HBES) и системам автоматизации и управления зданиями (BACS) Часть 5-2. Требования электромагнитной совместимости к HBES/BACS, используемым в жилых, коммерческих зонах и зонах легкой промышленности»	
185		ГОСТ EN 50491-5-3-2014 (раздел 7) «Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (HBES) и системам автоматизации и управления зданиями (BACS). Часть 5-3. Требования электромагнитной совместимости к HBES/BACS, применяемым в промышленных зонах»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
186		ГОСТ Р 52507-2005 (пункт 6.1, раздел 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электронные системы управления жилых помещений и зданий. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
187	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 50498-2014 «Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу продукции для электронного оборудования, устанавливаемого на транспортных средствах после их продажи»	
188	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 50512-2015 (подраздел 4.2.3) «Установки электрические для освещения и сигнальных маяков аэродромов. Усовершенствованная система визуального управления докированием (A-VDGS)»	
189	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 50529-1-2014 «Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для сетей электросвязи. Часть 1. Проводные сети электросвязи, использующие телефонные провода»	
190	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 50529-2-2014 «Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС). Часть 2. Проводные сети электросвязи, использующие коаксиальные кабели»	
191	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 50550-2016 (подраздел 8.13) «Устройства защиты от кратковременных перенапряжений для бытовых и аналогичных приборов (POP)»	
192	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 50557-2018 (подраздел 8.16) «Требования к устройствам автоматического повторного включения (УАПВ) для автоматических выключателей; автоматических выключателей, управляемых дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтоков (АВДТ); автоматических выключателей, управляемых дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков (ВДТ) бытового и аналогичного назначения»	применяется с 01.03.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
193	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 55020-2016 (раздел 4) «Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений»	
194		ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006) (раздел 4) «Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений»	применяется до 01.07.2023
195	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 55103-1-2013 (разделы 5 и 8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы измерений»	
196	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 55103-2-2016 (раздел 6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Профессиональная аудио-, видео-, аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Стандарт на группу однородной продукции. Часть 2. Устойчивость к электромагнитным помехам»	
197		ГОСТ 32136-2013 (раздел 5) «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»	применяется до 01.07.2023
198	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 4 – 7) «Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
199		ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2023
200		СТБ 2317-2013 (ETSI EN 301 489-1:2011) «Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования и служб радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования»	применяется до 01.07.2023
201	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11-V.1.3.1 :2006) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 11. Частные требования к радиовещательным передатчикам»	
202	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12-V.1.2.1 :2003) (разделы 5 – 7) «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»	
203	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13-V.1.2.1 :2002) (разделы 5 – 7) «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»	
204	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14-V.1.2.1 :2003) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 14. Частные требования к аналоговым и цифровым телевизионным радиопередатчикам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
205	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013 (разделы 4 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 34. Частные требования к внешним источникам питания для мобильных телефонов»	
206	статья 4, абзац второй	ГОСТ CISPR 11-2017 «Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы измерений»	применяется с 01.03.2022
207		СТБ EN 55011-2012 (разделы 5 и 6) «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений»	применяется до 01.03.2023
208	статья 4, абзац второй	ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97) (раздел 4) «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний»	
209		ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009) (раздел 4) «Совместимость технических средств электромагнитная. Транспортные средства, моторные лодки и устройства с двигателями внутреннего сгорания. Характеристики промышленных радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты радиоприемных устройств, размещенных вне подвижных средств»	
210	статья 4, абзац второй	ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А) «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии»	
211		ГОСТ 30805.13-2013 (СИСПР 13:2006) (раздел 4) «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	применяется до 01.07.2023

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
212		СТБ CISPR 13-2012 (раздел 4) «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от радиовещательных приемников, телевизоров и связанного с ними оборудования. Нормы и методы измерений»	применяется до 01.07.2023
213		ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (разделы 4 – 6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	применяется до 01.07.2023
214		СТБ EN 55022-2012 (разделы 4 – 6) «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений»	применяется до 01.07.2023
215	статья 4, абзац второй	ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4) «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»	
216		ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) (раздел 4) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	применяется до 01.07.2022
217	статья 4, абзац третий	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2) «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»	
218		ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
219	статья 4, абзац второй	ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 4 и 5) «Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования»	
220		СТБ ЕН 55015-2006 (разделы 4 и 5) «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»	применяется до 01.07.2022
221	статья 4, абзац третий	ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»	
222		ГОСТ 30805.24-2002 (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
223	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52583-2006 (ИСО 7176-21:2003) (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом»	применяется до 01.07.2022
224		ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015 «Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом и скутеров с зарядными устройствами»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
225	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003) (пункты 7.2.1 и 7.2.2) «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 по электрическим сетям 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»	
226	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 55266-2012 (ЕН 300 386-2010) (раздел 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование сетей связи. Требования и методы испытаний»	
227	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.2-2009 (ЕН 301 489-2-V.1.3.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 2. Частные требования к оборудованию пейджинговых систем связи»	
228	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-V.1.4.1:2002) (разделы 5 – 7) «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»	
229	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.4-2009 (ЕН 301 489-4-V.1.3.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 4. Частные требования к радиооборудованию станций фиксированной службы и вспомогательному оборудованию»	
230	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.5-2009 (ЕН 301 489-5-V.1.3.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 5. Частные требования к подвижным средствам наземной радиосвязи личного пользования и вспомогательному оборудованию»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
231	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.6-2009 (EN 301 489-6-V.1.2.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 6. Частные требования к оборудованию цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT)»	
232	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005) (разделы 5 – 7) «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)»	
233	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.8-2009 (EN 301 489-8-V.1.2.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 8. Частные требования к базовым станциям системы цифровой сотовой связи GSM»	
234	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.9-2009 (EN 301 489-9-V.1.3.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 9. Частные требования к беспроводным микрофонам, аналогичному радиооборудованию звуковых линий, беспроводной аудиоаппаратуре и располагаемым в ухе устройствам мониторинга»	
235	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.10-2009 (EN 301 489-10-V.1.3.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 10. Частные требования к оборудованию беспроводных телефонов первого и второго поколений»	
236	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.15-2009 (EN 301 489-15-V.1.2.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 15. Частные требования к коммерческому оборудованию для радиолюбителей»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
237	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.16-2009 (EN 301 489-16-V.1.2.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 16. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию аналоговой сотовой связи»	
238	статья 4, абзацы второй и третий	СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 (разделы 4 – 7) «Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования. Часть 17. Специальные условия для широкополосных систем передачи данных»	
239		ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 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»	
240	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.18-2009 (EN 301 489-18-V.1.3.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 18. Частные требования к оборудованию наземной системы транкинговой радиосвязи (TETRA)»	
241	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.19-2009(EN 301 489-19-V.1.2.1:2002) (разделы 5 – 7) «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»	
242	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.20-2009 (EN 301 489-20-V.1.2.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 20. Частные требования к земным станциям подвижной спутниковой службы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
243	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.22-2009 (EN 301 489-22-V.1.3.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 22. Частные требования к наземному подвижному и стационарному радиооборудованию диапазона ОВЧ воздушной подвижной службы»	
244	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.23-2009 (EN 301 489-23-V.1.3.1:2007) (разделы 5 – 7) «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»	
245	статья 4, абзацы второй и третий	СТБ ETSI EN 301 489-24-2013 (разделы 4 – 7) «Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования и служб радиосвязи. Часть 24. Специальные условия для подвижного и портативного радиооборудования (UE) IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра (UTRA и E-UTRA) и вспомогательного оборудования»	
246		ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 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»	
247	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.25-2009 (EN 301 489-25-V.2.3.2:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 25. Частные требования к подвижным станциям CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
248	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.26-2009 (EN 301 489-26-V.2.3.2:2005) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 26. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию»	
249	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.27-2009 (EN 301 489-27-V.1.1.1:2004) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 27. Частные требования к активным медицинским имплантатам крайне малой мощности и связанным с ними периферийным устройствам»	
250	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.28-2009 (EN 301 489-28-V.1.1.1:2004) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 28. Частные требования к цифровому оборудованию беспроводных линий видеосвязи»	
251	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.31-2009 (EN 301 489-31-V.1.1.1:2005) (разделы 5 – 7) «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»	
252	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.32-2009 (EN 301 489-32-V.1.1.1:2005) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 32. Частные требования к радиолокационному оборудованию, используемому для зондирования земли и стен»	
253	статья 4, абзацы второй и третий	СТ РК ISO 7637-1-2016 «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 1. Термины, определения и общие положения»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
254	статья 4, абзацы второй и третий	СТ РК ISO 7637-3-2017 «Транспорт дорожный. Электрические помехи, вызываемые проводимостью и взаимодействием. Часть 3. Электрическая передача в переходном режиме путем емкостной и индуктивной связи по линиям, не обеспечивающим электропитание»	
255	статья 4, абзацы второй и третий	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»	
256		СТ РК 2.136-2007 «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная обстановка. Классификация электромагнитных помех в местах размещения технических средств»	
257		СТ РК IEC/TR 61000-2-5-2014 «Электромагнитная совместимость. Часть 2-5. Условия окружающей среды. Описание и классификация электромагнитной среды»	
258	статья 4, абзац второй	ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998) (раздел 5) «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»	
259	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 (разделы 6 и 7) «Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования»	
260		ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) (раздел 4, подразделы 6.2, 6.5 и 7.2) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
261		ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005) (подразделы 6.2 и 7.2) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
262	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005) (подразделы 6.2 и 7.2) «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»	
263	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005) (подразделы 6.2 и 7.2) «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»	
264	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (IEC 61326-2-4:2006) (подразделы 6.2 и 7.2) «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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
265	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 51329-2013 (разделы 3 – 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний»	
266		ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995) (разделы 3 – 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний»	
267	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 55139-2012 (МЭК 62135-2:2007) (подразделы 6.3 и 7.4) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для контактной сварки. Часть 2. Требования и методы испытаний»	
268	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 55061-2012 (МЭК 62310-2:2006) (подразделы 5.3, 5.4 и 6.2 – 6.5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Статические системы переключения. Часть 2. Требования и методы испытаний»	
269	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008) (разделы 5 и 6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Транспортные средства, моторные лодки и устройства с двигателями внутреннего сгорания. Характеристики промышленных радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты радиоприемных устройств, размещенных на подвижных средствах»	
270	статья 4, абзац второй	ГОСТ Р 51097-97 (раздел 4) «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от гирлянд изоляторов и линейной арматуры. Нормы и методы измерений»	



УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 29 июня 2021 г. № 77

ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 соответствия объектов технического регулирования

