

УТВЕРЖДЕН
Решением Комиссии
Таможенного союза
от 16 августа 2011 г. № 768



**ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА**

ТР ТС 004/2011

О безопасности низковольтного оборудования

On safety of low-voltage equipment

Содержание

Предисловие	3
Статья 1. Область применения	3
Статья 2. Определения	3
Статья 3. Правила обращения на рынке	4
Статья 4. Требования безопасности	4
Статья 5. Требования к маркировке и эксплуатационным документам.....	5
Статья 6. Обеспечение соответствия требованиям безопасности	6
Статья 7. Подтверждение соответствия.....	6
Статья 8. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза	12
Статья 9. Защитительная оговорка.....	12
Приложение Перечень низковольтного оборудования, подлежащего подтверждению соответствия в форме сертификации в государствах-членах Таможенного союза в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)	13

Предисловие

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

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

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

Статья 1. Область применения

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

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

2. Настоящий технический регламент Таможенного союза не распространяется на:

- электрическое оборудование, предназначенное для работы во взрывоопасной среде;
- изделия медицинского назначения;
- электрическое оборудование лифтов и грузовых подъемников (кроме электрических машин);
- электрическое оборудование оборонного назначения;
- управляющие устройства для пастбищных изгородей;
- электрическое оборудование, предназначенное для использования на воздушном, водном, наземном и подземном транспорте;
- электрическое оборудование, предназначенное для систем безопасности реакторных установок атомных станций.

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

Статья 2. Определения

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

изготовитель – юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, осуществляющие от своего имени производство и (или) реализацию

низковольтного оборудования и ответственные за его соответствие требованиям безопасности технического регламента Таможенного союза;

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

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

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

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

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

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

Статья 3. Правила обращения на рынке

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

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

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

Статья 4. Требования безопасности

Низковольтное оборудование должно быть разработано и изготовлено таким образом, чтобы при применении его по назначению и выполнении требований к монтажу, эксплуатации

(использованию), хранению, перевозке (транспортированию) и техническому обслуживанию это оборудование обеспечивало:

необходимый уровень защиты от прямого или косвенного воздействия электрического тока;

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

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

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

необходимый уровень изоляционной защиты;

необходимый уровень механической и коммутационной износостойкости;

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

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

отсутствие недопустимого риска при подключении и (или) монтаже.

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

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

Статья 5. Требования к маркировке и эксплуатационным документам

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

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

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

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

4. Эксплуатационные документы к низковольтному оборудованию должны содержать:
информацию, перечисленную в пункте 1 настоящей статьи;
информацию о назначении низковольтного оборудования;
характеристики и параметры;
правила и условия безопасной эксплуатации (использования);
правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации (при необходимости – установление требований к ним);

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

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

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

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

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

Статья 6. Обеспечение соответствия требованиям безопасности

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

2. Методы исследований (испытаний) и измерений низковольтного оборудования устанавливаются в стандартах, включенных в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.

Статья 7. Подтверждение соответствия

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

Подтверждение соответствия низковольтного оборудования осуществляется по схемам в соответствии с Положением о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия в технических регламентах Таможенного союза, утвержденным Комиссией Таможенного союза (далее – Комиссия).

2. Низковольтное оборудование, включенное в Перечень, приведенный в приложении к настоящему техническому регламенту Таможенного союза, подлежит подтверждению соответствия в форме сертификации (схемы 1с, 3с, 4с).

Низковольтное оборудование, не включенное в указанный Перечень, подлежит подтверждению соответствия в форме декларирования соответствия (схемы 1д, 2д, 3д, 4д, 6д). Выбор схемы декларирования соответствия низковольтного оборудования, не включенного в Перечень, осуществляется изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), импортером.

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

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

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

Сертификация партии низковольтного оборудования осуществляется по схеме 3с, единичного изделия – по схеме 4с. Партию низковольтного оборудования (единичное изделие), изготовленного на единой таможенной территории Таможенного союза, представляет изготовитель, партию низковольтного оборудования (единичное изделие), ввозимую на единую таможенную территорию Таможенного союза, представляет импортер или изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо).

