



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СОВЕТ

РЕШЕНИЕ

«18» октября 2016 г.

№ 113

г. Москва

О техническом регламенте Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

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. Принять прилагаемый технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016).

2. Установить, что технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) вступает в силу с 1 марта 2018 г.

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

Члены Совета Евразийской экономической комиссии:



ПРИНЯТ

Решением Совета
Евразийской экономической комиссии
от 18 октября 2016 г. № 113

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ
Евразийского экономического союза
«Об ограничении применения опасных веществ
в изделиях электротехники и радиоэлектроники»
(ТР ЕАЭС 037/2016)

I. Область применения

1. Настоящий технический регламент разработан в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года в целях обеспечения защиты жизни и здоровья человека, окружающей среды, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей (пользователей) изделий электротехники и радиоэлектроники относительно содержания в них опасных веществ.

Настоящий технический регламент устанавливает обязательные для применения и исполнения на территории Евразийского экономического союза (далее – Союз) требования по ограничению применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники, выпускаемых в обращение на территории Союза, для обеспечения их свободного перемещения.

Если в отношении изделий электротехники и радиоэлектроники приняты иные технические регламенты Союза (Таможенного союза), устанавливающие требования к данным изделиям, то такие изделия электротехники и радиоэлектроники должны соответствовать

требованиям всех технических регламентов Союза (Таможенного союза), действие которых на них распространяется.

2. Действие настоящего технического регламента распространяется на выпускаемые в обращение на территории Союза изделия электротехники и радиоэлектроники по перечню согласно приложению № 1.

3. Действие настоящего технического регламента не распространяется на:

а) изделия электротехники и радиоэлектроники, предназначенные для использования при номинальном напряжении более 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока, если иное не предусмотрено приложением № 1 к настоящему техническому регламенту;

б) изделия электротехники и радиоэлектроники, предназначенные исключительно для использования в качестве составных частей электрического оборудования, не включенного в перечень, предусмотренный приложением № 1 к настоящему техническому регламенту;

в) игрушки электрические;

г) фотоэлектрические панели (солнечные батареи), входящие в состав изделий электротехники и радиоэлектроники;

д) изделия электротехники и радиоэлектроники, предназначенные для использования в составе наземных и орбитальных космических объектов;

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

ж) батареи и аккумуляторы электрические, в том числе выпускаемые в обращение на территории Союза в составе изделий электротехники и радиоэлектроники;

з) бывшие в употреблении (эксплуатации) изделия электротехники и радиоэлектроники;

и) средства измерений;

к) медицинские изделия.

II. Основные понятия

4. Для целей применения настоящего технического регламента используются понятия, которые означают следующее:

«игрушка» – изделие или материал, предназначенные для игры ребенка (детей) в возрасте до 14 лет;

«игрушка электрическая» – игрушка, у которой хотя бы одна функция осуществляется за счет электрической энергии;

«изделия электротехники и радиоэлектроники» – изделия, функционирование которых по назначению обусловлено наличием, применением, выработкой, преобразованием, передачей и распределением электрических токов и (или) электромагнитных полей, которые предназначены для непосредственного использования либо встроены в машины, механизмы, аппараты, приборы и другое оборудование;

«импортер» – резидент государства – члена Союза, который заключил с нерезидентом государства – члена Союза внешнеторговый договор на передачу изделий электротехники и радиоэлектроники, осуществляет реализацию этих изделий и несет ответственность за их соответствие требованиям настоящего технического регламента;

«однородный (гомогенный) материал» – материал с постоянным составом во всем его объеме, состоящий из одного вещества или комбинации веществ и (или) материалов, которые не могут быть разделены механическим способом (путем разборки, разрезания, измельчения, шлифования или другого механического воздействия).

III. Правила обращения изделий электротехники и радиоэлектроники на рынке Союза

5. Изделие электротехники и радиоэлектроники выпускается в обращение на территории Союза при его соответствии настоящему техническому регламенту, а также другим техническим регламентам Союза (Таможенного союза), действие которых на него распространяется, и при условии, что оно прошло подтверждение соответствия согласно разделу VII настоящего технического регламента, а также согласно другим техническим регламентам Союза (Таможенного союза), действие которых на него распространяется.

6. Изделие электротехники и радиоэлектроники, соответствие которого требованиям настоящего технического регламента, а также требованиям других технических регламентов Союза (Таможенного союза) не подтверждено, не должно быть маркировано единым знаком обращения продукции на рынке Союза.

