



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

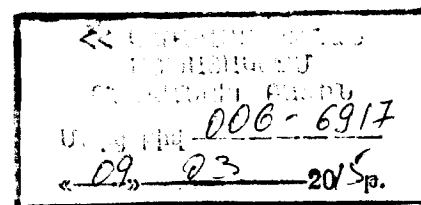
Смоленский б-р, д. 3/5, стр. 1, Москва, 119121, тел. 8 (495) 669-24-00, доб. 4133

«02» марта 2015 г.

№ ВК-509/16

Правительство
Республики Армения

О проекте изменений № 1 в технический
регламент Таможенного союза
«О безопасности низковольтного
оборудования»



В соответствии с пунктом 7 Положения о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июня 2012 г. № 48, Евразийская экономическая комиссия (далее – Комиссия) направляет первую редакцию проекта изменений № 1 в технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) в части оборудования, содержащего озоноразрушающие вещества, уточнения области применения технического регламента, исключения дублирования технического регламента с принятыми техническими регламентами Таможенного союза (далее -- проект изменений № 1 в ТР ТС 004/2011) и комплект документов к нему, представленные в Комиссию письмом Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 14 января 2015 г. № 04-06/30.

Проект изменений № 1 в ТР ТС 004/2011 разработан Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь в соответствии с пунктом 13

раздела II Плана разработки технических регламентов Таможенного союза и внесения изменений в технические регламенты Таможенного союза, утвержденный Решением Совета Комиссии от 1 октября 2014 г. № 79.

Одновременно обращаем внимание на отсутствие в проекте изменений № 1 в ТР ТС 004/2011 норм, регулирующих содержание озоноразрушающих веществ в низковольтном оборудовании.

Прошу в возможно короткий срок обеспечить рассмотрение представленных материалов, о результатах проинформировать Комиссию.

Приложение: на 11 л. в 1 экз.

Член Коллегии (Министр)
по вопросам технического регулирования



В.Н. Корешков

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Совета
Евразийской экономической комиссии
от «__» _____ 201__ г. № ____

**ИЗМЕНЕНИЯ № 1,
вносимые в технический регламент Таможенного союза
«О безопасности низковольтного оборудования»
(ТР ТС 004/2011)**

1. Пункт 2 статьи 1 изложить в следующей редакции:

«2. Настоящий технический регламент Таможенного союза не распространяется на:

2.1. низковольтное оборудование:

медицинского назначения;

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

управляющих устройств пастбищных изгородей;

бывшее в употреблении (эксплуатации);

2.2. электрическое оборудование, входящее в область применения технических регламентов Таможенного союза:

ТР ТС 003/2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»;

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;

ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов»;

ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»;

ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе».

2. Статью 2 дополнить следующими терминами:

«конечный потребитель (пользователь) – юридическое или физическое лицо, использующее низковольтное оборудование по назначению, не связанному с его встраиванием в другое оборудование, предназначенное для дальнейшего выпуска в обращение;

низковольтное оборудование – электрическое оборудование, у которого на всех входах и (или) выходах номинальное напряжение не превышает 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока (за исключением импульсного напряжения искрового разряда)».

3. В статье 2 термин «электрическое оборудование» изложить в следующей редакции:

«электрическое оборудование – оборудование, функционирование которого по назначению обусловлено наличием, применением, выработкой, преобразованием, передачей и распределением электрических токов и/или электромагнитных полей, предназначенное как для непосредственного использования потребителем (пользователем), так и для встраивания в качестве составных частей (узлов, комплектующих и компонентов) в машины, аппараты, приборы и другие изделия их изготовителем».

4. В статье 2 термин «номинальное напряжение низковольтного оборудования» заметить на термин «номинальное напряжение электрического оборудования» в следующей редакции:

«номинальное напряжение электрического оборудования – входное и (или) выходное напряжение (диапазон напряжений) электрического оборудования, указанное изготовителем на данном оборудовании и в эксплуатационных документах».

5. Первый абзац пункта 5 статьи 5 изложить в следующей редакции:

«Эксплуатационные документы и маркировка выполняются на русском языке и при наличии соответствующих требований в законодательстве государств-членов на государственном (государственных) языке (языках) государства-члена, на территории которого реализуется продукция. Единицы измерения, буквенные товарные знаки, имена собственные, названия

населенных пунктов и другие наименования и реквизиты в маркировке и эксплуатационных документах могут приводиться на других языках».