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 13661-92 «Совместимость технических средств электромагнитная. Пассивные помехоподавляющие фильтры и элементы. Методы измерения вносимого затухания»	
2	статья 4, абзац второй	ГОСТ 22012-82 (раздел 2) «Радиопомехи промышленные от линий электропередачи и электрических подстанций. Нормы и методы измерений»	
3	статья 4, абзац второй	ГОСТ 28279-89 «Совместимость электромагнитная электрооборудования автомобиля и автомобильной бытовой радиоэлектронной аппаратуры. Нормы и методы измерений»	
4	статья 4, абзац второй	ГОСТ 29205-91 «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
5	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 29179-91 «Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Методы измерения побочных колебаний»	
6	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 29180-91 (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Усилители малошумящие. Параметры и характеристики. Методы измерений»	
7	статья 4, абзац второй	ГОСТ 30378-95 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование автомобилей. Помехи от электростатических разрядов. Требования и методы испытаний»	
8	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30379-2017 «Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и радиомагнитную эмиссию»	
9		ГОСТ Р 50009-2000 (разделы 6 и 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
10	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30601-97 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства охранные сигнально-противоугонные автотранспортных средств. Требования и методы испытаний»	
11	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32144-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»	
12	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32145-2013 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»	применяется до 01.07.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
13		ГОСТ 33073-2014 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль и мониторинг качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»	
14	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 33991-2016 «Электрооборудование автомобильных транспортных средств. Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний»	
15	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ISO 13766-2014 (раздел 5) «Машины землеройные. Электромагнитная совместимость»	
16	статья 4, абзац третий	ГОСТ 32141-2013 (ISO 14982:1998) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний и критерии приемки»	
17	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30880-2002 (МЭК 60118-13:1997) (раздел 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний»	
18	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60204-31-2012 (пункт 4.4.1) «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам»	
19	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30324.1.2-2012 (разделы 3 и 36) «Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний»	
20		СТБ МЭК 60601-1-2-2006 (разделы 3 и 36) «Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
21		ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 (разделы 4 и 6) «Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания»	
22	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60669-2-1-2016 (раздел 26) «Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к электронным выключателям»	
23		ГОСТ 30850.2.1-2002 (МЭК 60669-2-1-96) (раздел 26) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
24	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30850.2.2-2002 (МЭК 60669-2-2-96) (раздел 26) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний»	
25		ГОСТ Р 51324.2.2-2012 (раздел 26) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ)»	
26	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30850.2.3-2002 (МЭК 60669-2-3-97) (раздел 26) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
27		ГОСТ Р 51324.2.3-2012 (раздел 26) «Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры)»	
28	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60730-1-2016 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»	
29		ГОСТ ИЕС 60730-1-2011 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования»	применяется до 01.07.2022
30		СТБ МЭК 60730-1-2004 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»	применяется до 01.07.2022
31	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60730-2-5-2017 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-5. Частные требования к автоматическим электрическим системам управления горелкам»	
32		ГОСТ ИЕС 60730-2-5-2012 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками»	применяется до 01.07.2022
33	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60730-2-6-2014 (разделы 23 и 26) «Устройства автоматические электрические управляющие бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к давлению, включая требования к механическим характеристикам»	применяется до 01.07.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
34		ГОСТ ИЕС 60730-2-6-2019 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-6. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к давлению, включая требования к механическим характеристикам»	
35	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2011 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям»	применяется до 01.07.2022
36		ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2017 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям»	
37	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60730-2-8-2012 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам»	
38	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний»	
39	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60730-2-14-2012 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам»	применяется до 01.07.2022
40		ГОСТ ИЕС 60730-2-14-2019 (разделы 23, 26) «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-14. Частные требования к электрическим приводам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
41	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60730-2-15-2013 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды»	применяется до 01.07.2022
42		ГОСТ ИЕС 60730-2-15-2019 (разделы 23 и 26) «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды»	
43		СТБ МЭК 60730-2-18-2006 (разделы 23 и 26) «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»	применяется до 01.07.2022
44	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60870-2-1-2014 (раздел 5) «Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость»	
45		ГОСТ Р 51179-98 (МЭК 870-2-1-95) (раздел 5) «Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость»	применяется до 01.07.2022
46		СТБ МЭК 60870-2-1-2003 (раздел 5) «Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость»	применяется до 01.07.2022
47	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32174-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование и системы морской навигации и радиосвязи. Требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
48		ГОСТ Р МЭК 60945-2007 (пункт 4.5.1) «Морское навигационное оборудование и средства радиосвязи. Общие требования. Методы испытаний и требуемые результаты испытаний»	применяется до 01.07.2022
49	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60947-1-2017 (подраздел 7.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила»	
50		ГОСТ 30011.1-2012 (ИЕС 60947-1:2004) (подраздел 7.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования»	применяется до 01.07.2022
51	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60947-2-2014 (подраздел 7.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели»	
52		ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006) (подраздел 7.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели»	применяется до 01.07.2022
53		СТБ ИЕС 60947-2-2011 (подраздел 7.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели»	применяется до 01.07.2022
54	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60947-3-2016 (подраздел 9.4) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями»	
55		ГОСТ 30011.3-2002 (МЭК 60947-3:1999) (подраздел 8.4) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями»	применяется до 01.07.2022
56		ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008) (подраздел 8.4) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями»	применяется до 01.07.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
57		СТ РК МЭК 60947-3-2011 (подраздел 9.4) «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и блоки предохранителей»	применяется до 01.07.2022
58	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60947-4-1-2015 (подраздел 8.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контактторы и пускатели. Электромеханические контактторы и пускатели»	
59		ГОСТ Р 50030.4.1-2012 (МЭК 60947-4-1:2009) (подраздел 8.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контактторы и пускатели»	применяется до 01.07.2022
60		СТ РК МЭК 60947-4-1-2011 (подраздел 8.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контактторы и пускатели. Электромеханические контактторы и пускатели двигателей»	применяется до 01.07.2022
61	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60947-4-2-2017 (подразделы 7.4 и 8.3) «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные. Часть 4-2. Контактторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для электродвигателей переменного тока»	
62		ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007) (пункт 9.3.5) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 2. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока»	применяется до 01.07.2022
63	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60947-4-3-2017 (подразделы 7.4 и 8.3) «Распределительное комплектное устройство. Часть 4-3. Контактторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые плавные регуляторы и контактторы переменного тока для нагрузок, отличных от нагрузок двигателей»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
64	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 (подраздел 7.3, приложение Н (подраздел Н.7.4)) «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 5-1. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления»	
65		ГОСТ 30011.5.1-2012 (МЭК 60947-5-1:2003) (подраздел 7.3, приложение Н (подраздел Н.7.4)) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления»	применяется до 01.07.2022
66	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60947-5-2-2012 (пункт 7.2.6) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики»	
67	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60947-5-3-2017 (подраздел 8.6) «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные. Часть 5-3. Устройства и коммутационные элементы цепей управления Требования к близко расположенным устройствам с определенным поведением в условиях отказа»	
68		ГОСТ ИЕС 60947-5-3-2014 (подраздел 7.2.6) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-3. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Требования к близко расположенным устройствам с определенным поведением в условиях отказа»	применяется до 01.07.2022
69	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 60947-5-6-2017 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-6. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Устройства сопряжения постоянного тока для датчиков наличия и переключающих усилителей (NAMUR)»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
70	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60947-5-7-2017 (подраздел 8.6) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-7. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Требования к бесконтактным устройствам с аналоговым выходом»	
71	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60947-5-9-2017 (подраздел 8.5) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-9. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Коммутаторы скорости»	
72	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60947-6-1-2016 (подраздел 8.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения»	
73		ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989) (подраздел 8.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения»	применяется до 01.07.2022
74		ГОСТ Р 50030.6.1-2010 (МЭК 60947-6-1:2005) (подраздел 8.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная переключения»	применяется до 01.07.2022
75		СТБ IEC 60947-6-1-2012 (подраздел 8.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Оборудование многофункциональное. Оборудование переключения коммутационное»	применяется до 01.07.2022
76	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60947-6-2-2013 (подраздел 8.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
77	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60947-8-2015 (подраздел 8.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 8. Устройства управления встроенной тепловой защиты (РТС) вращающихся электрических машин»	
78		СТ РК IEC 60947-8-2012 (подраздел 8.3) «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 8. Блоки управления для встроенной термической защиты для вращающихся электрических машин»	применяется до 01.07.2022
79	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 60974-10-2017 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования электромагнитной совместимости»	
80		ГОСТ Р 51526-2012 (МЭК 60974-10:2007) (разделы 4 и 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
81		СТБ IEC 60974-10-2008 (разделы 4 и 7) «Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования к электромагнитной совместимости»	применяется до 01.07.2022
82	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC/TR 61000-1-5-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 1-5. Общие положения. Воздействия электромагнитные большой мощности (ЭМБМ) на системы гражданского назначения»	
83		ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (МЭК 61000-1-5:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Воздействия электромагнитные большой мощности на системы гражданского назначения. Основные положения»	применяется до 01.07.2022
84	статья 4, абзац второй	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
85		ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) (разделы 5 и 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
86	статья 4, абзац второй	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»	
87		ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) (разделы 4 и 6) «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»	применяется до 01.07.2022
88	статья 4, абзац второй	ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение колебаний напряжения и фликера, вызываемых техническими средствами с номинальным током более 75 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний»	
89	статья 4, абзац второй	ГОСТ 30804.3.8-2002 (МЭК 61000-3-8:1997) (разделы 6 – 9) «Совместимость технических средств электромагнитная. Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям. Уровни сигналов, полосы частот и нормы электромагнитных помех»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
90	статья 4, абзац второй	ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-3-11:2000) (разделы 4 и 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний»	
91	статья 4, абзац второй	ГОСТ IEC 61000-3-12-2016 (раздел 5) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-12. Нормы. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых оборудованием, подключаемым к общественным низковольтным системам, с входным током более 16 А, но не более 75 А в одной фазе»	
92		ГОСТ 30804.3.12-2013 (IEC 61000-3-12:2004) (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
93	статья 4, абзац третий	ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»	
94	статья 4, абзац третий	ГОСТ IEC 61000-4-3-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к излучаемому, высокочастотному, электромагнитному полю»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
95		ГОСТ 30804.4.3-2013 (IEC 61000-4-3:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
96		СТБ IEC 61000-4-3-2009 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-3. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю»	применяется до 01.07.2022
97	статья 4, абзац третий	ГОСТ IEC 61000-4-4-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-4. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам)»	
98		ГОСТ 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»	
99	статья 4, абзац третий	ГОСТ IEC 61000-4-5-2017 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсам большой энергии»	
100		СТБ МЭК 61000-4-5-2006 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии»	применяется до 01.07.2022
101	статья 4, абзац второй	ГОСТ 30804.4.7-2013 (IEC 61000-4-7:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Общее руководство по средствам измерений и измерениям гармоник и интергармоник для систем электроснабжения и подключаемых к ним технических средств»	
102	статья 4, абзац третий	ГОСТ IEC 61000-4-8-2013 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-8. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к магнитному полю промышленной частоты»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
103	статья 4, абзац третий	ГОСТ ИЕС 61000-4-9-2013 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-9. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к импульсному магнитному полю»	
104	статья 4, абзац третий	ГОСТ ИЕС 61000-4-10-2014 (раздел 5) «Электромагнитная совместимость. Часть 4-10. Устойчивость к колебательному затухающему магнитному полю. Требования и методы испытаний»	
105		ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93) (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
106		СТ РК 2.123-2007 (раздел 5) «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
107	статья 4, абзац третий	ГОСТ 30804.4.11-2013 (ИЕС 61000-4-11:2004) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний»	
108	статья 4, абзац третий	ГОСТ ИЕС 61000-4-12-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-12. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к звенящей волне»	
109		ГОСТ 30804.4.12-2002 (МЭК 61000-4-12:1995) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебательным затухающим помехам. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
110	статья 4, абзац третий	ГОСТ IEC 61000-4-13-2013 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-13. Методы испытаний и измерений. Воздействие гармоник и интер-гармоник, включая сигналы, передаваемые по электрической сети, на порт электропитания. Низкочастотные испытания на помехоустойчивость»	
111		ГОСТ 30804.4.13-2013 (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»	применяется до 01.07.2022
112	статья 4, абзац третий	ГОСТ IEC 61000-4-14-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-14. Методы испытаний и измерений. Испытание оборудования с потребляемым током не более 16 А на фазу на устойчивость к колебаниям напряжения»	
113		ГОСТ Р 51317.4.14-2000 (МЭК 61000-4-14-99) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
114		СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14-2007 «ГСИ РК. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к колебаниям напряжения электромагнитная. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
115	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 61000-4-15-2014 «Электромагнитная совместимость. Часть 4. Методики испытаний и измерений. Раздел 15. Фликерметр. Технические условия на функциональные характеристики и конструкцию»	
116		ГОСТ 30804.4.15-2002 (МЭК 61000-4-15:1997) «Совместимость технических средств электромагнитная. Фликерметр. Технические требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
117		ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010) «Совместимость технических средств электромагнитная. Фликерметр. Функциональные и конструктивные требования»	применяется до 01.07.2022
118	статья 4, абзац третий	ГОСТ ИЕС 61000-4-16-2014 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-16. Методы испытаний и измерений. Испытание на помехоустойчивость к кондуктивным помехам общего вида в диапазоне частот от 0 Гц до 150 кГц»	
119		ГОСТ Р 51317.4.16-2000 (МЭК 61000-4-16-98) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
120		СТ РК 2.137-2007 «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
121	статья 4, абзац третий	ГОСТ ИЕС 61000-4-17-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока. Требования и методы испытаний»	
122		ГОСТ Р 51317.4.17-2000 (МЭК 61000-4-17-99) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
123		СТ РК 2.126-2007 «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
124	статья 4, абзац третий	ГОСТ IEC 61000-4-18-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-18. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к затухающей колебательной волне»	
125	статья 4, абзац третий	ГОСТ IEC 61000-4-20-2014 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-20. Методы испытаний и измерений. Испытание на помехозащиту и помехоустойчивость в ТЕМ волноводах»	
126	статья 4, абзац третий	ГОСТ IEC 61000-4-27-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-27. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к несимметрии напряжений для оборудования с потребляемым током не более 16 А на фазу»	
127	статья 4, абзац третий	ГОСТ IEC 61000-4-28-2014 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-28. Методы испытаний и измерений. Испытание на помехоустойчивость к колебаниям промышленной частоты для оборудования, рассчитанного на входной ток не выше 16 А на фазу»	
128		ГОСТ Р 51317.4.28-2000 (МЭК 61000-4-28-99) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
129	статья 4, абзац третий	ГОСТ IEC 61000-4-29-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-29. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения на портах электропитания постоянного тока»	
130	статья 4, абзац третий	ГОСТ IEC 61000-4-30-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-30. Методы испытаний и измерений. Методы измерения качества электрической энергии»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
131		ГОСТ 30804.4.30-2013 (IEC 61000-4-30:2008) «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии»	применяется до 01.07.2023
132	статья 4, абзац третий	ГОСТ IEC 61000-4-34-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-34. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания оборудования с потребляемым током более 16 А на фазу»	
133		ГОСТ Р 51317.4.34-2007 (МЭК 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»	применяется до 01.07.2022
134	статья 4, абзац третий	ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) (раздел 8) «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»	
135	статья 4, абзац третий	ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) (раздел 8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»	
136	статья 4, абзац второй	ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 (разделы 4 и 6 – 10) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт эмиссии для жилых, коммерческих зон и производственных зон с малым энергопотреблением»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
137		ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) (разделы 4 и 6 – 9) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
138		СТБ IEC 61000-6-3-2012 (разделы 4 и 6 – 10) «Электромагнитная совместимость. Часть 6-3. Общие стандарты. Нормы помехоэмиссии оборудования, предназначенного для установки в жилых, коммерческих зонах и промышленных зонах с малым энергопотреблением»	применяется до 01.07.2022
139	статья 4, абзац второй	ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 (разделы 4 и 6 – 11) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок»	
140		ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) (разделы 4 и 6 – 9) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
141		СТБ IEC 61000-6-4-2012 (разделы 4 и 6 – 11) «Электромагнитная совместимость. Часть 6-4. Общие стандарты. Помехоэмиссия от оборудования, предназначенного для установки в промышленных зонах»	применяется до 01.07.2022
142	статья 4, абзац третий	ГОСТ IEC 61000-6-5-2017 (разделы 5 – 8) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-5. Общие стандарты. Помехоустойчивость оборудования, используемого в обстановке электростанции и подстанции»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
143		ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5:2001) (разделы 5 – 8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
144		СТ РК ГОСТ Р 51317.6.5-2009 (разделы 5 – 8) «Государственная система обеспечения единства измерений. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
145	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 61008-1-2012 (подразделы 9.1, 9.2 и 9.24) «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	
146	статья 4, абзац второй	ГОСТ IEC 61009-1-2014 (приложение Н) «Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока со встроенной защиты от тока перегрузки бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила»	
147		ГОСТ Р 51327.1-2010 (МЭК 61009-1:2006) (приложение Н) «Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
148	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 61131-2-2012 (разделы 8 – 10) «Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания»	
149	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32132.3-2013 (IEC 61204-3:2000) (разделы 5 – 8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирующего технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
150	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 61326-2-3-2014 (приложение А) «Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 2-3. Частные требования, испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования для преобразователей с встроенной или дистанционной обработкой сигналов»	
151	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 61326-2-5-2014 (разделы 5 – 7) «Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 2-5. Частные требования, испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования для полевых устройств с интерфейсами в соответствии с МЭК 61784-1»	
152	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 61326-3-1-2015 «Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 3-1. Требования помехоустойчивости для систем, связанных с безопасностью, и оборудования, предназначенного для выполнения функций, связанных с безопасностью (функциональная безопасность). Общие промышленные применения»	
153	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 61326-3-2-2015 «Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 3-2. Требования помехоустойчивости для систем, связанных с безопасностью, и оборудования, предназначенного для выполнения функций, связанных с безопасностью (функциональная безопасность). Промышленные применения с учетом определенной электромагнитной обстановки»	
154	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 61439-1-2013 (подраздел 10.12) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
155	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61439-2-2015 (подраздел 9.4) «Аппаратура распределения и управления низковольтная комплектная. Часть 2. Комплектные устройства управления и распределения электроэнергии. Требования и методы испытаний»	
156		ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012 (подраздел 10.12) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Силовые комплектные устройства распределения и управления»	применяется до 01.07.2022
157	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61439-3-2015 (раздел 8) «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 3. Распределительные щиты, предназначенные для работы неквалифицированными лицами»	
158	статья 4, абзацы второй и третий ³	ГОСТ ИЕС 61439-4-2015 (раздел 8) «Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4. Частные требования к агрегатам, используемым на строительных площадках»	
159	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61439-5-2017 «Устройства распределения и управления комплектные низковольтные. Часть 5. Комплектные устройства для силового распределения в сетях общественного пользования»	
160		ГОСТ ИЕС 61439-5-2013 (подраздел 10.12) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Частные требования к распределению мощности в сетях общественного пользования»	применяется до 01.07.2022
161	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61439-6-2017 (приложение ЕЕ) «Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 6. Системы сборных шин (шинопроводы)»	
162		ГОСТ Р 58304-2018 (МЭК 61439-6:2012) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 6. Системы шинопроводных линий (шинопроводы)»	применяется до 01.07.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
163	статья 4, абзац третий	ГОСТ ИЕС 61547-2013 (разделы 4 – 8) «Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний»	
164	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61557-12-2015 (раздел 4) «Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля защитных устройств. Часть 12. Устройства для измерения и контроля эксплуатационных характеристик (PMD)»	
165	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61800-3-2016 «Системы силовых электрических приводов с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования к электромагнитной совместимости и специальные методы испытаний»	
166		ГОСТ 30887-2002 (разделы 6 и 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью вращения. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
167		ГОСТ Р 51524-2012 (МЭК 61800-3:2012) (разделы 4 – 6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования ЭМС и специальные методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
168	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61812-1-2013 (раздел 17) «Реле с нормируемым временем промышленного назначения. Часть 1. Требования и испытания»	
169	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 61851-21-2016 (раздел 9) «Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
170		СТБ ИЕС 61851-21-2007 «Проводная система зарядки электрических транспортных средств. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания переменного или постоянного тока»	
171	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 62020-2017 (подраздел 9.22) «Электрооборудование вспомогательное. Контрольно-измерительные приборы для определения остаточного тока (RCMs) бытового и аналогичного использования»	применяется с 01.03.2022
172	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 62026-1-2015 (подразделы 8.2.3 и 9.3) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 1. Общие правила»	
173	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 62026-3-2015 (подраздел 9.2.10) «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 3. DeviceNet»	
174	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32133.2-2013 (ИЕС 62040-2:2005) (разделы 6 и 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний»	
175	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ИЕС 62041-2012 (раздел 5) «Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)»	
176	статья 4, абзац третий	ГОСТ 31818.11-2012 (ИЕС 62052-11:2003) (подраздел 7.5) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
177	статья 4, абзац третий	ГОСТ IEC 62052-21-2014 (подраздел 7.6, приложения D, E) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии»	
178	статья 4, абзац третий	ГОСТ 31819.11-2012 (IEC 62053-11:2003) (подраздел 7.5) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5; 1 и 2»	
179	статья 4, абзац третий	ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62053-21:2003) (подраздел 7.5) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2»	
180	статья 4, абзац третий	ГОСТ 31819.22-2012 (IEC 62053-22:2003) (подраздел 7.5) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S»	
181	статья 4, абзац третий	ГОСТ 31819.23-2012 (IEC 62053-23:2003) (подраздел 7.5) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии»	
182	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 62423-2013 «Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током типа F и типа B со встроенной и без встроенной защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения»	
183	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ IEC 62606-2016 (подраздел 9.21) «Устройства защиты бытового и аналогичного назначения при дуговом пробое. Общие требования»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
184	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 617-2015 (раздел 6) «Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование по заполнению сыпучими материалами силосных башен, бункеров, емкостей. Требования безопасности и электромагнитной совместимости»	
185	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 618-2015 (подраздел 6.2) «Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование по заполнению сыпучими материалами силосных башен, бункеров, емкостей. Требования безопасности и электромагнитной совместимости»	
186	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 619-2015 (подраздел 6.3.5) «Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование, предназначенное для механической обработки штучных грузов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости»	
187	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 620-2012 (пункты 6.2.1 и 6.2.2) «Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости»	
188	статья 4, абзац третий	ГОСТ 32143-2013 (EN 12015:2004) (подразделы 6.1 – 6.6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоэмиссия»	
189	статья 4, абзац третий	ГОСТ 32142-2013 (EN 12016:2004) (разделы 4 – 6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоустойчивость»	
190	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 12895-2012 (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Машины напольного транспорта»	
191	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 13241-1-2015 (подпункт 4.3.5.3.2) «Ворота. Изделия с ненормируемыми огнестойкостью и дымопроницаемостью. Часть 1»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
192	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32140-2013 (EN 13309:2000) (подраздел 4.1, пункты 4.2.1, 4.3.1, 4.4.1, 4.5.1, 4.6.1, 4.7.1, 4.8.1 и 4.9.1) «Совместимость технических средств электромагнитная. Машины строительные с внутренними источниками электропитания. Требования и методы испытаний»	
193	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 14010-2015 (подразделы 6.2.1 и 6.2.2) «Безопасность машин. Оборудование с силовым приводом для парковок (паркингов) моторного транспорта. Требования безопасности и электромагнитной совместимости на этапах проектирования, производства монтажа и ввода в эксплуатацию»	
194	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50065-1-2013 (разделы 6 и 8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Сигнализация в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 1. Общие требования, полосы частот и электромагнитные помехи»	
195	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50065-2-2-2014 (раздел 7, приложение А) «Передача сигналов в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 2-2. Требования помехоустойчивости оборудования и систем передачи сигналов по электрическим сетям в полосе частот 95 – 148,5 кГц, предназначенных для применения в промышленных зонах»	
196	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50065-2-3-2014 (разделы 5 и 7, приложение А) «Передача сигналов в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 2-3. Требования помехоустойчивости оборудования и систем передачи сигналов по электрическим сетям в полосе частот 3 – 95 кГц, предназначенных для применения поставщиками и распределителями электрической энергии»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
197	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50083-2-2015 «Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 2. Электромагнитная совместимость оборудования»	
198		СТБ EN 50083-2-2008 «Системы кабельные распределительные для передачи телевизионных, звуковых сигналов и интерактивных услуг. Часть 2. Электромагнитная совместимость оборудования»	применяется до 01.07.2022
199	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 50130-4-2017 «Системы сигнализации. Часть 4. Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу продукции. Требования к помехоустойчивости компонентов систем пожарной, противовзломной, охранной сигнализации, видеонаблюдения, контроля доступа и социальной сигнализации»	применяется с 01.03.2022
200		ГОСТ Р 51699-2000 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств охранной сигнализации. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.03.2023
201	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50148-2015 (раздел 11) «Таксометры электронные»	
202	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 50270-2012 (разделы 4 и 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода»	
203	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50293-2012 (подразделы 1.4 – 1.6, разделы 2 и 3) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний»	
204	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 50370-1-2012 (разделы 4 и 5) «Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие. Часть 1. Помехоэмиссия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
205	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 50370-2-2012 (разделы 4 и 5) «Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие. Часть 2. Помехоустойчивость»	
206	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50412-2-1-2014 «Аппаратура и системы связи по электрическим линиям в низковольтных установках в полосе частот 1,6 – 30 МГц. Часть 2-1. Жилые, коммерческие и промышленные зоны. Требования помехоустойчивости»	
207	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50428-2015 (раздел 26) «Переключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Дополнительный стандарт. Переключатели и относящееся к ним оборудование для применения в электронных системах жилых и общественных зданий»	
208	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50470-1-2015 (подраздел 7.4) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Часть 1. Общие требования, испытания и условия испытаний. Аппаратура измерительная (классы точности А, В и С)»	
209	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50490-2015 (подразделы 4.8.7 и 7.6) «Установки электрические для освещения и сигнальных маяков аэродромов. Технические требования к системам наблюдения и управления авиационным наземным освещением. Блоки выборочного переключения и наблюдения отдельных ламп»	
210	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 50491-5-1-2015 (раздел 6, приложения А и В) «Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (NBES) и системам автоматизации и управления зданиями (BACS). Часть 5-1. Требования электромагнитной совместимости, условия и схемы проведения испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
211		ГОСТ EN 50491-5-2-2015 (раздел 7) «Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (HBES) и системам автоматизации и управления зданиями (BACS) Часть 5-2. Требования электромагнитной совместимости к HBES/BACS, используемым в жилых, коммерческих зонах и зонах легкой промышленности»	
212		ГОСТ EN 50491-5-3-2014 (раздел 7) «Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (HBES) и системам автоматизации и управления зданий (BACS). Часть 5-3. Требования электромагнитной совместимости к HBES/BACS, применяемым в промышленных зонах»	
213		ГОСТ Р 52507-2005 (разделы 5 и 7, подраздел 6.2) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электронные системы управления жилых помещений и зданий. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
214	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 50512-2015 (подраздел 5.1.2) «Установки электрические для освещения и сигнальных маяков аэродромов. Усовершенствованная система визуального управления докированием (A-VDGS)»	
215	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 50550-2016 (подраздел 9.10) «Устройства защиты от кратковременных перенапряжений для бытовых и аналогичных приборов (POP)»	
216	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 50557-2018 (подраздел 9.23) «Требования к устройствам автоматического повторного включения (УАПВ) для автоматических выключателей; автоматических выключателей, управляемых дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтоков (АВДТ); автоматических выключателей, управляемых дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков (ВДТ) бытового и аналогичного назначения»	применяется до 01.03.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
217	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 55020-2016 (раздел 5) «Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений»	
218		ГОСТ 30380-95 (раздел 3 – 5) «Совместимость видеоманитофонов бытовых электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным полям и наведенным высокочастотным токам и напряжениям. Методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
219		ГОСТ Р 51318.20-2012 (СИСПР 20:2006) (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений»	применяется до 01.07.2022
220	статья 4, абзац второй	ГОСТ EN 55103-1-2013 (раздел 6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы измерений»	
221	статья 4, абзац третий	ГОСТ EN 55103-2-2016 (раздел 7, приложение А) «Совместимость технических средств электромагнитная. Профессиональная аудио-, видео-, аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Стандарт на группу однородной продукции. Часть 2. Устойчивость к электромагнитным помехам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
222		ГОСТ 32136-2013 (раздел 6) «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»	применяется до 01.07.2022
223	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 8 и 9) «Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования»	
224		ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
225		СТБ 2317-2013 (ETSI EN 301 489-1:2011) «Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования и служб радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования»	применяется до 01.07.2022
226	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32134.11-2013 (EN 301 489-11-V.1.3.1:2006) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 11. Частные требования к радиовещательным передатчикам»	
227	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32134.12-2013 (EN 301 489-12-V.1.2.1:2003) (разделы 5 – 7) «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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
228	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32134.13-2013 (EN 301 489-13-V.1.2.1:2002) (разделы 5 – 7) «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»	
229	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 32134.14-2013 (EN 301 489-14-V.1.2.1:2003) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 14. Частные требования к аналоговым и цифровым телевизионным радиопередатчикам»	
230	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013 (разделы 4 – 7) «Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 34. Дополнительные требования к внешним источникам питания (EPS) мобильных телефонов»	
231	статья 4, абзац второй	ГОСТ CISPR 11-2017 «Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы измерений»	применяется с 01.03.2022
232		СТБ EN 55011-2012 (разделы 7 – 10 и 12) «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от промышленных, научных и медицинских (ПНМ) высокочастотных устройств. Нормы и методы измерений»	применяется до 01.03.2023
233	статья 4, абзац второй	ГОСТ 30805.12-2002 (СИСПР 12-97) (разделы 5 – 6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
234		ГОСТ Р 51318.12-2012 (СИСПР 12:2009) (разделы 5 – 6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Транспортные средства, моторные лодки и устройства с двигателями внутреннего сгорания. Характеристики промышленных радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты радиоприемных устройств, размещенных вне подвижных средств»	
235	статья 4, абзац второй	ГОСТ CISPR 32-2015 «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии»	
236		ГОСТ 30805.13-2013 (CISPR 13:2006) (разделы 5 и 6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	применяется до 01.07.2023
237		СТБ CISPR 13-2012 (разделы 5 и 6) «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от радиовещательных приемников, телевизоров и связанного с ними оборудования. Нормы и методы измерений»	применяется до 01.07.2023
238		ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) (разделы 7 – 11) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	применяется до 01.07.2023
239		СТБ EN 55022-2012 (разделы 7 – 11) «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от оборудования информационных технологий. Нормы и методы измерений»	применяется до 01.07.2023
240	статья 4, абзац второй	ГОСТ CISPR 14-1-2015 (разделы 5 – 8) «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
241		ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) (разделы 5 – 8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	применяется до 01.07.2022
242	статья 4, абзац третий	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 5 – 9) «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»	
243		ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) (разделы 5 – 9) «Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
244	статья 4, абзац второй	ГОСТ CISPR 15-2014 (разделы 6 – 10) «Нормы и методы измерений характеристик радиопомех от электрического светового и аналогичного оборудования»	
245		СТБ ЕН 55015-2006 (разделы 6 – 10) «Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений»	применяется до 01.07.2022
246	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ CISPR 16-1-1-2016 «Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-1. Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Измерительная аппаратура»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
247		ГОСТ 30805.16.1.1-2013 (CISPR 16-1-1:2006) (разделы 4 – 9) «Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-1. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Приборы для измерения промышленных радиопомех»	применяется до 01.07.2022
248	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ CISPR 16-1-2-2016 «Требования к приборам и методам измерений радиопомех и помехоустойчивости. Часть 1-2. Приборы для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Устройства связи для измерения кондуктивных радиопомех»	
249		ГОСТ 30805.16.1.2-2013 (CISPR 16-1-2:2006) (разделы 4 – 8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-2. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения кондуктивных радиопомех и испытаний на устойчивость к кондуктивным радиопомехам»	применяется до 01.07.2022
250	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30805.16.1.3-2013 (CISPR 16-1-3:2004) (раздел 4) «Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-3. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения мощности радиопомех»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
251	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ CISPR 16-1-4-2013 (CISPR 16-1-4:2012) (разделы 4 – 9) «Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-4. Аппаратура для измерения радиопомех и помехоустойчивости. Антенны и испытательные площадки для измерения излучаемых помех»	
252	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ CISPR 16-2-1-2015 (разделы 4 – 8) «Требования к средствам измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Часть 2-1. Методы измерения помех и помехоустойчивости. Измерения кондуктивных помех»	
253		ГОСТ 30805.16.2.1-2013 (CISPR 16-2-1:2005) (разделы 4 – 8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-1. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение кондуктивных радиопомех»	применяется до 01.07.2022
254	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ 30805.16.2.2-2013 (CISPR 16-2-2:2005) (разделы 4 – 8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-2. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение мощности радиопомех»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирующего технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
255	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ CISPR 16-2-3-2016 (разделы 4 – 8) «Требования к приборам и методам измерений радиопомех и помехоустойчивости. Часть 2-3. Методы измерений радиопомех и помехоустойчивости. Измерения излучаемых радиопомех»	
256		ГОСТ 30805.16.2.3-2013 (CISPR 16-2-3:2006) (разделы 4 – 8) «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»	применяется до 01.07.2022
257	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ CISPR 16-2-4-2017 (разделы 4 – 6) «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»	
258		ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010 (CISPR 16-2-4:2003) (разделы 4 – 6) «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»	применяется до 01.07.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
259	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ CISPR 16-4-2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 4-2. Неопределенности, статистика и моделирование норм. Неопределенность измерений, вызываемая измерительной аппаратурой»	
260		ГОСТ 30805.16.4.2-2013 (CISPR 16-4-2:2003) (раздел 4) «Совместимость технических средств электромагнитная. Неопределенность измерений в области электромагнитной совместимости»	применяется до 01.07.2022
261	статья 4, абзац третий	ГОСТ CISPR 24-2013 (разделы 4, 6 и 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»	
262		ГОСТ 30805.24-2002 (разделы 4, 6 и 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
263	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52583-2006 (ИСО 7176-21:2003) (разделы 8 – 10) «Совместимость технических средств электромагнитная. Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом»	применяется до 01.07.2022
264		ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015 «Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом и скутеров с зарядными устройствами»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
265	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 50607-2012 «Совместимость технических средств электромагнитная. Транспорт дорожный. Методы испытаний для электрических помех от электростатических разрядов»	
266		СТ РК ISO 10605-2017 «Транспорт дорожный. Методы испытания на электропомехи от электростатических разрядов»	
267	статья 4, абзац третий	ГОСТ IEC 60255-26-2017 «Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 26. Требования электромагнитной совместимости»	применяется с 01.03.2022
268		ГОСТ Р 51525-99 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.03.2022
269		СТБ ГОСТ Р 51525-2001 (МЭК 60255-22-2:1996) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.03.2022
270		ГОСТ Р 51516-99 (МЭК 60255-22-4-92) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.03.2022
271		СТБ ГОСТ Р 51516-2001 (МЭК 60255-22-4:1992) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний»	применяется до 01.03.2022