IV. Требования по ограничению применения опасных веществ

7. Изделие электротехники и радиоэлектроники должно быть разработано и изготовлено таким образом, чтобы в его составе не содержалось:

а) опасных веществ по перечню согласно приложению № 2;

б) однородных (гомогенных) материалов, содержащих опасные вещества в концентрации, превышающей допустимый уровень, указанный в перечне, предусмотренном приложением № 2 к настоящему техническому регламенту.

8. В отношении изделий электротехники и радиоэлектроники установлены специальные требования по ограничению применения опасных веществ согласно приложению № 3.

V. Требования к маркировке и эксплуатационным документам

9. Наименование и (или) обозначение изделия электротехники и радиоэлектроники (тип, марка, модель (при наличии)), его основные параметры и характеристики, наименование и (или) товарный знак изготовителя, наименование государства, в котором изготовлено изделие электротехники и радиоэлектроники, должны быть нанесены на это изделие и указаны в прилагаемых к нему эксплуатационных документах.

При этом наименование и (или) обозначение изделия электротехники и радиоэлектроники (тип, марка, модель (при наличии)), наименование и (или) товарный знак изготовителя должны быть также нанесены на упаковку.

10. Если сведения, предусмотренные пунктом 9 настоящего технического регламента, невозможно нанести на изделие электротехники и радиоэлектроники, то они могут указываться только в прилагаемых к данному изделию эксплуатационных документах. При этом наименование и (или) обозначение изделия электротехники

и радиоэлектроники (тип, марка, модель (при наличии)), наименование и (или) товарный знак изготовителя должны быть нанесены на упаковку.

11. Маркировка изделия электротехники и радиоэлектроники должна быть разборчивой, легко читаемой и должна быть нанесена на изделие электротехники и радиоэлектроники в месте, доступном для осмотра без разборки с применением инструмента.

12. Эксплуатационные документы к изделию электротехники и радиоэлектроники должны содержать:

а) информацию, указанную в пункте 9 настоящего технического регламента;

б) информацию о назначении изделия;

в) характеристики и параметры изделия;

г) правила и условия эксплуатации (использования), монтажа, хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации изделия (при необходимости – соответствующие требования);

д) информацию о мерах, которые следует принять при обнаружении неисправности изделия;

е) наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, их контактные данные;

ж) информацию о месяце и годе изготовления изделия и (или) о месте нанесения такой информации либо способе определения года изготовления.

13. Нанесение маркировки и составление эксплуатационных документов осуществляются на русском языке и при наличии соответствующих требований в законодательстве государств – членов Союза (далее – государства-члены) – на государственном языке (государственных языках) государства-члена, на территории которого

реализуется продукция. Единицы измерения, буквенные товарные знаки, имена собственные, названия населенных пунктов и иные наименования и реквизиты в маркировке и эксплуатационных документах могут приводиться на других языках.

Эксплуатационные документы оформляются на бумажных носителях. К ним может прилагаться комплект эксплуатационных документов на электронном носителе. Эксплуатационные документы, входящие в комплект изделия электротехники и радиоэлектроники не бытового назначения, могут быть оформлены только на электронном носителе.

VI. Обеспечение соответствия изделий электротехники и радиоэлектроники требованиям технического регламента

14. Соответствие изделия электротехники и радиоэлектроники настоящему техническому регламенту обеспечивается выполнением его требований по ограничению применения опасных веществ.

15. Методы исследований (испытаний) и измерений изделия электротехники и радиоэлектроники устанавливаются стандартами, включенными в перечень 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 продукции.

VII. Оценка соответствия изделий электротехники и радиоэлектроники

16. Оценка соответствия изделий электротехники и радиоэлектроники производится в форме подтверждения соответствия.

17. При подтверждении соответствия изделий электротехники и радиоэлектроники заявителями могут быть зарегистрированные на территории государства-члена в соответствии с его законодательством юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителями или импортерами (продавцами) либо уполномоченными изготовителем лицами.

18. Изделия электротехники и радиоэлектроники подлежат подтверждению соответствия в форме декларирования соответствия по одной из следующих схем:

- а) для изделий, выпускаемых серийно, – схемы 1д, 3д и 6д;
- б) для партии изделий – схемы 2д и 4д.

19. При декларировании соответствия изделий электротехники и радиоэлектроники заявителем может быть:

- а) для схем 1д, 3д и 6д – изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо);
- б) для схем 2д и 4д – изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) или импортер (продавец).

20. Выбор схемы декларирования соответствия изделий электротехники и радиоэлектроники осуществляется заявителем.