6. Пункт 1 статьи 7 после второго абзаца дополнить следующими абзацами:

«В составе многоблочного электрического оборудования подлежат подтверждению соответствия требованиям безопасности настоящего технического регламента Таможенного союза только блоки и связанные с ними соединительные устройства, являющиеся низковольтным оборудованием, входящим в область применения настоящего технического регламента Таможенного союза.

Не подлежит подтверждению соответствия требованиям безопасности настоящего технического регламента Таможенного союза:

низковольтное оборудования, изготавливаемое или импортируемое юридическими и физическими лицами (включая индивидуальных предпринимателей) для собственного использования и/или в производственных целях, исключая размещение таких изделий на рынке, предоставление в прокат, наём или аренду, а также пользование конечными потребителями, являющимися клиентами в сфере услуг и торговли;

составные части (комплектующие и компоненты) других изделий, поставляемых изготовителям этих изделий или сервисным (ремонтным) организациям в рамках договорных отношений производственной кооперации или прямых внешнеторговых договоров, при условии, что такие составные части не могут быть доступны на рынке государств-членов Таможенного союза иначе, чем встроенными в изделия, для производства которых они предназначены;

составные части (например, соединители, обмоточные провода, печатные платы, микровыключатели, реле, интегральные схемы, дискретные полупроводниковые приборы, конденсаторы, катушки индуктивности, резисторы, фильтры и другие компоненты для монтажа на печатных платах или иным способом внутри корпусов или защитных оболочек), безопасность

которых частично или полностью определяется тем, как эти составные части встроены в другое электрическое оборудование, и не может быть оценена (испытана) иначе, чем в составе этого оборудования».

7. Последний абзац подпункта 6.2 пункта 6 статьи 7 исключить.

8. Предпоследний абзац подпункта 8.1.1 пункта 8 статьи 7 изложить в следующей редакции:

«контракт (договор на поставку) или товаросопроводительную документацию (для партии низковольтного оборудования (единичного изделия) (схема 4д))».

9. Пункты 3 и 4 приложения к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» изложить в следующей редакции:

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

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

– мониторы;

– источники бесперебойного питания;

– активные акустические системы;

– мультимедийные проекторы.

4. Инструмент ручной и переносной электронагревательный».

10. Пункты 8 и 9 приложения к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» исключить.

11. Добавить последним пунктом в приложение к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» следующую позицию:

«8. Кассовое (контрольно-кассовое) оборудование».

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту Изменений № 1, вносимых в технический регламент
Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»
(ТР ТС 004/2011)

1. Основание для разработки изменений в технический регламент:

Проект изменений №1 в технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) разработан на основании Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19.08.2014 № 142 «О проекте решения Совета Евразийской экономической комиссии «О плане разработки технических регламентов Таможенного союза и внесения изменений в технические регламенты Таможенного союза» (пункт 13 раздела II указанного плана).

Проект изменений, вносимых в данный технический регламент Таможенного союза, подготовлен на основании вопросов, предложений и замечаний заинтересованных организаций и физических лиц с учётом практического опыта применения данного технического регламента.

2. Цели принятия изменений, вносимых в технический регламент Таможенного союза

Изменения, вносимые в технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), имеют своей целью уточнить и конкретизировать отдельные положения технического регламента с учётом накопленного опыта его применения и вновь принятого союзного законодательства (в частности, Договора о Евразийском экономическом союзе от 29.05.2014), а также обеспечить единообразное понимание и выполнение требований технического регламента при проектировании, изготовлении, контроле и размещении продукции на единой таможенной территории Таможенного союза.

3. Характеристика содержания изменений, вносимых в технический регламент Таможенного союза

Изменения затрагивают, прежде всего, область применения (статья 1) технического регламента Таможенного союза. По итогам применения технического регламента в 2013-2014 годах с полной очевидностью проявилась необходимость более детально описать объект технического регулирования. Одновременно будет исключено дублирование с другими техническими регламентами Таможенного союза, которые распространяются в том числе на отдельные группы продукции, относящейся к низковольтному оборудованию.