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
272	статья 4, абзац второй	ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998) (разделы 4 и 7) «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»	
273	статья 4, абзац третий	СТБ ИЕС 61000-4-6-2011 «Электромагнитная совместимость. Часть 4-6. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями»	
274	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 «Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования»	
275		ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) (разделы 5 – 8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний»	
276		ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005) (разделы 5 – 8) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний»	применяется до 01.07.2022
277	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005) (разделы 5 – 8) «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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
278	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 51522.2.2-2011 (МЭК 61326-2-2:2005) (разделы 5 – 8) «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»	
279	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 51522.2.4-2011 (МЭК 61326-2-4:2006) (разделы 5 – 8) «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»	
280	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 51329-2013 (разделы 3 – 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний»	
281		ГОСТ 31216-2003 (МЭК 61543:1995) (разделы 4 и 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний»	
282	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 55139-2012 (МЭК 62135-2:2007) (разделы 4 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для контактной сварки. Часть 2. Требования и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
283	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 55061-2012 (МЭК 62310-2:2006) (разделы 5 – 6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Статические системы переключения. Часть 2. Требования и методы испытаний»	
284	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 54485-2011 (ЕН 50065-2-1:2003) (разделы 5 – 7) «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 по электрическим сетям 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»	
285	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 55266-2012 (ЕН 300 386-2010) (разделы 5, 6 и 8 – 14) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование сетей связи. Требования и методы испытаний»	
286	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.2-2009 (EN 301 489-2-V.1.3.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 2. Частные требования к оборудованию пейджинговых систем связи»	
287	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002) (разделы 5 – 7) «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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
288	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.4-2009 (EN 301 489-4-V.1.3.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 4. Частные требования к радиооборудованию станций фиксированной службы и вспомогательному оборудованию»	
289	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.5-2009 (EN 301 489-5-V.1.3.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 5. Частные требования к подвижным средствам наземной радиосвязи личного пользования и вспомогательному оборудованию»	
290	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.6-2009 (EN 301 489-6-V.1.2.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 6. Частные требования к оборудованию цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT)»	
291	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-V.1.3.1:2005) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к портативному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)»	
292	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.8-2009 (EN 301 489-8-V.1.2.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 8. Частные требования к базовым станциям системы цифровой сотовой связи GSM»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
293	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.9-2009 (EN 301 489-9-V.1.3.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 9. Частные требования к беспроводным микрофонам, аналогичному радиооборудованию звуковых линий, беспроводной аудиоаппаратуре и располагаемым в ухе устройствам мониторинга»	
294	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.10-2009 (EN 301 489-10-V.1.3.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 10. Частные требования к оборудованию беспроводных телефонов первого и второго поколений»	
295	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.15-2009 (EN 301 489-15-V.1.2.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 15. Частные требования к коммерческому оборудованию для радиолюбителей»	
296	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.16-2009 (EN 301 489-16-V.1.2.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 16. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию аналоговой сотовой связи»	
297	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирующего технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
298		СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 (разделы 4 – 7) «Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования. Часть 17. Специальные условия для широкополосных систем передачи данных»	
299	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.18-2009 (EN 301 489-18-V.1.3.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 18. Частные требования к оборудованию наземной системы транкинговой радиосвязи (TETRA)»	
300	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.19-2009 (EN 301 489-19-V.1.2.1:2002) (разделы 5 – 7) «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»	
301	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.20-2009 (EN 301 489-20-V.1.2.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 20. Частные требования к земным станциям подвижной спутниковой службы»	
302	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.22-2009 (EN 301 489-22-V.1.3.1:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 22. Частные требования к наземному подвижному и стационарному радиооборудованию диапазона ОВЧ воздушной подвижной службы»	
303	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.23-2009 (EN 301 489-23-V.1.3.1:2007) (разделы 5 – 7) «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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
304	статья 4, абзацы второй и третий	СТБ ETSI EN 301 489-24-2013 (разделы 4 – 7) «Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования и служб радиосвязи. Часть 24. Специальные условия для подвижного и портативного радиооборудования (UE) IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра (UTRA и E-UTRA) и вспомогательного оборудования»	
305		ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 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»	
306	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.25-2009 (EN 301 489-25-V.2.3.2:2002) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 25. Частные требования к подвижным станциям CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию»	
307	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.26-2009 (EN 301 489-26-V.2.3.2:2005) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 26. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию»	
308	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.27-2009 (EN 301 489-27-V.1.1.1:2004) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 27. Частные требования к активным медицинским имплантатам крайне малой мощности и связанным с ними периферийным устройствам»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
309	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.28-2009 (EN 301 489-28-V.1.1.1:2004) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 28. Частные требования к цифровому оборудованию беспроводных линий видеосвязи»	
310	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.31-2009 (EN 301 489-31-V.1.1.1:2005) (разделы 5 – 7) «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»	
311	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 52459.32-2009 (EN 301 489-32-V.1.1.1:2005) (разделы 5 – 7) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 32. Частные требования к радиолокационному оборудованию, используемому для зондирования земли и стен»	
312	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 51318.16.2.5-2011 (CISPR/TR 16-2-5:2008) (разделы 4 – 6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-5. Измерение промышленных радиопомех от технических средств больших размеров в условиях эксплуатации»	
313		ГОСТ CISPR/TR 16-2-5-2019 «Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Часть 2-5. Измерения мешающей электромагнитной эмиссии от оборудования больших размеров на месте эксплуатации»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
314	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 51318.25-2012 (СИСПР 25:2008) (разделы 4 – 6) «Совместимость технических средств электромагнитная. Транспортные средства, моторные лодки и устройства с двигателями внутреннего сгорания. Характеристики промышленных радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты радиоприемных устройств, размещенных на подвижных средствах»	
315	статья 4, абзац третий	ГОСТ Р 51048-97 (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ-камерами. Технические требования и методы испытаний»	
316		СТ РК 2.206-2011 (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ-камерами. Технические требования и методы испытаний»	
317	статья 4, абзац второй	ГОСТ Р 51097-97 (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от гирлянд изоляторов и линейной арматуры. Нормы и методы измерений»	
318	статья 4, абзацы второй и третий	ГОСТ Р 51700-2000 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства, подключаемые к симметричным линиям. Параметры асимметрии относительно земли. Схемы измерений»	





ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕШЕНИЕ

«09» июля 2024 г.

№ 79

г. Москва

О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 июня 2021 г. № 77

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 июня 2021 г. № 77 «О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электromагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия –

национальных (государственных) 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 соответствия объектов технического регулирования» изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии



Б. Сагинтаев

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 9 июля 2024 г. № 79

ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 июня 2021 г. № 77

1. В перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), утвержденном указанным Решением:

а) в пункте 192 в графе 4 слова «применяется с 01.03.2022» заменить словами «применяется до 01.08.2024»;

б) пункт 193 в графе 4 дополнить словами «применяется до 01.07.2025»;

в) дополнить позицией 221¹ следующего содержания:

«	221 ¹	ГОСТ CISPR 35-2019 (разделы 4 и 5) «Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости»	применяется с 01.01.2025	».
---	------------------	--	-----------------------------	----

2. В перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения

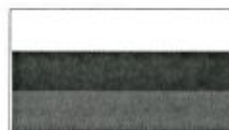
требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденном указанным Решением:

а) пункт 217 в графе 4 дополнить словами «применяется до 01.07.2025»;

б) дополнить позицией 261¹ следующего содержания:

« 261 ¹		ГОСТ CISPR 35-2019 (разделы 6, 7, 9 и 10) «Электромагнитная совместимость мультимедийного оборудования. Требования к помехоустойчивости»	применяется с 01.01.2025
--------------------	--	---	--------------------------





ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

«16» января 2014 г.

№ 2

г. Москва

Об утверждении перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

В соответствии со статьей 3 Договора о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить прилагаемый перечень продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии



В. Христенко

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 16 января 2014 г. № 2

ПЕРЕЧЕНЬ

продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ТС	Документ об оценке (подтверждении) соответствия	Примечание
1	2	3	4

1. Электрические аппараты и приборы бытового назначения:

сертификат соответствия

1) для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ:

холодильники, морозильники,	8418 10 200 1
холодильники-морозильники	8418 10 800 1
	8418 21
	8418 29 000 0
	8418 30 200 1
	8418 30 800 1
	8418 40 200 1
	8418 40 800 1

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ТС	Документ об оценке (подтверждении) соответствия	Примечание
1	2	3	4
машины посудомоечные	8422 11 000 0		
электроплиты, электроплитки, кухонные панели	8516 60 101 0 8516 60 109 0 8516 60 500 0 8516 79 700 0		
электрошкафы, электродуховки, печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов	8516 60 800 0 8516 60 900 0 8516 79 700 0		
электроприборы для нагревания жидкости, кипятильники, чайники, кофеварки, кофемашины, подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы	8516 10 800 0 8516 71 000 0 8516 79 700 0		
печи микроволновые	8516 50 000 0		
утилизаторы (измельчители кухонных отходов)	8509 80 000 0		
электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электрошашлычницы,	8516 60 700 0 8516 60 900 0		

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ТС	Документ об оценке (подтверждении) соответствия	Примечание
1	2	3	4

электротостеры, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, барбекю, хлебопечки, раклетницы, йогуртницы, мультиварки, электросковороды	8516 72 000 0 8516 79 200 0 8516 79 700 0		
---	---	--	--

миксеры, кофемолки, кухонные машины (комбайны), процессоры пищевые, соковыжималки, маслобойки, мясорубки, блендеры, терки, взбивалки, картофелечистки, мороженицы, ножи, ножеточки, шинковки, ломтерезки, зернодробилки	8509 40 000 0 8509 80 000 0		
--	--------------------------------	--	--

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

машины стиральные	8450 11 110 0 8450 11 190 0 8450 11 900 0 8450 12 000 0 8450 19 000 0		
сушильные барабаны, центрифуги	8421 12 000 0 8421 19 700 9		

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ТС	Документ об оценке (подтверждении) соответствия	Примечание
1	2	3	4
	8451 21 000		
	8451 29 000 0		
устройства для стирки белья ультразвуковые	8450 19 000 0 8479 89 970 8		
утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы)	8424 30 900 0 8424 89 000 9 8451 30 8516 40 000 0 8516 79 700 0		
электросушилки (перекладины) для полотенец и одежды	8516 79 700 0		
3) для чистки и уборки помещений:			
пылесосы (сухой и влажной чистки)	8508		
полотеры	8509 80 000 0		
системы пылесосные	8508		
электрощетки	8509 80 000 0		

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ТС	Документ об оценке (подтверждении) соответствия	Примечание
1	2	3	4
паровые щетки, швабры	8424 30 900 0 8424 89 000 9 8509 80 000 0 8516 79 700 0		
водовсасывающие чистящие приборы	8509 80 000 0		
4) для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:			
вентиляторы	8414 51 000 9		
кондиционеры	8415 10 8415 81 009 0 8415 82 000 9 8415 83 000 9		
увлажнители, испарители, осушители	8415 90 000 9 8418 99 8479 89 970 8 8509 80 000 0		
воздухоочистители, кухонные вытяжки	8414 60 000 8421 39 200 8		

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ТС	Документ об оценке (подтверждении) соответствия	Примечание
1	2	3	4
электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы, электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений	8436 21 000 0 8516 21 000 0 8516 29		
электрокамины	8516 21 000 0 8516 29 500 0 8516 29 910 0 8516 29 990 0		
системы «теплый пол»	8516 80		
5) санитарно-гигиенические:			
водонагреватели	8516 10		
душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока – освещение, подогрев)	3922 7324 90 000 9 8516 79 700 0 9019 10 900 1		

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ТС	Документ об оценке (подтверждении) соответствия	Примечание
1	2	3	4
приборы, применяемые для гигиены полости рта	8509 80 000 0		
приборы электронагревательные для саун (каменки)	8516 29 990 0		
электроприборы для уничтожения насекомых	8543 70 900 0		
б) для ухода за волосами, ногтями и кожей:			
электробритвы, триммеры, эпиляторы	8510 10 000 0 8510 30 000 0		
машинки для стрижки волос	8510 20 000 0		
электросауна для лица	8516 79 700 0		
фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители	8516 31 000 0 8516 32 000 0		
электросушилки для рук	8516 33 000 0		

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ТС	Документ об оценке (подтверждении) соответствия	Примечание
1	2	3	4

электробигуди, электрощипцы для
волос

8516 32 000 0

7) для обогрева тела:

электрические грелки, одеяла,
матрацы и подушки
(в том числе водяные)

6301 10 000 0

6306 40 000 0

6307 90 990 0

9404 21

9404 29

9404 90

8) вибромассажные:

аппараты для массажа тела
(без присмотра врача)

9019 10 100 0

гидромассажные ванночки для ног

9019 10 900

9) игровое, спортивное и тренажерное
оборудование:

видеоигры и устройства для них

9504 50 000

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ТС	Документ об оценке (подтверждении) соответствия	Примечание
1	2	3	4

игровое, спортивное и тренажерное оборудование, подключаемое к сети переменного тока	9504 90 800 9 9506 91		
--	--------------------------	--	--

10) аудио- и видеоаппаратура,
приемники теле- и радиовещания:

аудио- видеозаписывающая и аудио- видеовоспроизводящая аппаратура	8519		
	8521		
	8525 80		
	8527		
	8528 49		
	8528 59		
	8528 69		
	8528 72		

радиоприемная аппаратура	8527		
--------------------------	------	--	--

приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения	8528 71		
	8528 72		

акустические системы	8518 21 000 0		
	8518 22 000 9		
	8518 29		

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ТС	Документ об оценке (подтверждении) соответствия	Примечание
1	2	3	4

усилители звуковой частоты	8518 40 8518 50 000 0		
----------------------------	--------------------------	--	--

11) швейные и вязальные:

швейные с электроприводом	8452 10		
оверлоки	8452 10 190 0		
вязальные электрические	8447		

12) блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения	8504 40 300 9 8504 40 550 9 8504 40 820 8504 40 900 8		
---	--	--	--

13) для садово-огородного хозяйства:

газонокосилки, триммеры (для стрижки газонов и живой изгороди)	8433 11 100 0 8433 19 100 0 8467 29 300 0 8467 29 800 0		
электрожалюзи для окон, дверей, ворот (в комплекте с электродвигателем)	8479 89 970 8		

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ТС	Документ об оценке (подтверждении) соответствия	Примечание
1	2	3	4
садовые воздуходувки,	8467 29 900 0		
вентиляционные пылесосы	8508 60 000 0		
14) электронасосы для питьевой воды, водоснабжения, водяного отопления, сточных вод (индивидуальные дома, коттеджи)	8413		
15) оборудование световое:			
лампы электрические компактные	8539 31		
люминесцентные, светодиодные	8541 40 100 0 9405		
светильники общего назначения	9405 10 210 9 9405 10 400 8 9405 10 500 9 9405 10 910 9 9405 10 980 8 9405 20 110 9 9405 20 400 4 9405 20 500 9 9405 20 910 9 9405 20 990 9 9405 40 310 9		

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ТС	Документ об оценке (подтверждении) соответствия	Примечание
1	2	3	4
	9405 40 350 9		
	9405 40 390 9		
	9405 40 910 9		
	9405 40 950 9		
	9405 40 990 8		
светильники для аквариумов	9405 40 100 9		
	9405 40 310 9		
	9405 40 350 9		
	9405 40 390 9		
	9405 40 910 9		
	9405 40 950 9		
	9405 40 990 8		
светильники, углубляемые в грунт	9405 40 100 9		
	9405 40 310 9		
	9405 40 350 9		
	9405 40 390 9		
	9405 40 910 9		
	9405 40 950 9		
	9405 40 990 8		
прожекторы	9405 40 100 9		

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ТС	Документ об оценке (подтверждении) соответствия	Примечание
1	2	3	4
гирлянды световые бытовые (в том числе елочные)	9405 30 000 0		
16) выключатели автоматические с электронным управлением	8536 20 100 8 8536 20 900 8		
17) устройства защитного отключения с электронным управлением	8536 30		
18) оборудование дуговой сварки:			
машины и аппараты для дуговой (включая плазменно-дуговую) сварки	8515 31 000 0 8515 39 130 0		
металлов	8515 39 180 0 8515 39 900 0		
2. Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры):		сертификат соответствия	
персональные электронные вычислительные машины (в том числе системные блоки)	8471 30 000 0 8471 41 000 8471 49 000 0		

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ТС	Документ об оценке (подтверждении) соответствия	Примечание
1	2	3	4

аппараты кассовые, в том числе работающие совместно с вычислительной машиной	8470 50 000		
--	-------------	--	--

3. Технические средства, подключаемые к
персональным электронным
вычислительным машинам:

сертификат соответствия

принтеры	8443 31 8443 32 100 9		
сканеры	8471 60 700 0		
мониторы	8519 8521 8527 8528 41 000 0 8528 51 000 0		
источники бесперебойного питания	8504 40 300		
активные акустические системы с питанием от сети переменного тока	8518 21 000 0 8518 22 000 9		

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ТС	Документ об оценке (подтверждении) соответствия	Примечание
1	2	3	4
мультимедийные проекторы	8528 61 000 0 8528 69		

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

сертификат соответствия

дрели, перфораторы, шуруповерты, гайковерты, отвертки	8467 21 8467 29 300 0 8467 29 900 0
пилы, лобзики	8467 22
шлифмашины (в том числе угловые), полировальные машины	8467 29 300 0 8467 29 510 0 8467 29 530 0 8467 29 590 0
рубанки	8467 29 700 0
ножницы	8467 29 100 0 8467 29 300 0 8467 29 900 0
точило	8467 29 590 0

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ТС	Документ об оценке (подтверждении) соответствия	Примечание
1	2	3	4
машины фрезерные	8467 29 900 0		
инструмент ручной аккумуляторный (с зарядным устройством)	8467 29 300 0		
станки малогабаритные для индивидуального пользования, деревообрабатывающие	8465		
пистолеты – распылители невоспламеняющихся жидкостей	8424 20 000 0		
5. Инструменты электромзыкальные	9207	сертификат соответствия	

Примечания: 1. Для целей применения настоящего перечня необходимо пользоваться как наименованием продукции, так и кодом ТН ВЭД ТС.

2. Требование о представлении таможенным органам документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) не применяется в отношении указанной в настоящем перечне продукции, если она относится к техническим средствам, пассивным в отношении электромагнитной совместимости, в соответствии с приложением 1 к техническому регламенту Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).





ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕШЕНИЕ

«02» декабря 2014 г.

№ 214

г. Москва

О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единый таможенный тариф Таможенного союза в отношении отдельных видов товаров для гражданской авиации и гражданских воздушных судов, в некоторые решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии и об одобрении проекта решения Совета Евразийской экономической комиссии

В соответствии с Договором о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года и Регламентом работы Евразийской экономической комиссии, утвержденным Решением Высшего Евразийского экономического совета от 18 ноября 2011 г. № 1, и на основании статьи 8 Соглашения о едином таможенно-тарифном регулировании от 25 января 2008 года Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единый таможенный тариф Таможенного союза (приложение к Решению Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. № 54) следующие изменения:

а) исключить из единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза позиции согласно приложению № 1;

б) включить в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза позиции согласно приложению № 2;

в) установить ставки ввозных таможенных пошлин Единого таможенного тарифа Таможенного союза согласно приложению № 3;

г) в наименованиях подсубпозиций 7326 90 980 3, 7608 20 890 2, 7616 99 900 2, 8481 10 190 2, 8544 42 900 3, 9026 20 800 2 и 9405 40 990 7 ТН ВЭД ТС слово «и» заменить словами «и/или»;

д) наименования подсубпозиций 8408 90 270 1, 8408 90 410 1, 8408 90 430 1, 8408 90 450 1, 8408 90 470 1, 8408 90 610 1, 8408 90 810 1, 8411 11 000 1 и 8411 12 100 1 ТН ВЭД ТС дополнить ссылкой на примечание к единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Таможенного союза «⁵⁾»;

е) в наименовании субпозиции 8419 11 000 0 ТН ВЭД ТС слово «безынерционные» заменить словом «проточные».