21. Декларирование соответствия изделий электротехники и радиоэлектроники по схемам 1д и 2д осуществляется заявителем на основании собственных доказательств. Испытания образцов изделий электротехники и радиоэлектроники по выбору заявителя проводятся

в испытательной лаборатории заявителя, или в аккредитованной испытательной лаборатории (центре), включенной в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза (далее – Единый реестр), или в иной испытательной лаборатории.

Декларирование соответствия изделий электротехники и радиоэлектроники по схемам 3д, 4д и 6д осуществляется заявителем на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра), включенной в Единый реестр.

22. При декларировании соответствия изделий электротехники и радиоэлектроники заявитель:

а) формирует и анализирует документы, подтверждающие соответствие изделий требованиям настоящего технического регламента, в том числе:

технические условия (при наличии);

эксплуатационные документы;

протокол (протоколы) испытаний образцов изделий и (или) составных частей, материалов, компонентов изделий на соответствие требованиям настоящего технического регламента и (или) иные документы по выбору заявителя, послужившие основанием для подтверждения соответствия изделий требованиям настоящего технического регламента (при наличии) (схемы 1д, 2д, 3д, 4д и 6 д);

договор на поставку (контракт) и товаросопроводительную документацию (при наличии) (для партии изделий, единичного изделия) (схемы 2д и 4д);

сертификат на систему менеджмента качества (копию сертификата) (схема 6д);

б) проводит идентификацию изделий с целью отнесения их к области применения настоящего технического регламента;

в) обеспечивает проведение производственного контроля и принимает все необходимые меры для того, чтобы процесс производства изделий обеспечивал их соответствие требованиям настоящего технического регламента;

г) принимает все необходимые меры по обеспечению стабильности функционирования системы менеджмента качества (схема бд);

д) принимает декларацию о соответствии, которая оформляется по единой форме и правилам, утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 293;

е) наносит единый знак обращения продукции на рынке Союза после завершения процедуры подтверждения соответствия;

ж) формирует после завершения процедуры подтверждения соответствия комплект документов, который включает в себя документы, предусмотренные подпунктом «а» настоящего пункта, и декларацию о соответствии.

23. Декларация о соответствии подлежит регистрации в порядке, предусмотренном Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 апреля 2013 г. № 76.

24. Срок действия декларации о соответствии для изделий электротехники и радиоэлектроники, выпускаемых серийно, составляет не более 5 лет. Для партии изделий электротехники и радиоэлектроники срок действия декларации о соответствии не устанавливается.

25. По выбору заявителя подтверждение соответствия изделий электротехники и радиоэлектроники в форме декларирования

соответствия может быть заменено подтверждением соответствия в форме сертификации по одной из следующих схем:

- а) для изделий, выпускаемых серийно, – схемы 1с, 2с и 6с;
- б) для партии изделий – схема 3с.

26. При сертификации изделий электротехники и радиоэлектроники заявителем может быть:

а) для схем 1с, 2с и 6с – изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо);

б) для схемы 3с – изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо) или импортер (продавец).

27. Выбор схемы сертификации изделий электротехники и радиоэлектроники осуществляется заявителем.

28. При сертификации изделий электротехники и радиоэлектроники заявитель:

а) принимает все необходимые меры для того, чтобы процесс производства изделий был стабильным и обеспечивал их соответствие требованиям настоящего технического регламента;

б) формирует следующую техническую документацию:

технические условия (при наличии);

эксплуатационные документы;

договор на поставку (контракт) и товаросопроводительная документация (при наличии) (для партии изделий) (схема 3с);

сертификат на систему менеджмента качества (копия сертификата) (схема 2с);

иные документы по выбору заявителя, послужившие основанием для подтверждения соответствия изделий требованиям настоящего технического регламента (при наличии);

в) подает в орган по сертификации, включенный в Единый реестр, заявку на сертификацию изделий (с приложением технической документации). В заявке указываются сведения о документе, на соответствие требованиям которого сертифицирована система менеджмента качества (схема 2с), а также об идентифицирующих признаках партии изделий и входящих в нее единиц продукции (схема 3с);

г) наносит единый знак обращения продукции на рынке Союза после завершения процедуры подтверждения соответствия;

д) в случае внесения изменений в конструкцию изделий или технологию их производства, которые могут повлиять на соответствие таких изделий требованиям настоящего технического регламента, заранее извещает об этом орган по сертификации (схема 1с);

е) формирует после завершения процедуры подтверждения соответствия комплект документов, который включает в себя документы, предусмотренные подпунктом «б» настоящего пункта, протокол (протоколы) испытаний, результаты анализа состояния производства (схема 1с) и сертификат соответствия.