Потребуется также соответствующим образом уточнить и дополнить состав терминов, используемых в техническом регламенте Таможенного союза и приведённых в статье 2.

Требования к языку исполнения маркировки и эксплуатационной документации статьи 5 подлежат уточнению в целях устранения противоречий с положениями Договора о Евразийском экономическом союзе от 29.05.2014 (см. третий абзац пункта 6 приложения № 9 к данному Договору).

В части подтверждения соответствия в целях снижения неоправданной нагрузки на бизнес внесены изменения, исключаящие дублирование подтверждения соответствия составных частей низковольтного оборудования, недоступных на рынке иначе, чем в составе конечного изделия. Кроме того внесено поясняющее дополнение относительно низковольтного оборудования, бывшего в употреблении (эксплуатации).

Уточнен также перечень низковольтного оборудования, подлежащего подтверждению соответствия требованиям безопасности технического регламента Таможенного союза в форме сертификации.

4. Основные группы предпринимательской и иной деятельности, которые затронуты изменениями в технический регламент Таможенного союза, заинтересованные лица и организации

Изменения, вносимые в технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), затрагивают сферу интересов участников экономической деятельности (изготовителей, импортеров, а также потребителей электротехнической и радиоэлектронной продукции), органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), принимающих участие в процедурах подтверждения соответствия низковольтного оборудования требованиям технического регламента, а также органов государственного контроля (надзора).

5. Введение в действие изменений, вносимых в технический регламент Таможенного союза

Предлагаемый срок введения в действие изменений, вносимых в технический регламент Таможенного союза – по истечении шести месяцев с даты принятия Решения Совета Евразийской экономической комиссии об их утверждении.

**ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КОЛЛЕГИЯ**

Р Е Ш Е Н И Е

«__» _____ 20__ г.

№ ____

г. Москва

**О порядке введения в действие изменений № 1, внесенных в
технический регламента Таможенного союза «О безопасности
низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)**

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

1. Установить, что:

а) документы об оценке (подтверждении) соответствия низковольтного оборудования требованиям, установленным техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), выданные или принятые до дня вступления в силу изменений № 1, внесенных в технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) Решением Совета Евразийской экономической комиссии от «__» _____ 201__ г. № ____ (далее – Изменения № 1), действительны до окончания срока действия этих документов;

б) до «__» _____ 201__ года (*шесть месяцев с даты вступления в силу изменений № 1*) допускается производство и выпуск в обращение на таможенной территории Таможенного союза без документов об обязательном подтверждении соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) продукции, не входившей в область

применения данного технического регламента Таможенного союза до дня вступления в силу Изменений № 1.

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

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии

В. Христенко

УВЕДОМЛЕНИЕ

о разработке проекта Изменений № 1, вносимых в технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

1	Сторона, ответственная за разработку проекта:	Республика Беларусь
2	Орган Стороны, ответственный за разработку проекта (разработчик технического регламента):	Госстандарт Республики Беларусь
3	Наименование проекта:	Проект Изменений № 1, вносимых в технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)
4	Объект технического регулирования:	Низковольтное оборудование, предназначенное для использования при номинальном напряжении от 50 до 1000 В (включительно) переменного тока и от 75 до 1500 В (включительно) постоянного тока.
5	Цель разработки:	Проект Изменений № 1, вносимых в технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), подготовлен с целью уточнения и конкретизации отдельных положений данного технического регламента на основании практического опыта его применения, вопросов и предложений поступивших от заинтересованных организаций и физических лиц.
6	Основание для разработки:	Пункт 13 раздела II Плана разработки технических регламентов Таможенного союза и внесения изменений в технические регламенты Таможенного союза, утверждённого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 1 октября 2014 г. № 79

7	Почтовый адрес, номера телефонов, факс, адреса электронной почты для направления замечаний и предложений (отзывов) по проекту:	Смоленский б-р, д. 3/5, стр.1, г. Москва, 119121 8 (495) 669 24 00 (dept_techregulation@eecommission.org)
---	--	---

Дата составления уведомления:	
-------------------------------	--

Член Коллегии (Министр)
по вопросам технического регулирования _____ В.Н.Корешков