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

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

5. При проведении сертификации низковольтного оборудования (схемы 1с, 3с, 4с):

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

технические условия (при наличии);

эксплуатационные документы;

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

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

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

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

5.3.1. осуществляет отбор образца (образцов);

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

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

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

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

5.3.5. выдает сертификат соответствия по единой форме, утвержденной Комиссией. Срок действия сертификата соответствия для низковольтного оборудования, выпускаемого серийно, – не более 5 лет, для партии низковольтного оборудования (единичного изделия) срок действия сертификата соответствия не устанавливается;

5.4. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер:

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

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

- документы, предусмотренные в подпункте 5.1 пункта 5 настоящей статьи;
- протокол (протоколы) испытаний;
- результаты анализа состояния производства;
- сертификат соответствия.

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

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

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

- проведения испытаний низковольтного оборудования (для партии низковольтного оборудования (единичного изделия) (схема 2д);
- проведения испытаний низковольтного оборудования и производственного контроля изготовителем (для низковольтного оборудования, выпускаемого серийно) (схема 1д);

6.2. доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра), органа по сертификации систем менеджмента качества, включенных в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза (схемы 3д, 4д, 6д):

- проведения испытаний низковольтного оборудования, сертификации системы менеджмента качества производства или разработки и производства низковольтного оборудования и производственного контроля изготовителем (для низковольтного оборудования, выпускаемого серийно) (схема 6д).

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

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

- проведения испытаний низковольтного оборудования, сертификации системы менеджмента качества производства или разработки и производства низковольтного оборудования и производственного контроля изготовителем (для низковольтного оборудования, выпускаемого серийно) (схема 6д).

6.3. Декларирование соответствия низковольтного оборудования, выпускаемого серийно, осуществляет изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) по схемам 1д, 3д, 6д.

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

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

7.1. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер:

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

технические условия (при наличии);

эксплуатационные документы;

перечень стандартов, требованиям которых соответствует данное низковольтное оборудование, из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 настоящего технического регламента Таможенного союза;

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

сертификат соответствия (при наличии);

декларацию о соответствии изготовителя (при наличии) (для партии низковольтного оборудования (единичного изделия) (схема 2д);

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

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

7.2. изготовитель:

осуществляет производственный контроль и принимает все необходимые меры для того, чтобы процесс производства обеспечивал соответствие низковольтного оборудования требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза (схема 1д).

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

7.3. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер:

7.3.1. принимает составленную в письменной форме декларацию о соответствии низковольтного оборудования настоящему техническому регламенту Таможенного союза по единой форме, утвержденной Комиссией, и наносит единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;

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

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

8.1. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер:

8.1.1. формирует комплект документов на низковольтное оборудование, который включает: технические условия (при наличии); эксплуатационные документы; перечень стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное низковольтное оборудование из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 настоящего технического регламента Таможенного союза;

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

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

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

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

8.2. изготовитель:

осуществляет производственный контроль и принимает все необходимые меры для того, чтобы процесс производства обеспечивал соответствие низковольтного оборудования требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза (схемы 3д, бд). Требования к процессам производства и контроля, а также результаты их контроля должны быть оформлены документально (по форме, установленной изготовителем);

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

8.3. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер:

8.3.1. принимает составленную в письменной форме декларацию о соответствии низковольтного оборудования настоящему техническому регламенту Таможенного союза по единой форме, утвержденной Комиссией, и наносит единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;

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

документы, предусмотренные в подпункте 8.1.1 пункта 8.1 настоящей статьи;

протокол (протоколы) испытаний;

декларацию о соответствии.

9. Декларация о соответствии подлежит регистрации в соответствии с законодательством Таможенного союза. Действие декларации начинается со дня ее регистрации.