29. При сертификации изделий электротехники и радиоэлектроники орган по сертификации, включенный в Единый реестр:

а) анализирует техническую документацию, представленную заявителем, и информирует заявителя о своем решении (с указанием условия проведения сертификации);

б) проводит идентификацию образцов изделий и отбор их у заявителя для проведения испытаний;

в) обеспечивает проведение испытаний образцов изделий (партии изделий (выборки из партии) (схема 3с)) в аккредитованной испытательной лаборатории (центре), включенной в Единый реестр;

г) проводит анализ состояния производства заявителя, результаты которого оформляются актом (схема 1с);

д) при положительных результатах испытаний и анализа состояния производства оформляет сертификат соответствия по единой форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. № 293, и выдает его заявителю;

е) вносит сведения о сертификате соответствия в единый реестр выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии;

ж) проводит инспекционный контроль в отношении сертифицированных изделий в течение всего срока действия сертификата соответствия посредством проведения испытаний образцов изделий в аккредитованной испытательной лаборатории (центре), включенной в Единый реестр, и (или) анализа состояния производства (схема 1с);

з) проводит инспекционный контроль в отношении сертифицированных изделий в течение всего срока действия сертификата соответствия посредством проведения испытаний образцов изделий в аккредитованной испытательной лаборатории (центре), включенной в Единый реестр, и анализа результатов инспекционного контроля органа по сертификации системы менеджмента качества в отношении сертифицированной системы менеджмента качества (схема 2с);

и) при положительных результатах инспекционного контроля подтверждает действие сертификата соответствия и вносит в акт инспекционного контроля соответствующую запись, при отрицательных результатах инспекционного контроля принимает решение о приостановлении либо об отмене действия сертификата соответствия и доводит информацию о принятом решении до заявителя (схемы 1с и 2с).

30. В случае осуществления подтверждения соответствия (декларирования соответствия или сертификации) по схемам, предусматривающим сертификацию системы менеджмента качества, работы по сертификации такой системы осуществляются органом по сертификации системы менеджмента качества, зарегистрированным на территории государства-члена в соответствии с законодательством этого государства и аккредитованным в национальной системе по аккредитации государства-члена.

31. Срок действия сертификата соответствия для изделий электротехники и радиоэлектроники, выпускаемых серийно, составляет не более 5 лет. Для партии изделий электротехники и радиоэлектроники срок действия сертификата соответствия не устанавливается.

32. Комплект документов, формируемый после подтверждения соответствия изделий электротехники и радиоэлектроники, хранится:

а) для изделий, выпускаемых серийно, – у заявителя не менее 10 лет со дня прекращения действия декларации о соответствии или сертификата соответствия;

б) для партии изделий – у заявителя не менее 10 лет со дня окончания реализации партии изделий;

в) для изделия – у изготовителя (уполномоченного изготовителем лица) не менее 10 лет со дня снятия с производства (прекращения производства) этого изделия.

VIII. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке Союза

33. Изделие электротехники и радиоэлектроники, соответствующее требованиям настоящего технического регламента

и прошедшее процедуру подтверждения соответствия согласно разделу VII настоящего технического регламента, должно иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке Союза.

34. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке Союза осуществляется перед выпуском изделия электротехники и радиоэлектроники в обращение на рынке Союза.

35. Единый знак обращения продукции на рынке Союза наносится на каждое изделие электротехники и радиоэлектроники любым способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение в течение всего срока службы изделия, а также приводится в прилагаемых к нему эксплуатационных документах.

При невозможности нанесения единого знака обращения продукции на рынке Союза на изделие электротехники и радиоэлектроники допускается его нанесение только на упаковку изделия и в прилагаемых к нему эксплуатационных документах.

36. Изделие электротехники и радиоэлектроники маркируется единым знаком обращения продукции на рынке Союза при его соответствии требованиям всех технических регламентов Союза (Таможенного союза), действие которых на него распространяется.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к техническому регламенту
Евразийского экономического союза
«Об ограничении применения опасных
веществ в изделиях электротехники
и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)

ПЕРЕЧЕНЬ

**изделий электротехники и радиоэлектроники,
на которые распространяется действие технического регламента
Евразийского экономического союза «Об ограничении применения
опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»
(ТР ЕАЭС 037/2016)**

1. Электрические аппараты и приборы бытового назначения:
 - а) для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ, а также прочее кухонное оборудование;
 - б) для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви;
 - в) для чистки и уборки помещений;
 - г) для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях;
 - д) санитарно-гигиенические;
 - е) для ухода за волосами, ногтями и кожей;
 - ж) для обогрева тела;
 - з) вибромассажные;
 - и) игровое, спортивное и тренажерное оборудование;
 - к) аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания;
 - л) швейные и вязальные;
 - м) блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения;
 - н) для садово-огородного хозяйства;
 - о) для аквариумов и садовых водоемов;

- п) электронасосы;
- р) часы электрические и электронные;
- с) калькуляторы;
- т) изделия электроустановочные;
- у) удлинители.

2. Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации:

- а) серверы, системные блоки персональных компьютеров;
- б) ноутбуки;
- в) планшетные, карманные, наладонные и другие малогабаритные компьютеры;
- г) клавиатуры, манипуляторы, трекеры и другие устройства управления и ввода (компьютерные мышки, джойстики, шлемы, очки);
- д) сменные накопители информации;
- е) мониторы;
- ж) принтеры;
- з) сканеры;
- и) акустические системы и наушники;
- к) мультимедийные проекторы;
- л) считыватели биометрической информации;
- м) веб-камеры;
- н) модемы;
- о) блоки бесперебойного питания.

3. Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства):

- а) телефоны стационарные и мобильные;
- б) телефоны-автоматы;

- в) телефаксы;
- г) телексы;
- д) переносные и портативные радиостанции;
- е) метки радиочастотной идентификации.

4. Копировальные машины и иное электрическое офисное (конторское) оборудование.

5. Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические).

6. Источники света и оборудование световое, включая оборудование, встраиваемое в мебель.

7. Инструменты электромузыкальные.

8. Автоматы игровые и торговые.

9. Кассовые аппараты, билетопечатающие машины, считыватели идентификационных карт, банкоматы, информационные киоски.

10. Кабели, провода и шнуры, предназначенные для использования при номинальном напряжении не более 500 В переменного и (или) постоянного тока, за исключением волоконно-оптических кабелей.

11. Выключатели автоматические и устройства защитного отключения.

12. Пожарные, охранные и пожарно-охранные извещатели.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к техническому регламенту
Евразийского экономического союза
«Об ограничении применения опасных
веществ в изделиях электротехники
и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)

ПЕРЕЧЕНЬ

опасных веществ, содержание которых в изделиях электротехники и радиоэлектроники с превышением допустимой концентрации в однородных (гомогенных) материалах, применяемых в конструкциях изделий электротехники и радиоэлектроники, на которые распространяется действие технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016), запрещено

Наименование опасного вещества	Допустимая концентрация опасного вещества в однородных (гомогенных) материалах в весовых процентах, не более
1. Свинец	0,1
2. Ртуть	0,1
3. Кадмий	0,01
4. Шестивалентный хром	0,1
5. Полибромированные дифенилы	0,1
6. Полибромированные дифенилэферы	0,1

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к техническому регламенту
Евразийского экономического союза
«Об ограничении применения опасных
веществ в изделиях электротехники
и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ по ограничению применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Специальное требование	Срок действия специального требования
1. Ртуть в компактных люминесцентных лампах с 1 цоколем, на 1 лампу не более:	
2,5 мг для ламп общего освещения мощностью менее 30 Вт	не ограничивается
3,5 мг для ламп общего освещения мощностью от 30 Вт (включительно) до 50 Вт	не ограничивается
5 мг для ламп общего освещения мощностью от 50 Вт (включительно) до 150 Вт	не ограничивается
15 мг для ламп общего освещения мощностью не менее 150 Вт	не ограничивается
7 мг для ламп общего освещения с кольцеобразной или квадратной трубчатой колбой диаметром не более 17 мм	не ограничивается
5 мг для ламп, предназначенных для специальных целей (кроме общего освещения)	не ограничивается
3,5 мг для ламп общего освещения мощностью менее 30 Вт со сроком службы не менее 20 000 ч	в течение 3 лет с даты вступления в силу технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС /) (далее – технический регламент)*