2. Внести в решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии изменения согласно приложению № 4.

3. Одобрить проект решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единый таможенный тариф Таможенного союза в отношении отдельных видов товаров для гражданской авиации и гражданских воздушных судов» (прилагается) и внести его для рассмотрения на очередном заседании Совета Евразийской экономической комиссии.

4. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, за исключением пунктов 1 и 2.

Пункты 1 и 2 настоящего Решения вступают в силу с даты вступления в силу решения Совета Евразийской экономической комиссии, указанного в пункте 3 настоящего Решения.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии



В. Христенко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2 декабря 2014 г. № 214

**ПОЗИЦИИ,
исключаемые из единой Товарной номенклатуры
внешнеэкономической деятельности Таможенного союза**

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
4012 13 000 1	--- для гражданской авиации	шт
4012 13 000 9	--- прочие	шт
4012 20 000 1	-- для гражданской авиации	шт
4012 20 000 9	-- прочие	шт
4823 90 859 4	----- прокладки, шайбы и другие уплотнительные детали для гражданской авиации	—
4823 90 859 7	----- прочие	—
7007 21 800 1	----- для гражданской авиации	—
7007 21 800 9	----- прочее	—
7306 40 200 1	---- с присоединенными фитингами, пригодные для подачи газов или жидкостей, для гражданской авиации	—
7306 40 200 9	---- прочие	—
7307 29 900 1	----- для гражданской авиации ⁵⁾	—
7307 29 900 9	----- прочие	—
7312 10 810 2	----- с присоединенными фитингами или собранные в изделия, для гражданской авиации	—
7312 10 810 3	----- прочие	—
7312 10 830 2	----- с присоединенными фитингами или собранные в изделия, для гражданской авиации	—

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
7312 10 830 3	----- прочие	—
7312 10 850 2	----- с присоединенными фитингами или собранные в изделия, для гражданской авиации	—
7312 10 850 3	----- прочие	—
7312 10 890 2	----- с присоединенными фитингами или собранные в изделия, для гражданской авиации	—
7312 10 890 3	----- прочие	—
7320 20 810 2	----- для гражданской авиации	—
7320 20 810 8	----- прочие	—
7320 20 850 2	----- для гражданской авиации	—
7320 20 850 8	----- прочие	—
7320 20 890 2	----- для гражданской авиации	—
7320 20 890 8	----- прочие	—
7320 90 900 2	---- для гражданской авиации	—
7320 90 900 8	---- прочие	—
7326 90 910 1	---- для гражданской авиации ⁵⁾	—
7326 90 910 9	---- прочие	—
7326 90 930 1	---- для гражданской авиации ⁵⁾	—
7326 90 930 9	---- прочие	—
8108 90 600 2	---- для гражданской авиации	—
8108 90 600 8	---- прочие	—
8307 10 000 1	-- для гражданской авиации ⁵⁾	—
8307 10 000 9	-- прочие	—
8405 10 000 1	-- для гражданской авиации	—
8405 10 000 9	-- прочее	—
8411 81 000 1	--- для гражданской авиации	шт
8411 81 000 9	--- прочие	шт
	---- прочие:*	
8411 82 200 2	----- для гражданской авиации	шт

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
8411 82 200 9	----- прочие ----- прочие:**	шт
8411 82 600 2	----- для гражданской авиации	шт
8411 82 600 9	----- прочие	шт
8411 91 000 2	----- для гражданской авиации	-
8411 91 000 8	----- прочие	-
8411 99 009 1	----- для гражданской авиации	шт
8411 99 009 9	----- прочие	шт
8412 10 000 1	-- для гражданской авиации	шт
8412 10 000 9	-- прочие	шт
8412 29 200 1	----- для гражданской авиации	шт
8412 29 200 9	----- прочие	шт
8412 29 810 1	----- для гражданской авиации	шт
8412 29 810 9	----- прочие	шт
8412 29 890 1	----- для гражданской авиации	шт
8412 29 890 9	----- прочие	шт
8412 31 000 1	---- для гражданской авиации	шт
8412 31 000 9	---- прочие	шт
8412 39 000 1	---- для гражданской авиации	шт
8412 39 000 9	---- прочие	шт
8412 90 400 2	---- для гражданской авиации	-
8412 90 400 8	---- прочие	-
8414 30 200 1	---- для гражданской авиации	шт
8414 30 200 3	----- линейные (с линейным электрическим двигателем)	шт
8414 30 200 4	----- номинальной мощностью охлаждения (холодопроизводительностью) не более 0,16 кВт, определенной по методу ASHRAE	шт
8414 30 200 5	----- прочие	шт
8414 30 200 9	----- прочие	шт

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
8414 30 810 1	----- для гражданской авиации	шт
8414 30 810 6	----- мощностью более 0,4 кВт, но не более 1,3 кВт	шт
8414 30 810 7	----- мощностью более 1,3 кВт, но не более 10 кВт	шт
8414 30 810 9	----- прочие	шт
8414 30 890 1	----- для гражданской авиации	шт
8414 30 890 2	----- мощностью 0,4 кВт и более, но не более 1,3 кВт	шт
8414 30 890 9	----- прочие	шт
+ 8425 39 000 2	----- лебедки шахтных подъемных установок надшахтного размещения; лебедки специально предназначенные для подземных работ	шт
8425 39 000 7	----- для гражданской авиации	шт
8425 39 000 8	----- лебедки шахтных подъемных установок надшахтного размещения; лебедки специально предназначенные для подземных работ	шт
+ 8425 39 000 9	----- прочие	шт
8479 89 970 1	----- следующие изделия для гражданской авиации: гидropневматические батареи; механические приводы для механизмов реверса тяги; туалетные узлы специальной конструкции; увлажнители и осушители воздуха; сервомеханизмы неэлектрические; неэлектрические пусковые двигатели; пневматические стартеры для турбореактивных, турбовинтовых и других газотурбинных двигателей; стеклоочистители неэлектрические; неэлектрические регуляторы шага воздушного винта	шт
8479 89 970 8	----- прочие	шт

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
8483 40 210	--- с цилиндрическими прямозубыми колесами и геликоидальными зубчатыми колесами:	
8483 40 210 1	---- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	шт
8483 40 210 9	---- прочие	шт
8483 40 230 1	---- для гражданской авиации ⁵⁾	шт
8483 40 230 9	---- прочие	шт
8483 40 250	--- червячные передачи:	
8483 40 250 1	---- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	шт
8483 40 250 9	---- прочие	шт
8483 40 290	--- прочие:	
8483 40 290 1	---- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	шт
8483 40 290 9	---- прочие	шт
8483 40 300 1	--- для гражданской авиации ⁵⁾	шт
8483 40 300 9	--- прочие	шт
8483 90 890 2	---- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	-
8483 90 890 8	---- прочие	-
8511 90 000 7	--- для гражданской авиации ⁵⁾	-
8511 90 000 9	--- прочие	-
8516 80 200 1	--- собранные в блоки и состоящие только из простого изолированного каркаса и электрических соединений, применяемые в противообледенительных и размораживающих системах гражданской авиации	шт
8516 80 200 2	---- мощностью не менее 1400 Вт, но не более 2000 Вт	шт
8516 80 200 9	---- прочие	шт
8518 40 800 1	--- для гражданской авиации ⁵⁾	шт
8518 40 800 9	--- прочие	шт
8526 10 000 1	-- для гражданской авиации	шт
8526 10 000 9	-- прочая	шт

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
8529 90 650 1	----- для гражданской авиации ⁵⁾	—
8529 90 650 9	----- прочие	—
8531 10 950	-- прочие:	
8531 10 950 1	---- для гражданской авиации	шт
8531 10 950 9	---- прочие	шт
8531 20 200 1	---- для гражданской авиации	шт
8531 20 200 9	---- прочие	шт
8531 20 400 1	----- для гражданской авиации	шт
8531 20 400 9	----- прочие	шт
8531 20 950 1	----- для гражданской авиации	шт
8531 20 950 9	----- прочие	шт
8531 90 850 2	---- для гражданской авиации	—
8531 90 850 8	---- прочие	—
8536 20 100 2	---- для гражданской авиации	—
8536 20 100 8	---- прочие	—
8536 20 900 2	---- для гражданской авиации	—
8536 20 900 8	---- прочие	—
8539 10 000 1	-- для гражданской авиации	шт
8539 10 000 9	-- прочие	шт
9014 20 200 1	---- для гражданской авиации	шт
9014 20 200 9	---- прочие	шт
9014 20 800 1	---- для гражданской авиации	шт
9014 20 800 9	---- прочие	шт
9026 10 890 2	----- для гражданской авиации	шт
9026 10 890 9	----- прочие	шт
9026 20 200 7	---- для гражданской авиации ⁵⁾	шт
9026 20 200 8	---- прочие	шт
9030 20 300 1	---- для гражданской авиации	шт
9030 20 300 9	---- прочие	шт
9030 32 000 1	---- для гражданской авиации	шт
9030 32 000 9	---- прочие	шт

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
9030 39 000 1	--- для гражданской авиации	шт
9030 39 000 9	--- прочие	шт
9030 84 000 1	--- для гражданской авиации	шт
9030 84 000 9	--- прочие	шт
9032 81 000	-- гидравлические или пневматические:	
9032 81 000 1	--- для гражданской авиации	шт
9032 81 000 9	--- прочие	шт

* Бескодовая подсубпозиция после подсубпозиции 8411 82 200 1 ТН ВЭД ТС.

** Бескодовая подсубпозиция после подсубпозиции 8411 82 600 1 ТН ВЭД ТС.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2 декабря 2014 г. № 214

**ПОЗИЦИИ,
включаемые в единую Товарную номенклатуру
внешнеэкономической деятельности Таможенного союза**

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
+ 4012 13 000 1	--- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	шт
+ 4012 13 000 9	--- прочие	шт
+ 4012 20 000 1	-- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	шт
+ 4012 20 000 9	-- прочие	шт
+ 4823 90 859 4	----- прокладки, шайбы и другие уплотнительные детали для гражданских воздушных судов ⁵⁾	—
+ 4823 90 859 7	----- прочие	—
+ 7007 21 800 1	----- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	—
+ 7007 21 800 9	----- прочее	—
+ 7306 40 200 1	--- с присоединенными фитингами, пригодные для подачи газов или жидкостей, для гражданских воздушных судов ⁵⁾	—
+ 7306 40 200 9	--- прочие	—
+ 7307 29 900 1	----- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	—
+ 7307 29 900 9	----- прочие	—
+ 7312 10 810 2	----- с присоединенными фитингами или собранные в изделия, для гражданских воздушных судов ⁵⁾	—
+ 7312 10 810 3	----- прочие	—
+ 7312 10 830 2	----- с присоединенными фитингами или собранные в изделия, для гражданских воздушных судов ⁵⁾	—

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
+ 7312 10 830 3	----- прочие	—
+ 7312 10 850 2	----- с присоединенными фитингами или собранные в изделия, для гражданских воздушных судов ⁵⁾	—
+ 7312 10 850 3	----- прочие	—
+ 7312 10 890 2	----- с присоединенными фитингами или собранные в изделия, для гражданских воздушных судов ⁵⁾	—
+ 7312 10 890 3	----- прочие	—
+ 7320 20 810 2	----- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	—
+ 7320 20 810 8	----- прочие	—
+ 7320 20 850 2	----- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	—
+ 7320 20 850 8	----- прочие	—
+ 7320 20 890 2	----- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	—
+ 7320 20 890 8	----- прочие	—
+ 7320 90 900 2	---- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	—
+ 7320 90 900 8	---- прочие	—
+ 7326 90 910 1	----- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	—
+ 7326 90 910 9	----- прочие	—
+ 7326 90 930 1	----- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	—
+ 7326 90 930 9	----- прочие	—
+ 8108 90 600 2	----- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	—
+ 8108 90 600 8	----- прочие	—
+ 8307 10 000 1	-- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	—
+ 8307 10 000 9	-- прочие	—
+ 8405 10 000 1	-- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	—
+ 8405 10 000 9	-- прочие	—
+ 8411 81 000 1	--- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	шт
+ 8411 81 000 9	--- прочие	шт
8411 82 200 8	---- прочие	шт
8411 82 600 8	---- прочие	шт
+ 8411 91 000 2	---- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	—

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
+ 8411 91 000 8	----- прочие	—
+ 8411 99 009 1	----- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	шт
+ 8411 99 009 9	----- прочие	шт
+ 8412 10 000 1	-- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	шт
+ 8412 10 000 9	-- прочие	шт
+ 8412 29 200 1	----- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	шт
+ 8412 29 200 9	----- прочие	шт
+ 8412 29 810 1	----- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	шт
+ 8412 29 810 9	----- прочие	шт
+ 8412 29 890 1	----- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	шт
+ 8412 29 890 9	----- прочие	шт
+ 8412 31 000 1	---- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	шт
+ 8412 31 000 9	---- прочие	шт
+ 8412 39 000 1	--- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	шт
+ 8412 39 000 9	--- прочие	шт
+ 8412 90 400 2	--- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	—
+ 8412 90 400 8	--- прочие	—
+ 8414 30 200 1	--- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	шт
+ 8414 30 200 3	----- линейные (с линейным электрическим двигателем)	шт
+ 8414 30 200 4	----- номинальной мощностью охлаждения (холодопроизводительностью) не более 0,16 кВт, определенной по методу ASHRAE	шт
+ 8414 30 200 5	----- прочие	шт
+ 8414 30 200 9	----- прочие	шт
+ 8414 30 810 1	----- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	шт
+ 8414 30 810 6	----- мощностью более 0,4 кВт, но не более 1,3 кВт	шт
+ 8414 30 810 7	----- мощностью более 1,3 кВт, но не более 10 кВт	шт

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
+ 8414 30 810 9	----- прочие	шт
+ 8414 30 890 1	----- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	шт
+ 8414 30 890 2	----- мощностью 0,4 кВт и более, но не более 1,3 кВт	шт
+ 8414 30 890 9	----- прочие	шт
+ 8425 39 000 2	----- лебедки шахтных подъемных установок надшахтного размещения; лебедки, специально предназначенные для подземных работ	шт
8425 39 000 5	----- лебедки шахтных подъемных установок надшахтного размещения; лебедки, специально предназначенные для подземных работ	шт
8425 39 000 6	----- прочие	шт
+ 8479 89 970 1	----- следующие изделия для гражданских воздушных судов: гидропневматические батареи; механические приводы для механизмов реверса тяги; туалетные узлы специальной конструкции; увлажнители и осушители воздуха; сервомеханизмы неэлектрические; неэлектрические пусковые двигатели; пневматические стартеры для турбореактивных, турбовинтовых и других газотурбинных двигателей; стеклоочистители неэлектрические; неэлектрические регуляторы шага воздушного винта ⁵⁾	шт
+ 8479 89 970 8	----- прочие	шт
8483 40 210 0	----- с цилиндрическими прямозубыми колесами и геликоидальными зубчатыми колесами	шт
+ 8483 40 230 1	----- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	шт
+ 8483 40 230 9	----- прочие	шт
8483 40 250 0	----- червячные передачи	шт

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
8483 40 290 0	---- прочие	шт
+ 8483 40 300 1	---- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	шт
+ 8483 40 300 9	---- прочие	шт
8483 90 890 9	----- прочие	—
+ 8511 90 000 7	---- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	—
+ 8511 90 000 9	---- прочие	—
+ 8516 80 200 1	---- собранные в блоки и состоящие только из простого изолированного каркаса и электрических соединений, применяемые в противообледенительных и размораживающих системах гражданских воздушных судов ⁵⁾	шт
+ 8516 80 200 2	----- мощностью не менее 1400 Вт, но не более 2000 Вт	шт
+ 8516 80 200 9	----- прочие	шт
+ 8518 40 800 1	---- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	шт
+ 8518 40 800 9	---- прочие	шт
+ 8526 10 000 1	-- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	шт
+ 8526 10 000 9	-- прочая	шт
+ 8529 90 650 1	----- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	—
+ 8529 90 650 9	----- прочие	—
8531 10 950 0	-- прочие	шт
+ 8531 20 200 1	---- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	шт
+ 8531 20 200 9	---- прочие	шт
+ 8531 20 400 1	----- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	шт
+ 8531 20 400 9	----- прочие	шт
+ 8531 20 950 1	----- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	шт
+ 8531 20 950 9	----- прочие	шт
+ 8531 90 850 2	---- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	—
+ 8531 90 850 8	---- прочие	—
+ 8536 20 100 2	---- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	—
+ 8536 20 100 8	---- прочие	—

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
+ 8536 20 900 2	--- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	—
+ 8536 20 900 8	--- прочие	—
+ 8539 10 000 1	-- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	шт
+ 8539 10 000 9	-- прочие	шт
+ 9014 20 200 1	--- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	шт
+ 9014 20 200 9	--- прочие	шт
+ 9014 20 800 1	--- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	шт
+ 9014 20 800 9	--- прочие	шт
+ 9026 10 890 2	----- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	шт
+ 9026 10 890 9	----- прочие	шт
+ 9026 20 200 7	--- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	шт
+ 9026 20 200 8	--- прочие	шт
+ 9030 20 300 1	--- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	шт
+ 9030 20 300 9	--- прочие	шт
+ 9030 32 000 1	--- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	шт
+ 9030 32 000 9	--- прочие	шт
+ 9030 39 000 1	--- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	шт
+ 9030 39 000 9	--- прочие	шт
+ 9030 84 000 1	--- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	шт
+ 9030 84 000 9	--- прочие	шт
9032 81 000 0	-- гидравлические или пневматические	шт



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2 декабря 2014 г. № 214

СТАВКИ
ВВОЗНЫХ ТАМОЖЕННЫХ ПОШЛИН
Единого таможенного тарифа Таможенного союза

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Ставка ввозной таможенной пошлины (в процентах от таможенной стоимости либо в евро, либо в долларах США)
+ 4012 13 000 1	--- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	14
+ 4012 13 000 9	--- прочие	16,7, но не менее 2,06 евро за 1 шт
+ 4012 20 000 1	-- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	14
+ 4012 20 000 9	-- прочие	18, но не менее 3,72 евро за 1 шт
+ 4823 90 859 4	----- прокладки, шайбы и другие уплотнительные детали для гражданских воздушных судов ⁵⁾	11
+ 4823 90 859 7	----- прочие	5
+ 7007 21 800 1	----- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	0
+ 7007 21 800 9	----- прочее	15
+ 7306 40 200 1	---- с присоединенными фитингами, пригодные для подачи газов или жидкостей, для гражданских воздушных судов ⁵⁾	8,3

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Ставка ввозной таможенной пошлины (в процентах от таможенной стоимости либо в евро, либо в долларах США)
+ 7306 40 200 9	---- прочие	7,5
+ 7307 29 900 1	----- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	0
+ 7307 29 900 9	----- прочие	11,7
+ 7312 10 810 2	----- с присоединенными фитингами или собранные в изделия, для гражданских воздушных судов ⁵⁾	5
+ 7312 10 810 3	----- прочие	5
+ 7312 10 830 2	----- с присоединенными фитингами или собранные в изделия, для гражданских воздушных судов ⁵⁾	5
+ 7312 10 830 3	----- прочие	5
+ 7312 10 850 2	----- с присоединенными фитингами или собранные в изделия, для гражданских воздушных судов ⁵⁾	5
+ 7312 10 850 3	----- прочие	5
+ 7312 10 890 2	----- с присоединенными фитингами или собранные в изделия, для гражданских воздушных судов ⁵⁾	5
+ 7312 10 890 3	----- прочие	5
+ 7320 20 810 2	----- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	0

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Ставка ввозной таможенной пошлины (в процентах от таможенной стоимости либо в евро, либо в долларах США)
+ 7320 20 810 8	----- прочие	12,5
+ 7320 20 850 2	----- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	0
+ 7320 20 850 8	----- прочие	12,5
+ 7320 20 890 2	----- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	0
+ 7320 20 890 8	----- прочие	10
+ 7320 90 900 2	---- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	0
+ 7320 90 900 8	---- прочие	15
+ 7326 90 910 1	---- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	0
+ 7326 90 910 9	---- прочие	11
+ 7326 90 930 1	---- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	0
+ 7326 90 930 9	---- прочие	11,7
+ 8108 90 600 2	---- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	0
+ 8108 90 600 8	---- прочие	15
+ 8307 10 000 1	-- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	0
+ 8307 10 000 9	-- прочие	15
+ 8405 10 000 1	-- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	0
+ 8405 10 000 9	-- прочие	5
+ 8411 81 000 1	--- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	0
+ 8411 81 000 9	--- прочие	7,5
8411 82 200 8	---- прочие	6,7