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

10. При проведении сертификации низковольтного оборудования, в случае неприменения стандартов из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 настоящего технического регламента Таможенного союза, или при их отсутствии (схемы 1с, 3с, 4с):

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

технические условия (при наличии);

эксплуатационные документы;

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

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

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

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

10.3.1. осуществляет отбор образца (образцов);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10.4. изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо), импортер:

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

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

документы, предусмотренные в подпункте 10.1 настоящего пункта;

протокол (протоколы) испытаний;

результаты анализа состояния производства;

сертификат соответствия;

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

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

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

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

Статья 8. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза

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

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

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

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

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

Статья 9. Защитительная оговорка

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

Приложение
к техническому регламенту
Таможенного союза
«О безопасности низковольтного
оборудования»
(ТР ТС 004/2011)

**ПЕРЕЧЕНЬ
низковольтного оборудования,
подлежащего подтверждению соответствия
в форме сертификации
в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза
«О безопасности низковольтного оборудования»
(ТР ТС 004/2011)**

1. Электрические аппараты и приборы бытового назначения:
 - для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ;
 - для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви;
 - для чистки и уборки помещений;
 - для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях;
 - санитарно-гигиенические;
 - для ухода за волосами, ногтями и кожей;
 - для обогрева тела;
 - вибромассажные;
 - игровое, спортивное и тренажерное оборудование;
 - аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания;
 - швейные и вязальные;
 - блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения;
 - для садово-огородного хозяйства;
 - для аквариумов и садовых водоемов;
 - электронасосы;
 - оборудование световое и источники света;
 - изделия электроустановочные;
 - удлинители.
2. Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры).
3. Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам.
4. Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические).
5. Инструменты электромузыкальные.
6. Кабели, провода и шнуры.
7. Выключатели автоматические, устройства защитного отключения.
8. Аппараты для распределения электрической энергии.
9. Аппараты электрические для управления электротехническими установками.

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 24 апреля 2013 г. № 91

ПЕРЕЧЕНЬ

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)

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, холодильники-морозильники	8418 10 200 1 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
машины посудомоечные	8422 11 000 0
электроплиты и 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 ТС	Документ об оценке (подтверждении) соответствия	Примечание
1	2	3	4
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, электротостеры, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, барбекю, хлебопечки, 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, 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 8451 21 000 8451 29 000 0		
устройства для стирки белья ультразвуковые	8450 19 000 0 8479 89 970 8		

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ТС	Документ об оценке (подтверждении) соответствия	Примечание
1	2	3	4
утюги, гладильные машины,	8424 30 900 0		
пароочистители	8424 89 000 9		
(парогенераторы)	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		
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 0		
	8421 39 200 8		

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ТС	Документ об оценке (подтверждении) соответствия	Примечание
1	2	3	4
электрообогреватели, применяемые при разведении животных и выращивании растений, электроприборы для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений, электрорадиаторы, тепловентиляторы, конвекторы	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 0 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		
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		

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ТС	Документ об оценке (подтверждении) соответствия	Примечание
1	2	3	4
фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители	8516 31 000 0 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	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 1		
9) игровое, спортивное и тренажерное оборудование:			
видеоигры и устройства для них	9504 50 000		
игровое, спортивное и тренажерное оборудование, подключаемое к сети переменного тока	9504 30 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		

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ТС	Документ об оценке (подтверждении) соответствия	Примечание
1	2	3	4
радиоприемная аппаратура	8527		
приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения	8528 71 8528 72		
акустические системы	8518 21 000 0 8518 22 000 0 8518 29		
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:			
для бытового оборудования (БЭП, БРЭА, телефоны, навигаторы, ПЭВМ)	8504 40 300 9 8504 40 820 8504 40 900 8		
устройства для зарядки аккумуляторов	8504 40 550 9		
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, вентиляционные пылесосы	8467 29 900 0 8508 60 000 0		
доильные аппараты	8434 10 000 0		
14) для аквариумов и садовых водоемов:			
компрессоры	8414 80 800 9		
насосы	8413 70 8413 81 000 9		
нагреватели	8516 10 800 0		
осветительное оборудование (лампы)	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 9405 91 900 9 9405 92 000 9 9405 99 000 9		
оборудование для фильтрации или очистки воды (фильтры электрические, стерилизаторы)	8421 21 000 9		
кормушки электрические	8509 80 000 0		
фонтаны декоративные для сада (с электроприводом, с насосом)	8413 70 8413 81 000 9		
15) электронасосы:			
для питьевой воды, водоснабжения, водяного отопления, сточных вод (индивидуальные дома, коттеджи)	8413		