Специальное требование	Срок действия специального требования
2. Ртуть в линейных (трубчатых прямолинейных) люминесцентных лампах с 2 цоколями для общего освещения, на 1 лампу не более:	
4 мг для ламп с трехполосным люминофором с диаметром трубки менее 9 мм	не ограничивается
3 мг для ламп с трехполосным люминофором с диаметром трубки не менее 9 мм и не более 17 мм	не ограничивается
3,5 мг для ламп с трехполосным фосфорным люминофором и диаметром трубки не менее 17 мм	не ограничивается
5 мг для ламп с трехполосным фосфорным люминофором и стандартным сроком службы не менее 25 000 ч	не ограничивается
3. Ртуть в иных люминесцентных лампах, на 1 лампу не более:	
10 мг для линейных ламп с галофосфатным люминофором и трубкой диаметром более 28 мм	в течение 2 лет с даты вступления в силу технического регламента*
15 мг для ламп нелинейной формы с галофосфатным люминофором	в течение 3 лет с даты вступления в силу технического регламента*
15 мг для ламп нелинейной формы с галофосфатным люминофором и колбой диаметром более 17 мм	не ограничивается
15 мг для ламп, предназначенных для общего освещения и специальных целей (например, индукционные лампы)	не ограничивается
10 мг для линейных ламп с галофосфатным люминофором и трубкой диаметром менее 28 мм	не ограничивается
4. Ртуть в люминесцентных лампах с холодным катодом и люминесцентных лампах с наружными электродами, на 1 лампу не более:	
3,5 мг для ламп длиной не более 500 мм	не ограничивается
5 мг для ламп длиной более 500 мм, но не более 1 500 мм	не ограничивается
13 мг для ламп длиной более 1 500 мм	не ограничивается

Специальное требование	Срок действия специального требования
5. Ртуть в газоразрядных лампах низкого давления – не более 15 мг на 1 лампу	не ограничивается
6. Ртуть в натриевых лампах высокого давления для общего освещения с индексом цветопередачи Ra более 60, на 1 лампу не более:	
30 мг для ламп мощностью не более 155 Вт	не ограничивается
40 мг для ламп мощностью более 155 Вт	не ограничивается
7. Ртуть в прочих натриевых лампах высокого давления для общего освещения:	
25 мг для ламп мощностью не более 155 Вт	не ограничивается
30 мг для ламп мощностью более 155 Вт, но не более 405 Вт	не ограничивается
40 мг для ламп мощностью более 405 Вт	не ограничивается
8. Ртуть в ртутных лампах высокого давления – не ограничивается	в течение 2 лет с даты вступления в силу технического регламента*
9. Ртуть в металлогалогенных лампах – не ограничивается	не ограничивается
10. Ртуть в специальных газоразрядных лампах для светящихся знаков и декоративной подсветки зданий:	
20 мг на каждую пару электродов и 0,3 мг на каждый сантиметр длины колбы для ламп, предназначенных для использования внутри и вне помещений при температуре ниже минус 20 °С	в течение 3 лет с даты вступления в силу технического регламента*
15 мг на каждую пару электродов и 0,24 мг на каждый сантиметр длины колбы, но не более 80 мг для прочих ламп, предназначенных для использования внутри помещений	в течение 3 лет с даты вступления в силу технического регламента*
11. Ртуть в прочих газоразрядных лампах, предназначенных для специальных целей (помимо общего освещения), – не ограничивается	не ограничивается
12. Свинец в стекле электронно-лучевых трубок – не ограничивается	не ограничивается
13. Свинец в стекле колб (трубок) люминесцентных ламп – не более 0,2 %	не ограничивается

Специальное требование	Срок действия специального требования
14. Содержание свинца в стали, включая оцинкованную сталь – не более 0,35 %	не ограничивается
15. Содержание свинца в алюминиевых сплавах – не более 0,4 %	не ограничивается
16. Содержание свинца в латуни и других сплавах на основе меди – не более 4 %	не ограничивается
17. Свинец в тугоплавких (температура плавления более 300 °С) припоях – не ограничивается	не ограничивается
18. Свинец в припоях, используемых при изготовлении серверов, систем хранения и передачи информации телекоммуникационных сетей, – не ограничивается	не ограничивается
19. Свинец в электрических и электронных компонентах, кроме изоляционной керамики конденсаторов (например, в пьезоэлектрических приборах, в компаундах керамических или стеклянных подложках) – не ограничивается	не ограничивается
20. Свинец в изоляционной керамике конденсаторов с номинальным напряжением менее 125 В переменного тока и 250 В постоянного тока – не ограничивается	не ограничивается
21. Свинец в создающих пьезоэлектрический эффект керамических материалах конденсаторов интегральных микросхем и дискретных полупроводниковых приборов – не ограничивается	в течение 2 лет с даты вступления в силу технического регламента*
22. Кадмий и его соединения в электрических контактах – не ограничивается	не ограничивается
23. Шестивалентный хром в качестве антикоррозионной добавки в системах теплообмена из углеродистой стали абсорбционных холодильников – не более 0,75 % от массы охлаждающего раствора	не ограничивается
24. Свинец в корпусах и вкладышах подшипников скольжения, предназначенных для содержащих хладагент компрессоров систем вентиляции и кондиционирования воздуха, – не ограничивается	не ограничивается
25. Свинец в светопропускающих бесцветных стеклах и линзах оптических систем – не ограничивается	не ограничивается
26. Свинец и кадмий в стеклянных светофильтрах и стандартных образцах отражательной способности – не ограничивается	не ограничивается