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Ставка ввозной таможенной пошлины (в процентах от таможенной стоимости либо в евро, либо в долларах США)
8411 82 600 8	----- прочие	5,3
+ 8411 91 000 2	----- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	0
+ 8411 91 000 8	----- прочие	6,7
+ 8411 99 009 1	----- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	0
+ 8411 99 009 9	----- прочие	6,7
+ 8412 10 000 1	-- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	8,3
+ 8412 10 000 9	-- прочие	10
+ 8412 29 200 1	----- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	0
+ 8412 29 200 9	----- прочие	8,3
+ 8412 29 810 1	----- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	8,3
+ 8412 29 810 9	----- прочие	8,3
+ 8412 29 890 1	----- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	0
+ 8412 29 890 9	----- прочие	5
+ 8412 31 000 1	--- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	0
+ 8412 31 000 9	--- прочие	10
+ 8412 39 000 1	--- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	0
+ 8412 39 000 9	--- прочие	10
+ 8412 90 400 2	--- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	0
+ 8412 90 400 8	--- прочие	9

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Ставка ввозной таможенной пошлины (в процентах от таможенной стоимости либо в евро, либо в долларах США)
+ 8414 30 200 1	---- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	0
+ 8414 30 200 3	----- линейные (с линейным электрическим двигателем)	5
+ 8414 30 200 4	----- номинальной мощностью охлаждения (холодопроизводительностью) не более 0,16 кВт, определенной по методу ASHRAE	8,3
+ 8414 30 200 5	----- прочие	5
+ 8414 30 200 9	----- прочие	5
+ 8414 30 810 1	----- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	0
+ 8414 30 810 6	----- мощностью более 0,4 кВт, но не более 1,3 кВт	5
+ 8414 30 810 7	----- мощностью более 1,3 кВт, но не более 10 кВт	5
+ 8414 30 810 9	----- прочие	5
+ 8414 30 890 1	----- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	0
+ 8414 30 890 2	----- мощностью 0,4 кВт и более, но не более 1,3 кВт	5
+ 8414 30 890 9	----- прочие	5
+ 8425 39 000 2	----- лебедки шахтных подъемных установок надшахтного размещения; лебедки, специально предназначенные для подземных работ	0

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Ставка ввозной таможенной пошлины (в процентах от таможенной стоимости либо в евро, либо в долларах США)
8425 39 000 5	----- лебедки шахтных подъемных установок надшахтного размещения; лебедки, специально предназначенные для подземных работ	5
8425 39 000 6	----- прочие	0
+ 8479 89 970 1	----- следующие изделия для гражданских воздушных судов: гидropневматические батареи; механические приводы для механизмов реверса тяги; туалетные узлы специальной конструкции; увлажнители и осушители воздуха; сервомеханизмы неэлектрические; неэлектрические пусковые двигатели; пневматические стартеры для турбореактивных, турбовинтовых и других газотурбинных двигателей; стеклоочистители неэлектрические; неэлектрические регуляторы шага воздушного винта ⁵⁾	0
+ 8479 89 970 8	----- прочие	0
8483 40 210 0	----- с цилиндрическими прямозубыми колесами и геликоидальными зубчатыми колесами	3

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Ставка ввозной таможенной пошлины (в процентах от таможенной стоимости либо в евро, либо в долларах США)
+ 8483 40 230 1	---- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	0
+ 8483 40 230 9	---- прочие	3
8483 40 250 0	---- червячные передачи	3
8483 40 290 0	---- прочие	3
+ 8483 40 300 1	---- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	0
+ 8483 40 300 9	---- прочие	5
8483 90 890 9	---- прочие	3
+ 8511 90 000 7	---- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	0
+ 8511 90 000 9	---- прочие	10
+ 8516 80 200 1	---- собранные в блоки и состоящие только из простого изолированного каркаса и электрических соединений, применяемые в противообледенительных и размораживающих системах гражданских воздушных судов ⁵⁾	8,3
+ 8516 80 200 2	---- мощностью не менее 1400 Вт, но не более 2000 Вт	5
+ 8516 80 200 9	---- прочие	10
+ 8518 40 800 1	---- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	0
+ 8518 40 800 9	---- прочие	8,8
+ 8526 10 000 1	-- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	0

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Ставка ввозной таможенной пошлины (в процентах от таможенной стоимости либо в евро, либо в долларах США)
+ 8526 10 000 9	-- прочая	3
+ 8529 90 650 1	---- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	0
+ 8529 90 650 9	---- прочие	0
8531 10 950 0	-- прочие	0
+ 8531 20 200 1	---- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	3,3
+ 8531 20 200 9	---- прочие	5
+ 8531 20 400 1	---- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	3,3
+ 8531 20 400 9	---- прочие	5
+ 8531 20 950 1	---- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	3,3
+ 8531 20 950 9	---- прочие	5
+ 8531 90 850 2	---- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	0
+ 8531 90 850 8	---- прочие	5
+ 8536 20 100 2	---- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	0
+ 8536 20 100 8	---- прочие	10
+ 8536 20 900 2	---- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	0
+ 8536 20 900 8	---- прочие	10
+ 8539 10 000 1	-- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	5
+ 8539 10 000 9	-- прочие	13,3, но не менее 0,037 евро за 1 шт
+ 9014 20 200 1	---- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	0

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Ставка ввозной таможенной пошлины (в процентах от таможенной стоимости либо в евро, либо в долларах США)
+ 9014 20 200 9	---- прочие	4
+ 9014 20 800 1	---- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	0
+ 9014 20 800 9	---- прочие	4
+ 9026 10 890 2	----- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	0
+ 9026 10 890 9	----- прочие	3,3
+ 9026 20 200 7	---- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	0
+ 9026 20 200 8	---- прочие	3,3
+ 9030 20 300 1	---- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	0
+ 9030 20 300 9	---- прочие	5
+ 9030 32 000 1	---- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	0
+ 9030 32 000 9	---- прочие	5
+ 9030 39 000 1	---- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	0
+ 9030 39 000 9	---- прочие	5
+ 9030 84 000 1	---- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	0
+ 9030 84 000 9	---- прочие	5
9032 81 000 0	-- гидравлические или пневматические	0



ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2 декабря 2014 г. № 214

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в решения Комиссии Таможенного союза
и Коллегии Евразийской экономической комиссии**

1. В приложении № 2 к Инструкции о порядке заполнения декларации на товары, утвержденной Решением Комиссии Таможенного союза от 20 мая 2010 г. № 257 (с изменениями, внесенными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 августа 2014 г. № 133), код «8411 82 600 2» ТН ВЭД ТС заменить кодом «8411 82 600 8» ТН ВЭД ТС.

2. В пункте 10.1 Единого перечня продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза с выдачей единых документов, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 г. № 620, код «8507 20 200» ТН ВЭД ТС заменить кодом «8507 20 200 0» ТН ВЭД ТС.

3. В Перечне товаров, при помещении которых под таможенную процедуру временного вывоза применяются положения части второй пункта 1 статьи 196 Таможенного кодекса Таможенного союза, утвержденном Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 815:

а) в позиции «Электронное оборудование» код «8531 10 950» ТН ВЭД ТС заменить кодом «8531 10 950 0» ТН ВЭД ТС;

б) в позиции «Инструменты и приборы» код «9032 81 000» ТН ВЭД ТС заменить кодом «9032 81 000 0» ТН ВЭД ТС.

4. В Решении Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 875 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»:

а) в пункте 17 Перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011), утвержденного указанным Решением, код «8307 10 000 0» ТН ВЭД ТС заменить кодом «8307 10 000» ТН ВЭД ТС;

б) в пункте 22 Перечня стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, утвержденного указанным Решением, код «8307 10 000 0» ТН ВЭД ТС заменить кодом «8307 10 000» ТН ВЭД ТС.

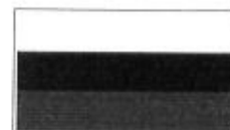
5. В пунктах 12 – 14 раздела 2.19 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами – членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 августа 2012 г. № 134, слова «из 8529 90 650 0» заменить словами «из 8529 90 650».

6. В подпункте 12 пункта 1 перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается

представлением таможенному органу документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 апреля 2013 г. № 91, код «8504 40 550 9» ТН ВЭД ТС заменить кодом «8504 40 550 0» ТН ВЭД ТС.

7. В подпункте 12 пункта 1 перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 января 2014 г. № 2, код «8504 40 550 9» ТН ВЭД ТС заменить кодом «8504 40 550 0» ТН ВЭД ТС.





ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕШЕНИЕ

«02» декабря 2014 г.

№ 215

г. Москва

О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единый таможенный тариф Таможенного союза в отношении отдельных видов товаров для гражданской авиации, в некоторые решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии и об одобрении проекта решения Совета Евразийской экономической комиссии

В соответствии с Договором о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года и Регламентом работы Евразийской экономической комиссии, утвержденным Решением Высшего Евразийского экономического совета от 18 ноября 2011 г. № 1, и на основании статьи 8 Соглашения о едином таможенно-тарифном регулировании от 25 января 2008 года Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единый таможенный тариф Таможенного союза (приложение к Решению Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. № 54) следующие изменения:

а) исключить из единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза позиции согласно приложению № 1;

б) включить в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза позиции согласно приложению № 2;

в) установить ставки ввозных таможенных пошлин Единого таможенного тарифа Таможенного союза согласно приложению № 3.

2. Внести в решения Комиссии Таможенного союза и Коллегии Евразийской экономической комиссии изменения согласно приложению № 4.

3. Одобрить проект решения Совета Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единый таможенный тариф Таможенного союза в отношении отдельных видов товаров для гражданской авиации» (прилагается) и внести его для рассмотрения на очередном заседании Совета Евразийской экономической комиссии.

4. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, кроме пунктов 1 и 2.

Пункты 1 и 2 настоящего Решения вступают в силу с даты вступления в силу решения Совета Евразийской экономической комиссии, указанного в пункте 3 настоящего Решения.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии



В. Христенко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2 декабря 2014 г. № 215

**ПОЗИЦИИ,
исключаемые из единой Товарной номенклатуры
внешнеэкономической деятельности Таможенного союза**

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
	----- для гражданской авиации:*	
8412 21 200 3	----- для производства авиационных двигателей ⁵⁾	шт
8412 21 200 8	----- прочие	шт
	----- для гражданской авиации:**	
8412 21 800 2	----- для производства авиационных двигателей ⁵⁾	шт
8412 21 800 3	----- прочие	шт
8413 20 000	– насосы ручные, кроме насосов субпозиции 8413 11 или 8413 19:	
8413 20 000 1	-- для гражданской авиации	шт
8413 20 000 9	-- прочие	шт
8413 30 200 2	---- для гражданской авиации	–
8413 30 200 9	---- прочие	–
8413 30 800 2	---- для гражданской авиации	шт
8413 30 800 9	---- прочие	шт
8413 81 000	-- насосы:	
8413 81 000 1	---- для гражданской авиации	шт
8413 81 000 9	---- прочие	шт
8413 91 000 2	---- для гражданской авиации	–
8413 91 000 9	---- прочие	–

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
8414 51 000	-- настольные, настенные, напольные, потолочные, для крыш или для окон со встроенным электрическим двигателем мощностью не более 125 Вт:	
8414 51 000 1	---- для гражданской авиации	шт
8414 51 000 9	---- прочие	шт
8414 80 110	---- одноступенчатые:	
8414 80 110 1	----- для гражданской авиации	шт
8414 80 110 9	----- прочие	шт
8414 80 190	---- многоступенчатые:	
8414 80 190 1	----- для гражданской авиации	шт
8414 80 190 9	----- прочие	шт
8414 80 220	----- не более 60 м ³ /ч:	
8414 80 220 1	----- для гражданской авиации	шт
8414 80 220 9	----- прочие	шт
8414 80 280	----- более 60 м ³ /ч:	
8414 80 280 1	----- для гражданской авиации	шт
8414 80 280 9	----- прочие	шт
8414 80 510	----- не более 120 м ³ /ч:	
8414 80 510 1	----- для гражданской авиации	шт
8414 80 510 9	----- прочие	шт
8414 80 750	----- компрессоры винтовые:	
8414 80 750 1	----- для гражданской авиации	шт
8414 80 750 9	----- прочие	шт
8414 80 780	----- прочие:	
8414 80 780 1	----- для гражданской авиации	шт
8414 80 780 9	----- прочие	шт
8414 80 800	-- прочие:	

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
8414 80 800 1	--- для гражданской авиации	шт
8414 80 800 9	--- прочие	шт
8419 50 000	– теплообменники:	
8419 50 000 1	-- для гражданской авиации	шт
8419 50 000 9	-- прочие	шт
8419 81 200	--- кофеварки и другие приспособления для приготовления кофе и других горячих напитков:	
8419 81 200 1	----- для гражданской авиации	шт
8419 81 200 9	----- прочие	шт
8419 81 800	--- прочие:	
8419 81 800 1	----- для гражданской авиации	шт
8419 81 800 9	----- прочие	шт
8421 23 000	-- для фильтрования масла или топлива в двигателях внутреннего сгорания:	
8421 23 000 1	--- для гражданской авиации	шт
8421 23 000 9	--- прочее	шт
8421 29 000 2	--- для гражданской авиации	шт
8421 29 000 7	----- прочее	шт
8421 31 000	-- воздушные фильтры для двигателей внутреннего сгорания:	
8421 31 000 1	--- для гражданской авиации	шт
8421 31 000 9	--- прочее	шт
	----- прочее:***	
8421 39 200 2	----- для гражданской авиации	шт
8421 39 200 8	----- прочее	шт
8421 39 600	----- посредством каталитического процесса:	
8421 39 600 1	----- для гражданской авиации	шт
8421 39 600 9	----- прочее	шт

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
8421 39 800 1	----- для гражданской авиации	шт
	----- прочее:	
8421 39 800 2	----- сепараторы для очистки нефтяных газов, сепараторы для очистки как нефтяных газов, так и нефти	шт
8421 39 800 8	----- прочее	шт
8425 31 000	-- с приводом от электрического двигателя:	
8425 31 000 1	---- для гражданской авиации	шт
8425 31 000 9	---- прочие	шт
+ 8425 39 000 1	---- для гражданской авиации	шт
+ 8425 39 000 3	---- прочие	шт
8542 32 100	---- товары, поименованные в примечании 8б (iii) к данной группе:	
8542 32 100 1	---- для гражданской авиации	шт
8542 32 100 9	---- прочие	шт

* Бескодовая подсубпозиция после подсубпозиции 8412 21 200 1 ТН ВЭД ТС.

** Бескодовая подсубпозиция после подсубпозиции 8412 21 800 ТН ВЭД ТС.

*** Бескодовая подсубпозиция после подсубпозиции 8421 39 200 1 ТН ВЭД ТС.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2 декабря 2014 г. № 215

**ПОЗИЦИИ,
включаемые в единую Товарную номенклатуру
внешнеэкономической деятельности Таможенного союза**

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
8412 21 200 2	----- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	шт
8412 21 800 1	----- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	шт
8413 20 000 0	– насосы ручные, кроме насосов субпозиции 8413 11 или 8413 19	шт
8413 30 200 8	--- прочие	–
8413 30 800 8	--- прочие	шт
8413 81 000 0	-- насосы	шт
8413 91 000 8	--- прочие	–
8414 51 000 0	-- настольные, настенные, напольные, потолочные, для крыш или для окон со встроенным электрическим двигателем мощностью не более 125 Вт	шт
8414 80 110 0	--- одноступенчатые	шт
8414 80 190 0	---- многоступенчатые	шт
8414 80 220 0	----- не более 60 м ³ /ч	шт
8414 80 280 0	----- более 60 м ³ /ч	шт
8414 80 510 0	----- не более 120 м ³ /ч	шт
8414 80 750 0	----- компрессоры винтовые	шт
8414 80 780 0	----- прочие	шт
8414 80 800 0	-- прочие	шт
8419 50 000 0	– теплообменники	шт

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
8419 81 200 0	--- кофеварки и другие приспособления для приготовления кофе и других горячих напитков	шт
8419 81 800 0	--- прочие	шт
8421 23 000 0	-- для фильтрования масла или топлива в двигателях внутреннего сгорания	шт
+ 8421 29 000 9	----- прочее	шт
8421 31 000 0	-- воздушные фильтры для двигателей внутреннего сгорания	шт
8421 39 200 9	----- прочее	шт
8421 39 600 0	----- посредством каталитического процесса	шт
8421 39 800 2	----- сепараторы для очистки нефтяных газов, сепараторы для очистки как нефтяных газов, так и нефти	шт
8421 39 800 7	----- прочее	шт
8425 31 000 0	-- с приводом от электрического двигателя	шт
8425 39 000 4	----- прочие	шт
8542 32 100 0	--- товары, поименованные в примечании 8б (iii) к данной группе	шт



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2 декабря 2014 г. № 215

СТАВКИ
ввозных таможенных пошлин
Единого таможенного тарифа Таможенного союза

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Ставка ввозной таможенной пошлины (в процентах от таможенной стоимости либо в евро, либо в долларах США)
8412 21 200 2	---- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	0
8412 21 800 1	---- для гражданских воздушных судов ⁵⁾	0
8413 20 000 0	– насосы ручные, кроме насосов субпозиции 8413 11 или 8413 19	0
8413 30 200 8	--- прочие	0
8413 30 800 8	--- прочие	0
8413 81 000 0	-- насосы	0
8413 91 000 8	--- прочие	0
8414 51 000 0	-- настольные, настенные, напольные, потолочные, для крыш или для окон со встроенным электрическим двигателем мощностью не более 125 Вт	0
8414 80 110 0	--- одноступенчатые	0
8414 80 190 0	--- многоступенчатые	0
8414 80 220 0	---- не более 60 м ³ /ч	0
8414 80 280 0	---- более 60 м ³ /ч	0
8414 80 510 0	---- не более 120 м ³ /ч	0

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Ставка ввозной таможенной пошлины (в процентах от таможенной стоимости либо в евро, либо в долларах США)
8414 80 750 0	----- компрессоры винтовые	0
8414 80 780 0	----- прочие	0
8414 80 800 0	-- прочие	0
8419 50 000 0	- теплообменники	0
8419 81 200 0	--- кофеварки и другие приспособления для приготовления кофе и других горячих напитков	0
8419 81 800 0	--- прочие	0
8421 23 000 0	-- для фильтрования масла или топлива в двигателях внутреннего сгорания	0
+ 8421 29 000 9	----- прочее	0
8421 31 000 0	-- воздушные фильтры для двигателей внутреннего сгорания	0
8421 39 200 9	----- прочее	0
8421 39 600 0	----- посредством каталитического процесса	0
8421 39 800 2	----- сепараторы для очистки нефтяных газов, сепараторы для очистки как нефтяных газов, так и нефти	0
8421 39 800 7	----- прочее	0
8425 31 000 0	-- с приводом от электрического двигателя	0
8425 39 000 4	----- прочие	0
8542 32 100 0	--- товары, поименованные в примечании 8б (iii) к данной группе	0



ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2 декабря 2014 г. № 215

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в решения Комиссии Таможенного союза
и Коллегии Евразийской экономической комиссии**

1. В Инструкции о порядке заполнения декларации на товары, утвержденной Решением Комиссии Таможенного союза от 20 мая 2010 г. № 257 (с изменениями, внесенными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 августа 2014 г. № 133):

а) в приложении 1 к указанной Инструкции:

в пункте 6 код «8414 51 000» ТН ВЭД ТС заменить кодом «8414 51 000 0» ТН ВЭД ТС;

в пункте 7 коды «8415 82 000 9» и «8415 83 000 9» ТН ВЭД ТС заменить кодами «8415 82 000 0» и «8415 83 000 0» ТН ВЭД ТС соответственно;

б) в приложении 2 к указанной Инструкции код «8414 80 510» ТН ВЭД ТС заменить кодом «8414 80 510 0» ТН ВЭД ТС, код «8415 82 000» ТН ВЭД ТС заменить кодом «8415 82 000 0» ТН ВЭД ТС;

в) в приложении 3 к указанной Инструкции код «8415 82 000» ТН ВЭД ТС заменить кодом «8415 82 000 0» ТН ВЭД ТС.

2. В позиции «Авиационная и космическая техника, энергетические установки» Перечня товаров, при помещении которых под таможенную процедуру временного вывоза применяются положения части второй пункта 1 статьи 196 Таможенного кодекса

Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 815:

а) код «8421 23 000» ТН ВЭД ТС заменить кодом «8421 23 000 0» ТН ВЭД ТС;

б) код «8421 29 000 2» ТН ВЭД ТС исключить;

в) код «8421 29 000 7» ТН ВЭД ТС заменить кодом «8421 29 000 9» ТН ВЭД ТС;

г) код «8421 31 000» ТН ВЭД ТС заменить кодом «8421 31 000 0» ТН ВЭД ТС;

д) коды «8421 39 200 2; 8421 39 200 8» ТН ВЭД ТС заменить кодом «8421 39 200 9» ТН ВЭД ТС.

3. В Решении Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 862 «О классификации в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Таможенного союза кофемашины» код «8419 81 200 9» ТН ВЭД ТС заменить кодом «8419 81 200 0» ТН ВЭД ТС.

4. В пункте 8 Перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», в пункте 14 Перечня стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 875,

код «8419 81 800 9» ТН ВЭД ТС заменить кодом «8419 81 800 0» ТН ВЭД ТС.

5. В позиции «Сменные фильтры (фильтрующие элементы) для средств индивидуальной защиты» разделов 2 и 3 Перечня продукции с указанием кодов ТН ВЭД ТС, в отношении которой подача таможенной декларации должна сопровождаться представлением таможенному органу одного из документов о соответствии, подтверждающих соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты», утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 июня 2012 г. № 79, слова «из 8421 39 200 2, из 8421 39 200 8» заменить словами «из 8421 39 200 9».

6. В списке D раздела 1.1 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами – членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 августа 2012 г. № 134, код «8415 82 000» ТН ВЭД ТС заменить кодом «8415 82 000 0» ТН ВЭД ТС.