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

16) оборудование световое
и источники света:

лампы электрические	8539 21 920 0
(накаливания общего назначения,	8539 21 980 0
компактные люминесцентные,	8539 22
светодиодные)	8539 29 920 0
	8539 29 980 0
	8539 31
	8541 40 100 0
	9405

светильники общего назначения	9405 10 210 9
	9405 10 400 9
	9405 10 500 9
	9405 10 910 9
	9405 10 980 9
	9405 20 110 9
	9405 20 400 9
	9405 20 500 9
	9405 20 910 9
	9405 20 990 9
	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	9405 40 100 9
в грунт	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
------------	---------------

гирлянды световые бытовые, в том числе елочные	9405 30 000 0
---------------------------------------------------	---------------

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

17) изделия электроустановочные:

выключатели, в том числе полупроводниковые, таймеры	8536 50 9107 00 000 0
выключатели для электроприборов	8536 50
розетки	8536 69 900 9
вилки	8536 69 900 9
разветвители, переходники	8536 69 900 9 8536 90 100 9 8536 90 850 0

18) удлинители:

удлинители, в том числе удлинители с фильтрами	8544 42
удлинители на катушке	8544 42

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 8471 49 000 0
2) аппараты кассовые, в том числе работающие совместно с вычислительной машиной	8470 50 000

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

сертификат соответствия

1) принтеры	8443 32 100 9
2) сканеры	8471 60 700 0

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ТС	Документ об оценке (подтверждении) соответствия	Примечание
1	2	3	4
3) мониторы, цифровые фоторамки	8519 8521 8527 8528 41 000 0 8528 51 000 0 8528 59 800 9		
4) источники бесперебойного питания	8504 40 300		
5) активные акустические системы	8518 21 000 0 8518 22 000 0		
6) мультимедийные проекторы	8528 61 000 0 8528 69		
7) устройства многофункциональные	8443 31		
4. Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические):		сертификат соответствия	
1) дрели, перфораторы, шуруповерты, гайковерты, отвертки	8467 21 8467 29 300 0 8467 29 900 0		
2) пилы, лобзики	8467 22		
3) шлифмашины, в том числе угловые, полировальные машины	8467 29 300 0 8467 29 510 0 8467 29 530 0 8467 29 590 0		
4) рубанки	8467 29 700 0		
5) ножницы	8467 29 100 0 8467 29 300 0 8467 29 900 0		
6) точило	8467 29 590 0		
7) машины фрезерные	8467 29 900 0		

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ТС	Документ об оценке (подтверждении) соответствия	Примечание
1	2	3	4
8) инструмент ручной аккумуляторный (с зарядным устройством)	8467 29 300 0		
9) станки малогабаритные для индивидуального пользования деревообрабатывающие	8465		
10) пистолеты – распылители невоспламеняющихся жидкостей	8424 20 000 0		
5. Инструменты электромузыкальные	9207	сертификат соответствия	
6. Кабели, провода и шнуры	8544 49 910 8544 49 950 0 8544 49 990 0	сертификат соответствия	
7. Выключатели автоматические, устройства защитного отключения	8535 21 000 0 8535 90 000 0 8536 20 100 8 8536 20 900 8 8536 30	сертификат соответствия	
8. Аппараты для распределения электрической энергии:		сертификат соответствия	
1) рубильники и врубные переключатели, разъединители неавтоматические, выключатели-разъединители, переключатели-разъединители, выключатели и переключатели, в том числе пакетные, пакетно-кулачковые	8535 30 100 0 8535 90 000 0 8536 50		
2) соединители электрические промышленного назначения	8535 90 000 0 8536 90 100 9		
3) предохранители бытового и промышленного назначения	8535 10 000 0 8536 10		
4) зажимы контактные винтовые и безвинтовые, наборы зажимов, колодки клеммные, соединительные устройства	8535 90 000 0 8536 90 010 0 8536 90 100 9		