Специальное требование	Срок действия специального требования
27. Свинец в припоях для создания устойчивого электрического соединения между корпусом (кристаллодержателем) и полупроводниковым кристаллом интегральной микросхемы с шариковыми выводами – не ограничивается	не ограничивается
28. Галоид свинца в газоразрядных лампах высокой интенсивности для производственного применения и копировальной техники – не ограничивается	не ограничивается
29. Свинец в качестве активатора флуоресцентных составов газоразрядных ламп для соляриев – не ограничивается	не ограничивается
30. Свинец и кадмий в типографских красках для нанесения на боросиликатные и известково-натриевые стекла – не ограничивается	не ограничивается
31. Свинец в припоях для многослойных дисковых и планарно-матричных керамических конденсаторов с металлизированными отверстиями – не ограничивается	не ограничивается
32. Окись свинца в SED-дисплеях (дисплеях с электронной эмиссией за счет поверхностной проводимости) – не ограничивается	не ограничивается
33. Свинец в припоях, применяемых в мощных громкоговорителях (динамиках, предназначенных для длительной эксплуатации при уровне звукового давления не менее 125 дБ SPL), – не ограничивается	не ограничивается
34. Соединения свинца в хрустальном стекле – не ограничивается	не ограничивается
35. Сплавы кадмия в качестве припоя для электромеханических соединений в звуковой катушке громкоговорителей с уровнем звукового давления не менее 100 дБА – не ограничивается	не ограничивается
36. Свинец в припоях для монтажа плоских люминесцентных ламп в жидкокристаллических дисплеях – не ограничивается	не ограничивается
37. Окись свинца в герметизирующих составах аргоновых и криптоновых лазерных трубок – не ограничивается	не ограничивается
38. Свинец в припоях для пайки медных проволок силовых трансформаторов толщиной не более 100 мкм – не ограничивается	не ограничивается
39. Свинец в керамических подстроечных потенциометрах – не ограничивается	не ограничивается

Специальное требование	Срок действия специального требования
40. Ртуть для стабилизации катодного распыления в плазменных дисплеях – не более 30 мг на 1 плазменную панель	в течение 2 лет с даты вступления в силу технического регламента*
41. Свинец в плакирующих слоях высоковольтных диодов в корпусах на основе стеклокерамики и оксида бериллия – не ограничивается	не ограничивается
42. Кадмий и окись кадмия в тонкопленочных слоях на оксиде бериллия с алюминием – не ограничивается	не ограничивается
43. Кадмий в светопреобразующих элементах твердотельных светодиодов для систем освещения и отображения – не более 10 мг на 1 мм ² светоизлучающей поверхности	в течение 2 лет с даты вступления в силу технического регламента*

* Срок действия означает, что с момента наступления указанной даты выпуск в обращение изделия электротехники и радиоэлектроники возможен только при соблюдении требований к содержанию опасных веществ, установленных в пункте 7 технического регламента.



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

«29» августа 2017 г.

№ 108

г. Москва

О перечне стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) 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 прилагаемый перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента

Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

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

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии



Т. Саркисян

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 29 августа 2017 г. № 108

ПЕРЕЧЕНЬ

**стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений,
в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований
технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных
веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)
и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	Приложения 2 и 3	ГОСТ EN 50581-2016	Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ	
2		ГОСТ IEC 62321-1-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 1. Введение и обзор	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
3		ГОСТ ИЕС 62321-2-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 2. Разборка, отсоединение и механическая подготовка образца	
4		ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии	
5		ГОСТ ИЕС 62321-3-2-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего брома в полимерах и электронике методом ионной хроматографии продуктов сгорания	
6		ГОСТ ИЕС 62321-4-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и электронике методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS	
7		ГОСТ ИЕС 62321-5-2016	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS	

№ п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
8		СТБ ИЕС 62321-2012	Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)	
9		СТБ ИЕС/PAS 62596-2012	Изделия электротехнические. Определение содержания веществ ограниченного применения. Руководство по отбору проб	применяется до 01.07.2019





ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

«16» октября 2018 г.