7. В пункте 1 перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением таможенному органу документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 апреля 2013 г. № 91:

а) в подпункте 4 коды «8414 51 000 9», «8415 82 000 9», «8415 83 000 9» и «8421 39 200 8» ТН ВЭД ТС заменить кодами

«8414 51 000 0», «8415 82 000 0», «8415 83 000 0» и «8421 39 200 9» ТН ВЭД ТС соответственно;

б) в подпункте 14 коды «8414 80 800 9» и «8413 81 000 9» ТН ВЭД ТС заменить кодами «8414 80 800 0» и «8413 81 000 0» ТН ВЭД ТС соответственно.

8. В пункте 10 перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011), утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 апреля 2013 г. № 92, слова «из 8419 81 800 9» заменить словами «из 8419 81 800 0».

9. В подпункте 4 пункта 1 перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 января 2014 г. № 2, коды «8414 51 000 9», «8415 82 000 9», «8415 83 000 9» и «8421 39 200 8» ТН ВЭД ТС заменить кодами «8414 51 000 0», «8415 82 000 0», «8415 83 000 0» и «8421 39 200 9» ТН ВЭД ТС соответственно.



б) включить в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Таможенного союза субпозиции согласно приложению № 2;

в) установить ставки ввозных таможенных пошлин Единого таможенного тарифа Таможенного союза согласно приложению № 3.

2. Коллегии Евразийской экономической комиссии подготовить проект решения Высшего Евразийского экономического совета на уровне глав государств о внесении изменений в Перечень чувствительных товаров, в отношении которых решение об изменении ставки ввозной таможенной пошлины принимается Советом Евразийской экономической комиссии, утвержденный Решением Межгосударственного Совета Евразийского экономического сообщества (Высшего органа Таможенного союза) от 27 ноября 2009 г. № 18.

До внесения изменений в указанный Перечень решения об изменении ставок ввозных таможенных пошлин в отношении товаров, предусмотренных приложением № 3 к настоящему Решению, принимаются Советом Евразийской экономической комиссии.

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Члены Совета Евразийской экономической комиссии:

**От Республики
Беларусь**

**От Республики
Казахстан**

**От Российской
Федерации**

С. Румас

Б. Сагинтаев



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Решению Совета
Евразийской экономической комиссии
от 2014 г. №

**ПОЗИЦИИ,
исключаемые из единой Товарной номенклатуры
внешнеэкономической деятельности Таможенного союза**

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
8302 10 000	– шарниры:	
8302 10 000 1	-- для гражданской авиации	–
8302 10 000 9	-- прочие	–
8302 20 000	– мебельные колеса:	
8302 20 000 1	-- для гражданской авиации	–
8302 20 000 9	-- прочие	–
8302 42 000	-- прочие, применяемые для мебели:	
8302 42 000 1	--- для гражданской авиации	–
8302 42 000 9	--- прочие	–
8415 82 000	-- прочие со встроенной холодильной установкой:	
8415 82 000 1	--- для гражданской авиации	шт
8415 82 000 9	--- прочие	шт
8415 83 000	-- без встроенной холодильной установки:	
8415 83 000 1	--- для гражданской авиации	шт
8415 83 000 9	--- прочие	шт

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Решению Совета
Евразийской экономической комиссии
от 2014 г. №

**СУБПОЗИЦИИ,
включаемые в единую Товарную номенклатуру
внешнеэкономической деятельности Таможенного союза**

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Доп. ед. изм.
8302 10 000 0	– шарниры	–
8302 20 000 0	– мебельные колеса	–
8302 42 000 0	– – прочие, применяемые для мебели	–
8415 82 000 0	– – прочие со встроенной холодильной установкой	шт
8415 83 000 0	– – без встроенной холодильной установки	шт

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Решению Совета
Евразийской экономической комиссии
от 2014 г. №

СТАВКИ
ввозных таможенных пошлин
Единого таможенного тарифа Таможенного союза

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Ставка ввозной таможенной пошлины (в процентах от таможенной стоимости либо в евро, либо в долларах США)
8302 10 000 0	– шарниры	0
8302 20 000 0	– мебельные колеса	0
8302 42 000 0	– – прочие, применяемые для мебели	0
8415 82 000 0	– – прочие со встроенной холодильной установкой	0
8415 83 000 0	– – без встроенной холодильной установки	0



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

«01» сентября 2015 г.

№ 109

г. Москва

**О внесении изменений в некоторые решения Комиссии
Таможенного союза, Евразийской экономической комиссии
и Высшего Евразийского экономического совета в связи
с изменением единой Товарной номенклатуры
внешнеэкономической деятельности
Евразийского экономического союза**

В соответствии со статьей 45 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, подпунктом 3 пункта 43 Положения о Евразийской экономической комиссии (приложение № 1 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и Решением Высшего Евразийского экономического совета от 8 мая 2015 г. № 16, на основании Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 июня 2015 г. № 85 «О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единый таможенный тариф Евразийского экономического союза в отношении отдельных видов товаров в соответствии с обязательствами Российской Федерации в рамках ВТО» и Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 15 июля 2015 г. № 44 «О внесении изменений в единую Товарную номенклатуру внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единый

таможенный тариф Евразийского экономического союза в отношении отдельных видов товаров в соответствии с обязательствами Российской Федерации в рамках ВТО» Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести изменения в некоторые решения Комиссии Таможенного союза и Евразийской экономической комиссии согласно приложению № 1.

2. Внести в перечень чувствительных товаров, в отношении которых решение об изменении ставки ввозной таможенной пошлины принимается Советом Евразийской экономической комиссии, утвержденный Решением Высшего Евразийского экономического совета от 8 мая 2015 г. № 16, следующие изменения:

- а) исключить позиции согласно приложению № 2;
- б) включить позиции согласно приложению № 3.

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее 1 сентября 2015 г.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии



В. Христенко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 1 сентября 2015 г. № 109

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в решения Комиссии Таможенного союза
и Евразийской экономической комиссии**

1. В Инструкции о порядке заполнения декларации на товары, утвержденной Решением Комиссии Таможенного союза от 20 мая 2010 г. № 257:

а) по тексту приложения № 2 к указанной Инструкции:

код «3921 90 100 9» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «3921 90 100 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

код «8203 20 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8203 20 000» ТН ВЭД ЕАЭС;

код «8471 41 000» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8471 41 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

позицию с кодом «8905 20 000 2» ТН ВЭД ЕАЭС исключить;

код «9617 00 000 0*» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «9617 00 000*» ТН ВЭД ЕАЭС;

код «2710 12 410 0*» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «2710 12 41*» ТН ВЭД ЕАЭС;

код «2710 19 420 0*» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «2710 19 42*» ТН ВЭД ЕАЭС;

б) в приложении № 3 к указанной Инструкции код «8471 41 000» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8471 41 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС.

2. В Решении Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 331 «Об утверждении перечня товаров, временно ввозимых с полным условным освобождением от уплаты таможенных пошлин, налогов, а также об условиях такого освобождения, включая его предельные сроки»:

а) в пункте 28 перечня товаров, временно ввозимых с полным условным освобождением от уплаты таможенных пошлин, налогов, слова «классифицируемые кодами 8905 20 000 1, 8905 20 000 2 и 8905 20 000 8» заменить словами «классифицируемые кодом 8905 20 000 0»;

б) в пункте 1 перечня товаров для рассмотрения Комитетом по вопросам регулирования внешней торговли код «8905 20 000» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8905 20 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС.

3. В перечне товаров, при помещении которых под таможенную процедуру временного вывоза применяются положения части второй пункта 1 статьи 196 Таможенного кодекса Таможенного союза, утвержденном Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 815:

а) в позиции «Электронные модули, компьютерная техника»:

код «8471 41 000» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8471 41 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

б) в позиции «Электронное оборудование»:

код «8511 20 000 9» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «8511 20 000 2; 8511 20 000 8» ТН ВЭД ЕАЭС;

код «8511 50 000 9» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «8511 50 000 3; 8511 50 000 8» ТН ВЭД ЕАЭС;

код «8511 80 000 9» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «8511 80 000 2; 8511 80 000 8» ТН ВЭД ЕАЭС;

коды «8531 90 850 2; 8531 90 850 8» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8531 90 850 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

код «8536 90 100» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8536 90 100 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

код «8542 33 000» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8542 33 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

код «8543 90 000» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8543 90 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в) в позиции «Инструменты и приборы»:

код «9001 90 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «9001 90 000» ТН ВЭД ЕАЭС;

код «9026 90 000» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «9026 90 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

код «9032 89 000» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «9032 89 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

код «9032 90 000» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «9032 90 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС.

4. В перечне продукции (изделий), в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011), утвержденном Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 марта 2013 г. № 28:

а) в пункте 1 слова «из 4014 90 000 1» заменить словами «из 4014 90 000 0»;

б) в пункте 2:

слова «из 4014 90 000 9» заменить словами «из 4014 90 000 0»;

слова «из 3924 90 000 1» и «из 3924 90 000 9» заменить словами «из 3924 90 000 0»;

в) в пункте 3 слова «из 3924 90 000» заменить словами «из 3924 90 000 0»;

г) в пункте 7:

слова «из 3924 90 000 9» заменить словами «из 3924 90 000 0»;

слова «из 4014 90 000» заменить словами «из 4014 90 000 0»;

д) в пункте 37 слова «из 9113 90 000 0» заменить словами «из 9113 90 000».

5. В Решении Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 апреля 2013 г. № 65 «О применении антидемпинговой меры посредством введения антидемпинговой пошлины в отношении холоднодеформированных бесшовных труб из нержавеющей стали, происходящих из Китайской Народной Республики и ввозимых на единую таможенную территорию Таможенного союза»:

а) в пункте 1 слова «классифицируемых кодом 7304 41 000 9» заменить словами «классифицируемых кодами 7304 41 000 5 и 7304 41 000 8»;

б) в приложении код «7304 41 000 9» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «7304 41 000 5» и «7304 41 000 8» ТН ВЭД ЕАЭС.

6. В перечне продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением таможенному органу документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержденном Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 апреля 2013 г. № 91:

а) в пункте 1:

в подпункте 4 код «8414 60 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8414 60 000» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 6 код «8516 31 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8516 31 000 9» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 12 коды «8504 40 820», «8504 40 900 8» ТН ВЭД ЕАЭС заменить соответственно кодами «8504 40 820 0», «8504 40 900 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 17 код «8536 90 100 9» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8536 90 100 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

б) в пункте 2 код «8471 41 000» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8471 41 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в) в пункте 8:

в подпунктах 2 и 4 код «8536 90 100 9» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8536 90 100 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 8 код «8537 10 910 9» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8537 10 910 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

г) в пункте 9:

в подпунктах 4 и 10 код «8537 10 910 9» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8537 10 910 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 14 коды «8537 10 910 9» и «9032 89 000 9» ТН ВЭД ЕАЭС заменить соответственно кодами «8537 10 910 0» и «9032 89 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС.

7. В пункте 20 перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011),

утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 апреля 2013 г. № 92, слова «из 8537 10 910» заменить словами «из 8537 10 910 0».

8. В пункте 5 перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011), утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 октября 2013 г. № 228, слова «из 9113 90 000 0» заменить словами «из 9113 90 000».

9. В перечне продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), утвержденном Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 января 2014 г. № 2:

а) в пункте 1:

в подпункте 6 код «8516 31 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8516 31 000 9» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 12 коды «8504 40 820», «8504 40 900 8» ТН ВЭД ЕАЭС заменить соответственно кодами «8504 40 820 0», «8504 40 900 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

б) в пункте 2 код «8471 41 000» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8471 41 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС.

10. В перечне продукции (изделий), в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности мебельной

продукции» (ТР ТС 025/2012), утвержденном Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 марта 2014 г. № 44, по тексту код «9401 30 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «9401 30 000» ТН ВЭД ЕАЭС; код «9403 10 580 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «9403 10 580» ТН ВЭД ЕАЭС; код «9403 10 980 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «9403 10 980» ТН ВЭД ЕАЭС.

11. В Перечне товаров и ставок, в отношении которых в течение переходного периода Республикой Армения применяются ставки ввозных таможенных пошлин, отличные от ставок Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, утвержденном Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 10 декабря 2014 г. № 113:

а) позиции с кодами «4011 10 000 1», «4011 10 000 2» и «4011 10 000 9» ТН ВЭД ЕАЭС заменить позицией следующего содержания:

«4011 10 000 0 – для легковых 10 10 10 ставка ЕТТ»;
автомобилей
(включая
грузопассажирские
автомобили-фургоны
и спортивные
автомобили)

б) позиции с кодами «5502 00 400 1», «5502 00 400 9» ТН ВЭД ЕАЭС заменить позицией следующего содержания:

«5502 00 400 0 – ацетатный 0 0 0 0 2 ставка ЕТТ»;

в) позицию с кодом «9113 90 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить позициями следующего содержания:

«9113 90 000 1 – – из 10 10 10 10 ставка ЕТТ
натуральной
или
композиционной

КОЖИ
9113 90 000 9 -- прочие 10 10 10 10 ставка ЕТТ»;

г) позицию с кодом «9114 90 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить позициями следующего содержания:

«9114 90 000 1 -- камни 0 0 0 3 6 ставка ЕТТ
9114 90 000 9 -- прочие 0 0 0 3 6 ставка ЕТТ».

12. В разделе 2.19 перечня товаров, в отношении которых установлен разрешительный порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза, приведенного в приложении № 2 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30:

а) в пункте 1 слова «из 8443 99 100 9» заменить словами «из 8443 99 100 0»;

б) в пункте 2 слова «из 8470 10 000 9» заменить словами «из 8470 10 000 0»;

в) в пункте 4 слова «из 8471 41 000» и «из 8473 30 200 9» заменить соответственно словами «из 8471 41 000 0» и «из 8473 30 200 8»;

г) в пункте 6 слова «из 8473 30 200 9» и «из 8473 30 800 9» заменить соответственно словами «из 8473 30 200 8» и «из 8473 30 800 0»;

д) в пункте 15 в графе второй коды ТН ВЭД ЕАЭС изложить в следующей редакции: «из 8542 31 901 0

из 8542 31 909 0

из 8542 32 900 0»;

е) в пункте 16 слова «из 8543 90 000 9» заменить словами «из 8543 90 000 0».



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 1 сентября 2015 г. № 109

**ПОЗИЦИИ,
исключаемые из перечня чувствительных товаров,
в отношении которых решение об изменении
ставки ввозной таможенной пошлины принимается
Советом Евразийской экономической комиссии**

Код ТН ВЭД	Наименование позиции
3917 22 900 0	--- прочие
3921 90 100 1	----- листы и плиты гофрированные
3921 90 100 9	----- прочие
3924 90 000 1	-- из целлюлозы регенерированной
3924 90 000 9	-- прочие
3925 90 800 1	--- изготовленные из полиуретана
3925 90 800 9	--- прочие
4011 10 000 1	-- с посадочным диаметром менее 15 дюймов
4011 10 000 2	-- с посадочным диаметром 15 дюймов или более, но не более 16 дюймов
4011 10 000 9	-- прочие
4412 94 100 0	--- имеющие, по крайней мере, один наружный слой из древесины лиственных пород
4412 99 500 0	----- прочие
5502 00 400 1	-- жгут ацетатных волокон, длиной более 2 м, с круткой менее 5 кр/м, с линейной плотностью элементарной нити менее 67 дтекс, с общей линейной плотностью жгута более 20 000 дтекс, пригодный для производства сигаретных фильтров
5502 00 400 9	-- прочий
6109 90 200 1	--- из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных
6109 90 200 9	--- из химических нитей

Код ТН ВЭД	Наименование позиции
6302 39 200 0	---- из льняной пряжи или из волокна рами
6305 33 100 1	----- полипропиленовые мешки
6305 33 100 9	----- прочие
6305 33 900 1	----- полипропиленовые мешки
6305 33 900 9	----- прочие
6310 10 000 0	- сортированные
7304 11 000 3	----- наружным диаметром не более 168,3 мм
7304 11 000 4	----- наружным диаметром более 168,3 мм, но не более 406,4 мм
7304 41 000 9	---- прочие
7304 51 180 1	----- не более 4,5 м
7304 51 180 9	----- прочие
7304 51 810 0	----- прецизионные трубы
7304 59 920 0	----- наружным диаметром не более 168,3 мм
7304 90 000 0	- прочие
7305 12 000 1	---- изготовленные методом электроконтактной сварки токами высокой частоты (ТВЧ), наружным диаметром более 406,4 мм, но не более 530 мм, из стали с временным сопротивлением разрыву (пределом прочности) 530 МПа (что соответствует 54 кгс/мм ²) и более ¹⁾
7305 12 000 9	---- прочие
7305 20 000 1	-- сварные прямошовные, наружным диаметром 508 мм и более ¹⁾
7305 20 000 9	-- прочие
8418 61 009 0	---- прочее
8504 40 820 1	----- для гражданских воздушных судов ⁵⁾
8504 40 820 2	----- для промышленной сборки телевизоров
8504 40 820 5	----- прочие
8504 40 820 8	----- полукристаллические полупроводниковые выпрямители
8504 40 820 9	----- прочие
8504 40 900 1	----- для гражданских воздушных судов ⁵⁾

Код ТН ВЭД	Наименование позиции
---------------	----------------------

8504 40 900 2	----- с входным напряжением постоянного тока 3 кВ или входным напряжением переменного тока 1659 В/50 Гц, содержащие 2 выходных канала с широтно-импульсной модуляцией частотой от 0 до 190 Гц, напряжением 2340 В и выходной мощностью 1200 кВт в каждом ¹³⁾
8504 40 900 8	----- прочие
8521 10 950 0	-- прочая
9001 90 000 0	- прочие
9401 30 000 0	- мебель для сидения вращающаяся с регулирующими высоту приспособлениями
9403 10 580 0	--- прочая
9403 10 980 0	--- прочая



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 1 сентября 2015 г. № 109

**ПОЗИЦИИ,
включаемые в перечень чувствительных товаров,
в отношении которых решение об изменении
ставки ввозной таможенной пошлины принимается
Советом Евразийской экономической комиссии**

Код ТН ВЭД	Наименование позиции
3917 22 900 1	---- с установленными фитингами, предназначенные для гражданских воздушных судов ⁵⁾
3917 22 900 9	---- прочие
3921 90 100 0	--- из полиэфиров сложных
3924 90 000 0	- прочие
3925 90 800 0	-- прочие
4011 10 000 0	- для легковых автомобилей (включая грузопассажирские автомобили-фургоны и спортивные автомобили)
4412 94 100 1	---- имеющие, по крайней мере, один наружный слой из древесины тропических пород, указанных в дополнительном примечании Евразийского экономического союза 3 к данной группе
4412 94 100 9	---- прочие
4412 99 500 1	----- имеющие, по крайней мере, один наружный слой из древесины лиственных пород, кроме тропических пород, указанных в дополнительном примечании Евразийского экономического союза 3 к данной группе
4412 99 500 9	----- прочие
5502 00 400 0	- ацетатный
6109 90 200 0	-- из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных или из химических нитей

Код ТН ВЭД	Наименование позиции
6302 39 200 1	---- из льняной пряжи
6302 39 200 9	---- из волокна рами
6305 33 100 0	--- трикотажные машинного или ручного вязания
6305 33 900 0	--- прочие
6310 10 000 1	-- из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого или грубого волоса животных
6310 10 000 2	-- из льняной или хлопчатобумажной пряжи
6310 10 000 9	-- из прочих текстильных материалов
7304 11 000 5	---- наружным диаметром не более 406,4 мм
7304 41 000 5	---- с присоединенными фитингами, пригодные для подачи газов или жидкостей, предназначенные для гражданских воздушных судов ⁵⁾
7304 41 000 8	---- прочие
7304 51 180 0	---- более 0,5 м
7304 51 810 1	----- с присоединенными фитингами, пригодные для подачи газов или жидкостей, предназначенные для гражданских воздушных судов ⁵⁾
7304 51 810 9	----- прочие
7304 59 920 1	----- с присоединенными фитингами, пригодные для подачи газов или жидкостей, предназначенные для гражданских воздушных судов ⁵⁾
7304 59 920 9	----- прочие
7304 90 000 1	-- с присоединенными фитингами, пригодные для подачи газов или жидкостей, предназначенные для гражданских воздушных судов ⁵⁾
7304 90 000 9	-- прочие
7305 12 000 0	-- прочие сварные прямошовные
7305 20 000 0	- трубы обсадные, используемые при бурении нефтяных или газовых скважин
8418 61 009 1	---- для гражданских воздушных судов ⁵⁾
8418 61 009 9	---- прочие
8504 40 820 0	---- выпрямители
8504 40 900 0	---- прочие

Код ТН ВЭД	Наименование позиции
8521 10 950 1	--- для гражданских воздушных судов ⁵⁾
8521 10 950 9	--- прочая
9001 90 000 1	-- для гражданских воздушных судов ⁵⁾
9001 90 000 9	-- прочие
9401 30 000 1	-- обитая, со спинкой, снабженная роликами или полозьями
9401 30 000 9	-- прочая
9403 10 580 1	----- столы чертежные (кроме указанных в товарной позиции 9017)
9403 10 580 9	----- прочая
9403 10 980 1	----- столы чертежные (кроме указанных в товарной позиции 9017)
9403 10 980 9	----- прочая





ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

«16» мая 2017 г.