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ТС	Документ об оценке (подтверждении) соответствия	Примечание
1	2	3	4
5) контакторы электромагнитные постоянного и переменного тока на номинальные токи до 1000 А, с управлением от сети переменного или постоянного тока, общего назначения	8535 30 100 0 8535 90 000 0 8536 41 8536 49 000 0		
6) пускатели электромагнитные (кроме пускателей электромагнитных морских и взрывозащищенных)	8535 90 000 0 8536 30 8536 50 8537 10 990 0 8537 20 910 0		
7) комплектные устройства на напряжение до 1000 В	8537 10		
8) щитки осветительные для жилых зданий, щитки распределительные для общественных зданий, устройства вводно- распределительные для жилых и общественных зданий, щитки осветительные для общественных и промышленных зданий	8537 10 910 9 8537 10 990 0 8537 20 910 0		
9. Аппараты электрические для управления электротехническими установками:		сертификат соответствия	
1) реле управления и защиты	8535 90 000 0 8536 41 8536 49 000 0		
2) аппараты электрические и электромеханические, элементы коммутации для цепей управления электротехническими установками	8535 8536		
3) термостаты	9032 10		
4) выключатели с программным устройством	8535 30 100 0 8535 90 000 0 8536 50 8537 10 910 9		

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ТС	Документ об оценке (подтверждении) соответствия	Примечание
1	2	3	4
5) световые индикаторы;	8512 20 000 9		
6) электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания	8535 30 100 0 8535 90 000 0 8536 50		
7) коммутационные устройства автоматического переключения	8535 30 100 0 8535 90 000 0 8536 50 8536 90 850 0 8537 10 990 0 8537 20 910 0		
8) коммутационные устройства управления и защиты	8535 90 000 0 8536 30 8537 10 990 0 8537 20 910 0		
9) устройства защиты от импульсных перенапряжений (ограничители перенапряжений)	8535 40 000 0 8536 30		
10) коммутаторы элементные, командоаппараты, контроллеры, переключатели барабанные, пускатели ручные, выключатели разные	8535 30 100 0 8535 90 000 0 8536 50 8537 10 910 9 8537 20 910 0		
11) выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи	8535 30 100 0 8535 90 000 0 8536 50		
12) выключатели и переключатели путевые, блоки путевых выключателей, микровыключатели (микрпереключатели)	8535 30 100 0 8535 90 000 0 8536 50		
13) кнопки управления, кнопочные посты управления, станции, аппараты	8535 30 100 0 8535 90 000 0 8536 50 8537 10 990 0 8537 20 910 0		

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ТС	Документ об оценке (подтверждении) соответствия	Примечание
1	2	3	4
14) автоматические устройства управления бытовыми электрическими приборами, работающие автономно	8537 10 910 9 8537 20 910 0 9032 89 000 9		
15) выключатели и переключатели для электроприборов	8535 30 100 0 8535 90 000 0 8536 50		

- Примечания:
- Коды ТН ВЭД ТС, приведенные в настоящем перечне, применяются в отношении электрического оборудования, предназначенного для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока, за исключением:
 - электрического оборудования, предназначенного для работы во взрывоопасной среде;
 - изделий медицинского назначения;
 - электрического оборудования лифтов и грузовых подъемников (кроме электрических машин);
 - электрического оборудования оборонного назначения;
 - управляющих устройств для пастбищных изгородей;
 - электрического оборудования, предназначенного для использования на воздушном, водном, наземном и подземном транспорте;
 - электрического оборудования, предназначенного для систем безопасности реакторных установок атомных станций.
 - Для целей применения настоящего перечня необходимо пользоваться как наименованием продукции с учетом примечания 1, так и кодом ТН ВЭД ТС.
-



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,	9405 40 100 2
углубляемые в грунт	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	9405 30 000 9».
елочные	

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».