№ 54

г. Москва

О внесении изменений в некоторые решения Коллегии Евразийской экономической комиссии

В соответствии с пунктом 8 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 8 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, в целях реализации подпункта «в» пункта 2 Положения о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза продукции (товаров), в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза, утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 294, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в решения Коллегии Евразийской экономической комиссии изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии



Т. Саркисян

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 16 мая 2017 г. № 54

ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в решения Коллегии Евразийской экономической комиссии

1. В Решении Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 апреля 2013 г. № 91 «Об утверждении перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением таможенному органу документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)»:

а) в наименовании слова «таможенному органу документа об оценке (подтверждении)» заменить словами «документа об оценке»;

б) преамбулу изложить в следующей редакции:

«В соответствии с пунктом 8 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 8 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, в целях реализации подпункта «в» пункта 2 Положения о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза продукции (товаров), в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза, утвержденного Решением

Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 294, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**»;

в) в пункте 1 слова «таможенному органу документа об оценке (подтверждении)» заменить словами «документа об оценке»;

г) в перечне продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением таможенному органу документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержденном указанным Решением:

в наименовании слова «таможенному органу документа об оценке (подтверждении)» заменить словами «документа об оценке»;

в наименовании графы 2 слова «ТН ВЭД ТС» заменить словами «ТН ВЭД ЕАЭС»;

в наименовании графы 3 слово «(подтверждении)» исключить;

в пункте 1:

в позиции «утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы)» подпункта 2 код «8451 30» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8451 30 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 7 код «6307 90 990 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «6307 90 980 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 13:

в позиции «газонокосилки, триммеры (для стрижки газонов и живой изгороди)» код «8467 29 300 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8467 29 200 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в позиции «садовые воздуходувки, вентиляционные пылесосы» код «8467 29 900 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8467 29 850 9» ТН ВЭД ЕАЭС;

в пункте 3:

в подпункте 3:

код «8528 41 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом
«8528 42 100 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

код «8528 51 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом
«8528 52 100 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

код «8528 59 800 9» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами
«8528 52 900 9 8528 59 900 9» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 6 код «8528 61 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом
«8528 62 100 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в пункте 4:

в подпункте 1:

код «8467 29 300 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом
«8467 29 200 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

код «8467 29 900 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом
«8467 29 850 9» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 3 код «8467 29 300 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом
«8467 29 200 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 5 в графе 2 коды ТН ВЭД ЕАЭС изложить
в следующей редакции:

«8467 29 200 0

8467 29 850 1

8467 29 850 9»;

в подпункте 7 код «8467 29 900 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом
«8467 29 850 9» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 8 код «8467 29 300 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом
«8467 29 200 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

по тексту примечаний слова «ТН ВЭД ТС» заменить словами «ТН ВЭД ЕАЭС».

2. В Решении Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 апреля 2013 г. № 92 «Об утверждении перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011)»:

а) в наименовании слово «(подтверждении)» исключить;

б) преамбулу изложить в следующей редакции:

«В соответствии с пунктом 8 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 8 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, в целях реализации подпункта «в» пункта 2 Положения о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза продукции (товаров), в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза, утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 294, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**»;

в) в пункте 1 слово «(подтверждении)» исключить;

г) в перечне продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих

на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011), утвержденном указанным Решением:

в наименовании слово «(подтверждении)» исключить;

в наименовании графы 2 слова «ТН ВЭД ТС» заменить словами «ТН ВЭД ЕАЭС»;

в наименовании графы 3 слово «(подтверждении)» исключить;

в пункте 1 слова «из 7321 81» заменить словами «из 7321 81 000 0»;

в пункте 2 и пункте 5 слова «из 7615 10 900 9» заменить словами «из 7615 10 800 9»;

в пункте 12 слова «из 7321 81» заменить словами «из 7321 81 000 0»;

по тексту примечаний слова «ТН ВЭД ТС» заменить словами «ТН ВЭД ЕАЭС».

3. В Решении Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 января 2014 г. № 2 «Об утверждении перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)»:

а) в наименовании слово «(подтверждении)» исключить;

б) преамбулу изложить в следующей редакции:

«В соответствии с пунктом 8 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 8 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением

Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, в целях реализации подпункта «в» пункта 2 Положения о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза продукции (товаров), в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза, утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 294, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**»;

в) в пункте 1 слово «(подтверждении)» исключить;

г) в перечне продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), утвержденном указанным Решением:

в наименовании слово «(подтверждении)» исключить;

в наименовании графы 2 слова «ТН ВЭД ТС» заменить словами «ТН ВЭД ЕАЭС»;

в наименовании графы 3 слово «(подтверждении)» исключить;

в пункте 1:

в позиции «утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы)» подпункта 2 код «8451 30» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8451 30 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 7 код «6307 90 990 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «6307 90 980 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 13:

в позиции «газонокосилки, триммеры (для стрижки газонов и живой изгороди)» код «8467 29 300 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8467 29 200 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в позиции «садовые воздуходувки, вентиляционные пылесосы» код «8467 29 900 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8467 29 850 9» ТН ВЭД ЕАЭС;

в пункте 3:

в позиции «мониторы»:

код «8528 41 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8528 42 100 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

код «8528 51 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8528 52 100 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в позиции «мультимедийные проекторы» код «8528 61 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8528 62 100 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в позиции «ножницы» пункта 4 в графе 2 коды ТН ВЭД ЕАЭС изложить в следующей редакции:

«8467 29 200 0

8467 29 850 1

8467 29 850 9»;

в примечании 1 слова «ТН ВЭД ТС» заменить словами «ТН ВЭД ЕАЭС»;

в примечании 2 слово «(подтверждении)» исключить.

4. В Решении Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 марта 2014 г. № 44 «Об утверждении перечня продукции (изделий), в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции» (ТР ТС 025/2012)»:

а) в наименовании слова «(изделий)» и «(подтверждении)» исключить;

б) преамбулу изложить в следующей редакции:

«В соответствии с пунктом 8 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 8 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, в целях реализации подпункта «в» пункта 2 Положения о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза продукции (товаров), в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза, утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 294, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**»;

в) в пункте 1 слова «(изделий)» и «(подтверждении)» исключить;

г) в перечне продукции (изделий), в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности мебельной продукции» (ТР ТС 025/2012), утвержденном указанным Решением:

в наименовании слова «(изделий)» и «(подтверждении)» исключить;

в наименовании графы 1 слово «(изделия)» исключить;

в наименовании графы 2 слова «ТН ВЭД ТС» заменить словами «ТН ВЭД ЕАЭС»;

в наименовании графы 3 слово «(подтверждении)» исключить;

в пункте 1:

в позиции «мебель для предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания»:

код «9401 51 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «9401 52 000 0 9401 53 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

код «9403 81 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «9403 82 000 0 9403 83 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в позиции «мебель для гостиниц, здравниц и общежитий»:

код «9401 51 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «9401 52 000 0 9401 53 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

код «9403 81 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «9403 82 000 0 9403 83 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в позиции «мебель для театрально-зрелищных предприятий и учреждений культуры» код «9401 51 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «9401 52 000 0 9401 53 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в позиции «мебель для административных помещений» код «9401 51 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «9401 52 000 0 9401 53 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в позиции «мебель для вокзалов, финансовых учреждений и предприятий связи» код «9401 51 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «9401 52 000 0 9401 53 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в позиции «мебель для судовых помещений (кают, кают-компаний, ходового мостика, центрального поста управления, помещений для отдыха, столовой, амбулатории)»:

код «9401 51 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «9401 52 000 0 9401 53 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

код «9403 81 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «9403 82 000 0 9403 83 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в пункте 2:

в позиции «столы (обеденные, письменные, туалетные, журнальные, компьютерные, столы для теле-, радио-, видеоаппаратуры,

для телефонов, для террас и прихожих и другие изделия)» код «9403 81 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «9403 82 000 0 9403 83 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в позиции «стулья, кресла, банкетки, табуреты, скамьи, пуфы, диваны, кушетки, тахты, кресла-кровати, диван-кровати» код «9401 51 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «9401 52 000 0 9401 53 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в позиции «кровати» код «9403 81 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «9403 82 000 0 9403 83 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в позиции «шкафы, тумбы, стеллажи, секретеры, комоды, трюмо, трельяжи и прочие изделия (сундуки, этажерки, ширмы, подставки, вешалки, ящики, полки и другие изделия)» код «9403 81 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «9403 82 000 0 9403 83 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в позиции «мебель детская (столы, стулья, кровати, манежи, ящики для игрушек, кресла, диваны, шкафы, тумбы, табуреты, скамьи, матрасы, диван-кровати и другие изделия)»:

код «9401 51 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «9401 52 000 0 9401 53 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

код «9403 81 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «9403 82 000 0 9403 83 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в примечании 1 слова «ТН ВЭД ТС» заменить словами «ТН ВЭД ЕАЭС»;

в примечании 2 слово «(подтверждении)» исключить.

5. В Решении Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 мая 2014 г. № 76 «Об утверждении перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия требованиям

технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» (ТР ТС 023/2011) или сведений о таком документе»:

а) преамбулу после слов «2014 года» дополнить словами «и пунктом 8 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98,»;

б) в перечне продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» (ТР ТС 023/2011) или сведений о таком документе, утвержденном указанным Решением:

в позиции «Фруктовые и (или) овощные нектары» слова «из 2202 90 100 9» заменить словами «из 2202 99 190 0»;

в позиции «Фруктовые и (или) овощные сокосодержащие напитки» слова «из 2202 90 100 9» заменить словами «из 2202 99 190 0»;

в позиции «Морсы» слова «из 2202 90 100 9» заменить словами «из 2202 99 190 0»;

в позиции «Фруктовые и (или) овощные пюре (кроме томатного), концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре (кроме томатного)»:

слова «из 2005 99 400 0 из 2005 99 500 0 из 2005 99 900 0» заменить словами «из 2005 99 500 0 из 2005 99 800 0»;

слова «из 2007 99 500 2» заменить словами «из 2007 99 500 3 – 2007 99 500 5 из 2007 99 500 7»;

в позиции «Клетки цитрусовых фруктов, фруктовые и (или) овощные мякоти»:

слова «из 2008 50 610 0 – 2008 50 990 0» заменить словами «из 2008 50 610 0 – 2008 50 980 0»;

слова «из 2008 99 410 0 – 2008 99 990 0» заменить словами «из 2008 99 410 0 – 2008 99 980 0».

6. В пунктах 1, 3 и 7 перечня продукции (изделий), в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (ТР ТС 007/2011), утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 5 марта 2013 г. № 28, слова «из 3926 90 970 7» заменить словами «из 3926 90 970 9».





ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕШЕНИЕ

«19» марта 2019 г.

№ 41

г. Москва

О внесении изменений в некоторые решения Коллегии Евразийской экономической комиссии

В соответствии с пунктом 8 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 8 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, в целях реализации подпункта «в» пункта 2 Положения о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза продукции (товаров), в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза, утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 294, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в решения Коллегии Евразийской экономической комиссии изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии



ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 19 марта 2019 г. № 41

ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в решения Коллегии Евразийской экономической комиссии

1. В Решении Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 апреля 2013 г. № 91 «Об утверждении перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)»:

а) наименование и пункт 1 после слов «об оценке соответствия» дополнить словами «(сведений о документе об оценке соответствия)»;

б) в перечне продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)», утвержденном указанным Решением:

наименование после слов «об оценке соответствия» дополнить словами «(сведений о документе об оценке соответствия)»;

в пункте 1:

подпункт 14 изложить в следующей редакции:

«14) для аквариумов и
садовых водоемов:

осветительное	9405 40 100 2
оборудование (лампы)	9405 40 100 8
	9405 40 310 9

9405 40 350 9
 9405 40 390 2
 9405 40 390 8
 9405 40 910 9
 9405 40 950 9»;

подпункт 16 изложить в следующей редакции:

«16) оборудование
 световое и источники
 света:

лампы электрические	8539 21 920 0
(накаливания общего	8539 21 980 0
назначения, компактные	8539 22
люминесцентные,	8539 29 920 0
светодиодные)	8539 29 980 0
	8539 31

светильники общего	9405 10 210 9
назначения	9405 10 400 4
	9405 10 400 5
	9405 10 400 6
	9405 10 400 7
	9405 10 500 2
	9405 10 500 8
	9405 10 910 9
	9405 10 980 3
	9405 10 980 7
	9405 20 110 9
	9405 20 400 2
	9405 20 400 3
	9405 20 400 5
	9405 20 400 6
	9405 20 500 2
	9405 20 500 8
	9405 20 910 9
	9405 20 990 2
	9405 20 990 8
	9405 40 100 2
	9405 40 100 8
	9405 40 310 9
	9405 40 350 9
	9405 40 390 2

	9405 40 390 8
	9405 40 910 9
	9405 40 950 9
	9405 40 990 9
светильники, углубляемые в грунт	9405 40 100 2
	9405 40 100 8
	9405 40 310 9
	9405 40 350 9
	9405 40 390 2
	9405 40 390 8
	9405 40 910 9
	9405 40 950 9
	9405 40 990 9
прожекторы	9405 40 100 2
	9405 40 100 8
гирлянды световые	9405 30 000 1
бытовые, в том числе елочные	9405 30 000 9».

2. В Решении Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 января 2014 г. № 2 «Об утверждении перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)»:

а) наименование и пункт 1 после слов «об оценке соответствия» дополнить словами «(сведений о документе об оценке соответствия)»;

б) в перечне продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)», утвержденном указанным Решением:

наименование после слов «об оценке соответствия» дополнить словами «(сведений о документе об оценке соответствия)»;

в пункте 1:

подпункт 15 изложить в следующей редакции:

«15) оборудование световое:	
лампы электрические	8539 31
компактные	
люминесцентные,	
светодиодные	
светильники общего	9405 10 210 9
назначения	9405 10 400 4
	9405 10 400 5
	9405 10 400 6
	9405 10 400 7
	9405 10 500 2
	9405 10 500 8
	9405 10 910 9
	9405 10 980 3
	9405 10 980 7
	9405 20 110 9
	9405 20 400 2
	9405 20 400 3
	9405 20 400 5
	9405 20 400 6
	9405 20 500 2
	9405 20 500 8
	9405 20 910 9
	9405 20 990 2
	9405 20 990 8
	9405 40 310 9
	9405 40 350 9
	9405 40 390 2
	9405 40 390 8
	9405 40 910 9
	9405 40 950 9
	9405 40 990 9
светильники для аквариумов	9405 40 100 2
	9405 40 100 8

	9405 40 310 9
	9405 40 350 9
	9405 40 390 2
	9405 40 390 8
	9405 40 910 9
	9405 40 950 9
	9405 40 990 9
светильники, углубляемые в грунт	9405 40 100 2
	9405 40 100 8
	9405 40 310 9
	9405 40 350 9
	9405 40 390 2
	9405 40 390 8
	9405 40 910 9
	9405 40 950 9
	9405 40 990 9
прожекторы	9405 40 100 2
	9405 40 100 8
гирлянды световые бытовые, в том числе елочные	9405 30 000 1
	9405 30 000 9».





ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕШЕНИЕ

«28» декабря 2021 г.

№ 197

г. Москва

О внесении изменений в некоторые решения Коллегии Евразийской экономической комиссии

В соответствии с пунктом 8 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 8 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, в целях реализации подпункта «в» пункта 2 Положения о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза продукции (товаров), в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза, утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 294, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в решения Коллегии Евразийской экономической комиссии изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2022 г.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии



М. Мясникович

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 28 декабря 2021 г. № 197

ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в решения Коллегии Евразийской экономической комиссии

1. В перечне продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия (сведений о документе об оценке соответствия) требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержденном Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 апреля 2013 г. № 91:

а) в пункте 1:

в подпункте 2 код «8479 89 970 8» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8479 89 970 7» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 4 код «8479 89 970 8» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8479 89 970 7» ТН ВЭД ЕАЭС, код «8421 39 200 9» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8421 39 200 8» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 5 код «8543 70 900 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8543 70 800 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

подпункт 7 в графе 2 после кода «9404 29» ТН ВЭД ЕАЭС дополнить кодом «9404 40 000» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 10 код «8525 80» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «8525 81 8525 83 8525 89» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 12 коды «8504 40 300 9 8504 40 820 0 8504 40 900 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «8504 40 300 8 8504 40 830 0 8504 40 910 0 8541 59 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 13 код «8479 89 970 8» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8479 89 970 7» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 14 коды «9405 40 100 2 9405 40 100 8 9405 40 310 9 9405 40 350 9 9405 40 390 2 9405 40 390 8 9405 40 910 9 9405 40 950 9» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «9405 41 001 2 9405 41 001 9 9405 41 002 2 9405 41 002 9 9405 42 001 2 9405 42 001 9 9405 42 002 2 9405 42 002 9 9405 49 001 9 9405 49 002 2 9405 49 002 4 9405 49 002 9 9405 49 003 2 9405 49 003 4» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 16:

в позиции «лампы электрические (накаливания общего назначения, компактные люминесцентные, светодиодные)» код «8539 50 000» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8539 52 000» ТН ВЭД ЕАЭС;

в позиции «светильники общего назначения» коды «9405 10 210 9 9405 10 400 4 9405 10 400 5 9405 10 400 6 9405 10 400 7 9405 10 500 2 9405 10 500 8 9405 10 910 9 9405 10 980 3 9405 10 980 7 9405 20 110 9 9405 20 400 2 9405 20 400 3 9405 20 400 5 9405 20 400 6 9405 20 500 2 9405 20 500 8 9405 20 910 9 9405 20 990 2 9405 20 990 8 9405 40 100 2 9405 40 100 8 9405 40 310 9 9405 40 350 9 9405 40 390 2 9405 40 390 8 9405 40 910 9 9405 40 950 9 9405 40 990 9» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «9405 11 001 3 9405 11 001 4 9405 11 001 5 9405 11 001 9 9405 11 002 2 9405 11 002 9 9405 11 003 3 9405 11 003 9 9405 19 001 2 9405 19 001 5 9405 19 001 9 9405 19 002 9 9405 19 003 2 9405 19 003 9 9405 21 001 2 9405 21 001 3 9405 21 001 4 9405 21 001 9 9405 21 002 2 9405 21 002 9 9405 21 003 2 9405 21 003 9 9405 29 001 2 9405 29 001 4

9405 29 001 9 9405 29 002 9 9405 29 003 2 9405 29 003 9 9405 41 001 2
 9405 41 001 9 9405 41 002 2 9405 41 002 9 9405 41 003 9 9405 42 001 2
 9405 42 001 9 9405 42 002 2 9405 42 002 9 9405 42 003 9 9405 49 001 9
 9405 49 002 2 9405 49 002 4 9405 49 002 9 9405 49 003 2 9405 49 003 4
 9405 49 003 9» ТН ВЭД ЕАЭС;

в позиции «светильники, углубляемые в грунт» коды
 «9405 40 100 2 9405 40 100 8 9405 40 310 9 9405 40 350 9
 9405 40 390 2 9405 40 390 8 9405 40 910 9 9405 40 950 9
 9405 40 990 9» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «9405 41 001 2
 9405 41 001 9 9405 41 002 2 9405 41 002 9 9405 41 003 9 9405 42 001 2
 9405 42 001 9 9405 42 002 2 9405 42 002 9 9405 42 003 9 9405 49 001 9
 9405 49 002 2 9405 49 002 4 9405 49 002 9 9405 49 003 2 9405 49 003 4
 9405 49 003 9» ТН ВЭД ЕАЭС;

в позиции «прожекторы» коды «9405 40 100 2 9405 40 100 8»
 ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «9405 41 001 2 9405 41 001 9
 9405 42 001 2 9405 42 001 9 9405 49 001 9» ТН ВЭД ЕАЭС;

в позиции «гирлянды световые бытовые, в том числе елочные»
 коды «9405 30 000 1 9405 30 000 9» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами
 «9405 31 000 0 9405 39 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

б) в пункте 7 коды «8536 20 100 8 8536 20 900 8»
 ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «8536 20 100 7 8536 20 900 7»
 ТН ВЭД ЕАЭС;

в) в пункте 8:

в подпункте 1 код «8535 30 100 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом
 «8535 30 200 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 5 код «8535 30 100 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом
 «8535 30 200 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 6 коды «8537 10 990 0 8537 20 910 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «8537 10 980 0 8537 20 920 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 8 коды «8537 10 990 0 8537 20 910 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «8537 10 980 0 8537 20 920 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

г) в пункте 9:

в подпункте 4 код «8535 30 100 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8535 30 200 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 6 код «8535 30 100 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8535 30 200 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 7 коды «8535 30 100 0 8537 10 990 0 8537 20 910 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «8535 30 200 0 8537 10 980 0 8537 20 920 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 8 коды «8537 10 990 0 8537 20 910 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «8537 10 980 0 8537 20 920 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 10 коды «8535 30 100 0 8537 20 910 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «8535 30 200 0 8537 20 920 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 11 код «8535 30 100 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8535 30 200 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 12 код «8535 30 100 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8535 30 200 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 13 коды «8535 30 100 0 8537 10 990 0 8537 20 910 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «8535 30 200 0 8537 10 980 0 8537 20 920 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 14 код «8537 20 910 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8537 20 920 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 15 код «8535 30 100 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8535 30 200 0» ТН ВЭД ЕАЭС.

2. В перечне продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия (сведений о документе об оценке соответствия) требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), утвержденном Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 января 2014 г. № 2:

а) в пункте 1:

в подпункте 2 код «8479 89 970 8» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8479 89 970 7» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 4 код «8479 89 970 8» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8479 89 970 7» ТН ВЭД ЕАЭС, код «8421 39 200 9» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8421 39 200 8» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 5 код «8543 70 900 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8543 70 800 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

подпункт 7 в графе 2 после кода «9404 29» ТН ВЭД ЕАЭС дополнить кодом «9404 40 000» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 10 код «8525 80» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «8525 81 8525 83 8525 89» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 12 коды «8504 40 300 9 8504 40 820 0 8504 40 900 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «8504 40 300 8 8504 40 830 0 8504 40 910 0 8541 59 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 13 код «8479 89 970 8» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8479 89 970 7» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 15:

в позиции «лампы электрические компактные люминесцентные, светодиодные» код «8539 50 000» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8539 52 000» ТН ВЭД ЕАЭС;

в позиции «светильники общего назначения» коды «9405 10 210 9
 9405 10 400 4 9405 10 400 5 9405 10 400 6 9405 10 400 7 9405 10 500 2
 9405 10 500 8 9405 10 910 9 9405 10 980 3 9405 10 980 7 9405 20 110 9
 9405 20 400 2 9405 20 400 3 9405 20 400 5 9405 20 400 6 9405 20 500 2
 9405 20 500 8 9405 20 910 9 9405 20 990 2 9405 20 990 8 9405 40 310 9
 9405 40 350 9 9405 40 390 2 9405 40 390 8 9405 40 910 9 9405 40 950 9
 9405 40 990 9» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «9405 11 001 3
 9405 11 001 4 9405 11 001 5 9405 11 001 9 9405 11 002 2 9405 11 002 9
 9405 11 003 3 9405 11 003 9 9405 19 001 2 9405 19 001 5 9405 19 001 9
 9405 19 002 9 9405 19 003 2 9405 19 003 9 9405 21 001 2 9405 21 001 3
 9405 21 001 4 9405 21 001 9 9405 21 002 2 9405 21 002 9 9405 21 003 2
 9405 21 003 9 9405 29 001 2 9405 29 001 4 9405 29 001 9 9405 29 002 9
 9405 29 003 2 9405 29 003 9 9405 41 002 2 9405 41 002 9 9405 41 003 9
 9405 42 002 2 9405 42 002 9 9405 42 003 9 9405 49 002 2 9405 49 002 4
 9405 49 002 9 9405 49 003 2 9405 49 003 4 9405 49 003 9»
 ТН ВЭД ЕАЭС;

в позиции «светильники для аквариумов» коды «9405 40 100 2
 9405 40 100 8 9405 40 310 9 9405 40 350 9 9405 40 390 2 9405 40 390 8
 9405 40 910 9 9405 40 950 9 9405 40 990 9» ТН ВЭД ЕАЭС заменить
 кодами «9405 41 001 2 9405 41 001 9 9405 41 002 2 9405 41 002 9
 9405 41 003 9 9405 42 001 2 9405 42 001 9 9405 42 002 2 9405 42 002 9
 9405 42 003 9 9405 49 001 9 9405 49 002 2 9405 49 002 4 9405 49 002 9
 9405 49 003 2 9405 49 003 4 9405 49 003 9» ТН ВЭД ЕАЭС;

в позиции «светильники, углубляемые в грунт» коды
 «9405 40 100 2 9405 40 100 8 9405 40 310 9 9405 40 350 9
 9405 40 390 2 9405 40 390 8 9405 40 910 9 9405 40 950 9
 9405 40 990 9» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «9405 41 001 2
 9405 41 001 9 9405 41 002 2 9405 41 002 9 9405 41 003 9 9405 42 001 2

9405 42 001 9 9405 42 002 2 9405 42 002 9 9405 42 003 9 9405 49 001 9
9405 49 002 2 9405 49 002 4 9405 49 002 9 9405 49 003 2 9405 49 003 4
9405 49 003 9» ТН ВЭД ЕАЭС;

в позиции «прожекторы» коды «9405 40 100 2 9405 40 100 8»
ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «9405 41 001 2 9405 41 001 9
9405 42 001 2 9405 42 001 9 9405 49 001 9» ТН ВЭД ЕАЭС;

в позиции «гирлянды световые бытовые, в том числе елочные»
коды «9405 30 000 1 9405 30 000 9» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами
«9405 31 000 0 9405 39 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

в подпункте 16 коды «8536 20 100 8 8536 20 900 8»
ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «8536 20 100 7 8536 20 900 7»
ТН ВЭД ЕАЭС;

б) в пункте 4 код «8467 29 300 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом
«8467 29 200 0» ТН ВЭД ЕАЭС, код «8467 29 900 0»
ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8467 29 850 9»
ТН ВЭД ЕАЭС.





ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕШЕНИЕ

«14» марта 2023 г.

№ 28

г. Москва

О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 января 2014 г. № 2

В соответствии с пунктом 8 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 8 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, в целях реализации подпункта «а» пункта 2 Порядка ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия на таможенной территории Евразийского экономического союза, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 12 ноября 2021 г. № 130, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 января 2014 г. № 2 «Об утверждении перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия (сведений

о документе об оценке соответствия) требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)» изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии



М. Мясникович

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 14 марта 2023 г. № 28

ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 января 2014 г. № 2

1. В наименовании и пункте 1 слова «в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия (сведений о документе об оценке соответствия) требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)» заменить словами «подлежащей обязательной оценке соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), в отношении которой при помещении под таможенные процедуры подтверждается соблюдение мер технического регулирования».

2. Перечень продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия (сведений о документе об оценке соответствия) требованиям технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 16 января 2014 г. № 2

ПЕРЕЧЕНЬ

**продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия
требованиям технического регламента Таможенного союза
«Электромагнитная совместимость технических средств»
(ТР ТС 020/2011), в отношении которой при помещении
под таможенные процедуры подтверждается соблюдение мер
технического регулирования**

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4

1. Электрические аппараты и приборы
бытового назначения:

сертификат
соответствия

1) для приготовления и хранения пищи
и механизации кухонных работ:

холодильники, морозильники, холодильники-морозильники	8418 10 200 1 8418 10 800 1 8418 21 100 0 8418 21 510 0 8418 21 590 0 8418 21 910 0 8418 21 990 0 8418 29 000 0 8418 30 200 1 8418 30 800 1 8418 40 200 1 8418 40 800 1
машины посудомоечные	8422 11 000 0
электроплиты, электроплитки, кухонные панели	8516 60 101 0 8516 60 109 0 8516 60 500 0 8516 79 700 0
электрошкафы, электродуховки, печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов	8516 60 800 0 8516 60 900 0 8516 79 700 0

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
электроприборы для нагревания жидкости, кипятивильники, чайники, кофеварки, кофемашины, подогреватели детского питания, пароварки, стерилизаторы	8516 10 800 0 8516 71 000 0 8516 79 700 0		
печи микроволновые утилизаторы (измельчители кухонных отходов)	8516 50 000 0 8509 80 000 0		
электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, барбекю, хлебopечки, раклетницы, йогуртницы, мультиварки, электросковороды	8516 60 700 0 8516 60 900 0 8516 72 000 0 8516 79 200 0 8516 79 700 0		
миксеры, кофемолки, кухонные машины (комбайны), процессоры пищевые, соковыжималки, маслобойки, мясорубки, блендеры, терки, взбивалки, картофелечистки, мороженицы, ножи, ножепочки, шинковки, ломтерезки, зернодробилки	8509 40 000 0 8509 80 000 0		
2) для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви:			
машины стиральные	8450 11 110 0 8450 11 190 0 8450 11 900 0 8450 12 000 0 8450 19 000 0 8450 20 000 0		
сушильные барабаны, центрифуги	8421 12 000 0 8421 19 700 9 8451 21 000 1 8451 21 000 9 8451 29 000 0		
устройства для стирки белья ультразвуковые	8450 19 000 0 8479 89 970 7		

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
утюги, гладильные машины, пароочистители (парогенераторы)	8424 30 900 0		
	8424 89 000 9		
	8451 30 000 0		
	8516 40 000 0		
	8516 79 700 0		
электросушилки (перекладины) для полотенец и одежды	8516 79 700 0		
3) для чистки и уборки помещений:			
пылесосы (сухой и влажной чистки)	8508 11 000 0		
	8508 19 000 1		
	8508 19 000 9		
	8508 60 000 0		
полотеры	8509 80 000 0		
системы пылесосные	8508 11 000 0		
	8508 19 000 1		
	8508 19 000 9		
	8508 60 000 0		
электрощетки	8509 80 000 0		
паровые щетки, швабры	8424 30 900 0		
	8424 89 000 9		
	8509 80 000 0		
	8516 79 700 0		
водовсасывающие чистящие приборы	8509 80 000 0		
4) для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:			
вентиляторы	8414 51 000 0		
кондиционеры	8415 10 100 0		
	8415 10 900 0		
	8415 81 009 0		
	8415 82 000 0		
	8415 83 000 0		

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
увлажнители, испарители, осушители	8418 99 100 1		
	8418 99 100 9		
	8418 99 900 0		
	8479 60 000 0		
	8479 89 970 7		
	8509 80 000 0		
воздухоочистители, кухонные вытяжки	8414 60 000 1		
	8414 60 000 8		
	8421 39 200 8		
электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы, электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений	8436 21 000 0		
	8516 21 000 0		
	8516 29 100 0		
	8516 29 500 0		
	8516 29 910 0		
	8516 29 990 0		
электрокамины	8516 21 000 0		
	8516 29 500 0		
	8516 29 910 0		
	8516 29 990 0		
системы «теплый пол»	8516 80 200 2		
	8516 80 200 9		
	8516 80 800 0		
5) санитарно-гигиенические:			
водонагреватели	8516 10 110 0		
	8516 10 800 0		
душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока – освещение, подогрев)	3922 10 000 0		
	3922 90 000 0		
	7324 90 000 9		
	8516 79 700 0		
	9019 10 900 1		
приборы, применяемые для гигиены полости рта	8509 80 000 0		
приборы электронагревательные для саун (каменки)	8516 29 990 0		

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
электроприборы для уничтожения насекомых и грызунов	8543 70 800 0		
гидромассажные ванны	9019 10 900 1		
б) для ухода за волосами, ногтями и кожей:			
аппараты для маникюра и педикюра	8509 80 000 0		
электробритвы, триммеры, эпиляторы	8510 10 000 0 8510 30 000 0		
машинки для стрижки волос	8510 20 000 0		
электросауны для лица	8516 79 700 0		
фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители	8516 31 000 9 8516 32 000 0		
электросушилки для рук	8516 33 000 0		
электробигуди, электрощипцы для волос	8516 32 000 0		
7) для обогрева тела:			
электрические грелки, одеяла, матрасы и подушки (в том числе водяные)	6301 10 000 0 6306 40 000 0 6307 90 980 0 9404 21 100 0 9404 21 900 0 9404 29 100 0 9404 29 900 0 9404 40 000 1 9404 40 000 9 9404 90 200 0 9404 90 800 0		
8) вибромассажные:			
аппараты для массажа тела (без присмотра врача)	9019 10 100 0		
гидромассажные ванночки для ног	9019 10 900 1		

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4

9) игровое, спортивное и тренажерное оборудование:

видеоигры и устройства для них	9504 50 000 1 9504 50 000 2 9504 50 000 9		
игровое, спортивное и тренажерное оборудование	9504 90 800 9 9506 91 100 0 9506 91 900 0		

10) аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания:

аудио-, видеозаписывающая и аудио-, видеовоспроизводящая аппаратура	8519 30 000 0		
	8519 81 100 0		
	8519 81 110 0		
	8519 81 150 0		
	8519 81 210 0		
	8519 81 250 0		
	8519 81 350 0		
	8519 81 450 0		
	8519 81 500 0		
	8519 81 510 0		
	8519 81 550 1		
	8519 81 550 9		
	8519 81 610 1		
	8519 81 610 9		
	8519 81 650 1		
	8519 81 650 9		
	8519 81 750 1		
	8519 81 750 9		
	8519 81 810 1		
	8519 81 810 9		
	8519 81 850 1		
	8519 81 850 9		
	8519 81 950 9		
8519 89 110 0			
8519 89 150 0			
8519 89 190 0			
8519 89 900 9			
8521 10 200 0			
8521 10 950 9			
8521 90 000 1			
8521 90 000 9			

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4

8525 81 110 0
 8525 81 190 0
 8525 81 300 0
 8525 81 910 0
 8525 81 990 0
 8525 83 110 0
 8525 83 190 0
 8525 83 300 0
 8525 83 910 1
 8525 83 910 9
 8525 83 990 0
 8525 89 110 0
 8525 89 190 0
 8525 89 300 0
 8525 89 910 1
 8525 89 910 9
 8525 89 990 0
 8527 12 100 0
 8527 12 900 0
 8527 13 100 0
 8527 13 910 0
 8527 13 990 0
 8527 19 000 0
 8527 21 200 9
 8527 21 520 9
 8527 21 590 9
 8527 21 700 0
 8527 21 920 0
 8527 21 980 0
 8527 29 000 9
 8527 91 110 0
 8527 91 190 0
 8527 91 350 0
 8527 91 910 0
 8527 91 990 0
 8527 92 100 0
 8527 92 900 0
 8527 99 000 0
 8528 49 100 8
 8528 49 800 8
 8528 59 100 8
 8528 59 900 9
 8528 69 200 0
 8528 69 900 0
 8528 72 100 0
 8528 72 200 1
 8528 72 200 9
 8528 72 300 1

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
	8528 72 300 2		
	8528 72 300 3		
	8528 72 300 9		
	8528 72 400 0		
	8528 72 600 0		
	8528 72 800 0		
радиоприемная аппаратура	8527 12 100 0		
	8527 12 900 0		
	8527 13 100 0		
	8527 13 910 0		
	8527 13 990 0		
	8527 19 000 0		
	8527 21 200 9		
	8527 21 520 9		
	8527 21 590 9		
	8527 21 700 0		
	8527 21 920 0		
	8527 21 980 0		
	8527 29 000 9		
	8527 91 110 0		
	8527 91 190 0		
	8527 91 350 0		
	8527 91 910 0		
	8527 91 990 0		
	8527 92 100 0		
	8527 92 900 0		
	8527 99 000 0		
приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения	8528 71 110 0		
	8528 71 150 0		
	8528 71 190 0		
	8528 71 910 0		
	8528 71 990 0		
	8528 72 100 0		
	8528 72 200 1		
	8528 72 200 9		
	8528 72 300 1		
	8528 72 300 2		
	8528 72 300 3		
	8528 72 300 9		
	8528 72 400 0		
	8528 72 600 0		
	8528 72 800 0		

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
акустические системы	8518 21 000 0 8518 22 000 9 8518 29 300 8 8518 29 960 0		
усилители звуковой частоты	8518 40 300 2 8518 40 300 8 8518 40 800 8 8518 50 000 0		
11) швейные и вязальные:			
швейные с электроприводом	8452 10 110 0 8452 10 190 0 8452 10 900 0		
оверлоки	8452 10 190 0		
вязальные электрические	8447 11 000 1 8447 11 000 9 8447 12 000 1 8447 12 000 2 8447 12 000 9 8447 20 200 0 8447 20 800 0 8447 90 000 1		
12) блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения	8504 40 300 8 8504 40 550 0 8504 40 830 0 8504 40 910 0 8541 59 000 0		
13) для садово-огородного хозяйства:			
плуги электрические	8425 31 000 0		
газонокосилки, триммеры (для стрижки газонов и живой изгороди)	8433 11 100 0 8433 19 100 0 8467 29 200 0 8467 29 800 0		
электрожалюзи для окон, дверей, ворот (в комплекте с электродвигателем)	8479 89 970 7		
садовые воздуходувки, вентиляционные пылесосы	8467 29 850 9 8508 60 000 0		

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4

14) электронасосы:

для питьевой воды, водоснабжения, водяного отопления, сточных вод (индивидуальные дома, коттеджи)	8413 50 690 0		
	8413 50 800 0		
	8413 60 390 0		
	8413 60 690 0		
	8413 60 700 0		
	8413 60 800 0		
	8413 70 210 0		
	8413 70 290 0		
	8413 70 300 0		
	8413 70 350 0		
	8413 70 450 0		
	8413 70 510 0		
	8413 70 590 0		
	8413 70 650 0		
	8413 70 750 0		
	8413 70 810 0		
	8413 70 890 0		
	8413 82 009 1		
	8413 82 009 9		

15) оборудование световое:

лампы электрические компактные	8539 31 100 0		
люминесцентные, светодиодные	8539 31 900 0		
	8539 52 000 1		
	8539 52 000 2		
	8539 52 000 3		
	8539 52 000 9		
светильники общего назначения	9405 11 001 3		
	9405 11 001 4		
	9405 11 001 5		
	9405 11 001 9		
	9405 11 002 2		
	9405 11 002 9		
	9405 11 003 3		
	9405 11 003 9		
	9405 19 001 2		
	9405 19 001 5		
	9405 19 001 9		
	9405 19 002 9		
	9405 19 003 2		
	9405 19 003 9		
	9405 21 001 2		

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
	9405 21 001 3		
	9405 21 001 4		
	9405 21 001 9		
	9405 21 002 2		
	9405 21 002 9		
	9405 21 003 2		
	9405 21 003 9		
	9405 29 001 2		
	9405 29 001 4		
	9405 29 001 9		
	9405 29 002 9		
	9405 29 003 2		
	9405 29 003 9		
	9405 41 002 2		
	9405 41 002 9		
	9405 41 003 9		
	9405 42 002 2		
	9405 42 002 9		
	9405 42 003 9		
	9405 49 002 2		
	9405 49 002 4		
	9405 49 002 9		
	9405 49 003 2		
	9405 49 003 4		
	9405 49 003 9		
светильники для аквариумов	9405 41 001 2		
	9405 41 001 9		
	9405 41 002 2		
	9405 41 002 9		
	9405 41 003 9		
	9405 42 001 2		
	9405 42 001 9		
	9405 42 002 2		
	9405 42 002 9		
	9405 42 003 9		
	9405 49 001 9		
	9405 49 002 2		
	9405 49 002 4		
	9405 49 002 9		
	9405 49 003 2		
	9405 49 003 4		
	9405 49 003 9		

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
светильники, углубляемые в грунт	9405 41 001 2 9405 41 001 9 9405 41 002 2 9405 41 002 9 9405 41 003 9 9405 42 001 2 9405 42 001 9 9405 42 002 2 9405 42 002 9 9405 42 003 9 9405 49 001 9 9405 49 002 2 9405 49 002 4 9405 49 002 9 9405 49 003 2 9405 49 003 4 9405 49 003 9		
прожекторы	9405 41 001 2 9405 41 001 9 9405 42 001 2 9405 42 001 9 9405 49 001 9		
гирлянды световые бытовые, в том числе елочные	9405 31 000 0 9405 39 000 0		
16) выключатели автоматические с электронным управлением	8536 20 100 7 8536 20 900 7		
17) устройства защитного отключения с электронным управлением	8536 30 200 0 8536 30 400 0 8536 30 800 0		
18) оборудование дуговой сварки:			
машины и аппараты для дуговой (включая плазменно-дуговую) сварки металлов	8515 31 000 0 8515 39 130 0 8515 39 180 0 8515 39 900 0		
2. Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры):		сертификат соответствия	
1) персональные электронные вычислительные машины, в том числе системные блоки	8471 30 000 0 8471 41 000 0 8471 49 000 0		

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
2) аппараты кассовые, в том числе работающие совместно с вычислительной машиной	8470 50 000 1 8470 50 000 9		
3. Технические средства бытового и офисного назначения, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам:		сертификат соответствия	
1) сканеры, принтеры и копировальные аппараты (включая многофункциональные устройства)	8443 31 200 0 8443 31 800 0 8443 32 100 2 8443 32 100 3 8443 32 100 9 8443 32 910 1 8471 60 700 0		
2) мониторы	8528 42 100 0 8528 42 300 9 8528 42 900 9 8528 52 100 0 8528 52 300 9 8528 52 900 9		
3) источники бесперебойного питания	8504 40 300 4 8504 40 300 8 8504 40 830 0 8504 40 850 0 8504 40 870 0 8504 40 910 0		
4) активные акустические системы с питанием от сети переменного тока	8518 21 000 0 8518 22 000 9 8518 29 300 8 8518 29 960 0 8518 30 950 0		
5) мультимедийные проекторы	8528 62 100 0 8528 62 300 0 8528 62 400 0 8528 62 900 1 8528 62 900 9 8528 69 200 0 8528 69 900 0		

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
4. Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические):		сертификат соответствия	
1) дрели, перфораторы, шуруповерты, гайковерты, отвертки	8467 21 100 0 8467 21 910 0 8467 21 990 0 8467 29 200 0 8467 29 850 9		
2) пилы, лобзики	8467 22 100 0 8467 22 300 0 8467 22 900 0		
3) шлифовальные машины (в том числе угловые), полировальные машины	8467 29 200 0 8467 29 510 0 8467 29 530 0 8467 29 590 0		
4) рубанки	8467 29 700 0		
5) ножницы	8467 29 200 0 8467 29 850 1 8467 29 850 9		
6) точила	8467 29 590 0		
7) машины фрезерные	8467 29 850 9		
8) инструменты ручные аккумуляторные (с зарядным устройством)	8467 29 200 0		
9) станки малогабаритные для индивидуального пользования, деревообрабатывающие	8465 10 100 0 8465 10 900 0 8465 92 000 0 8465 93 000 0 8465 94 000 0 8465 95 000 0 8465 96 000 0 8465 99 000 0		
10) пистолеты – распылители невоспламеняющихся жидкостей	8424 20 000 0		

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
5. Инструменты электромзыкальные	9207 10 100 0 9207 10 300 0 9207 10 500 0 9207 10 800 0 9207 90 100 0 9207 90 900 0	сертификат соответствия	

Примечания: 1. Для целей применения настоящего перечня необходимо пользоваться как наименованием продукции, так и кодом ТН ВЭД ЕАЭС.

2. Настоящий перечень не распространяется на следующую продукцию:

а) технические средства:

используемые изготовителями других технических средств в качестве их составных частей и не предназначенные для самостоятельного применения конечным потребителем (пользователем);

пассивные в отношении электромагнитной совместимости;

специально предназначенные для обеспечения безопасности в области использования атомной энергии;

бывшие в употреблении (эксплуатации);

б) медицинские изделия;

в) оборонная продукция для обеспечения интересов обороны и безопасности, в том числе поставляемая по государственному оборонному заказу.».