№ 167

г. Москва

Об утверждении перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)

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. Утвердить прилагаемый перечень продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016).

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

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии



Т. Саркисян

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 16 октября 2018 г. № 167

ПЕРЕЧЕНЬ

продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)

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

1. Электрические аппараты и приборы
бытового назначения:

1) для приготовления и хранения пищи
и механизации кухонных работ, а также
прочее кухонное оборудование:

холодильники, морозильники,
холодильники-морозильники

8418 10 200 1
8418 10 800 1
8418 21
8418 29 000 0
8418 30 200 1

декларация
о соответствии

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
	8418 30 800 1		
	8418 40 200 1		
	8418 40 800 1		
машины посудомоечные	8422 11 000 0	декларация о соответствии	
электроплиты и электроплитки кухонные, панели	8516 60 101 0 8516 60 109 0 8516 60 500 0 8516 79 700 0	декларация о соответствии	
электрошкафы, электродуховки, печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов	8516 60 800 0 8516 60 900 0 8516 79 700 0	декларация о соответствии	
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	декларация о соответствии	
печи микроволновые	8516 50 000 0	декларация о соответствии	

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
утилизаторы (измельчители кухонных отходов)	8509 80 000 0	декларация о соответствии	
электрогрили, контактные грили, аэрогрили, электрошашлычницы, электротостеры, электроростеры, вафельницы, фритюрницы, барбекю, хлебопечки, раклетницы, йогуртницы, мультиварки, электросковороды, 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 8516 60 700 0 8516 60 900 0 8516 72 000 0 8516 79 200 0 8516 79 700 0	декларация о соответствии	
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	декларация о соответствии	

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
сушильные барабаны, центрифуги	8421 12 000 0 8421 19 700 9 8451 21 000 8451 29 000 0	декларация о соответствии	
устройства для стирки белья ультразвуковые	8450 19 000 0 8479 89 970 8	декларация о соответствии	
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	декларация о соответствии	
электросушилки (перекладины) для полотенец и одежды	8516 79 700 0	декларация о соответствии	
3) для чистки и уборки помещений:			
пылесосы (сухой и влажной чистки)	8508	декларация о соответствии	
полотеры	8509 80 000 0	декларация о соответствии	

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
системы пылесосные	8508	декларация о соответствии	
электрощетки	8509 80 000 0	декларация о соответствии	
паровые щетки, швабры	8424 30 900 0 8424 89 000 9 8509 80 000 0 8516 79 700 0	декларация о соответствии	
водовсасывающие чистящие приборы	8509 80 000 0	декларация о соответствии	
4) для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:			
вентиляторы	8414 51 000 0	декларация о соответствии	
кондиционеры	8415 10 8415 81 009 0 8415 82 000 0 8415 83 000 0	декларация о соответствии	

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
увлажнители, испарители, осушители	8415 90 000 9 8418 99 8479 89 970 8 8509 80 000 0	декларация о соответствии	
воздухоочистители, кухонные вытяжки	8414 60 000 8421 39 200 9	декларация о соответствии	
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	декларация о соответствии	
электрокамины	8516 21 000 0 8516 29 500 0 8516 29 910 0 8516 29 990 0	декларация о соответствии	
системы «теплый пол»	8516 80	декларация о соответствии	

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

5) для санитарно-гигиенических целей:

водонагреватели	8516 10	декларация о соответствии
душевые кабины, туалеты (при подключении к сети переменного тока – освещение, подогрев)	3922 7324 90 000 9 9019 10 900 1	декларация о соответствии
приборы, применяемые для гигиены полости рта	8509 80 000 0	декларация о соответствии
электронагревательные приборы для сауны (каменки)	8516 29 990 0	декларация о соответствии
электроприборы для уничтожения насекомых	8543 70 900 0	декларация о соответствии

6) для ухода за волосами, ногтями
и кожей:

электробритвы, триммеры, эпиляторы	8510 10 000 0 8510 30 000 0	декларация о соответствии
------------------------------------	--------------------------------	------------------------------

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
машинки для стрижки волос	8510 20 000 0	декларация о соответствии	
электросауны для лица	8516 79 700 0	декларация о соответствии	
фены, стайлеры, приборы для укладки волос, выпрямители	8516 31 000 9 8516 32 000 0	декларация о соответствии	
электросушилки для рук	8516 33 000 0	декларация о соответствии	
электробигуди, электрощипцы для волос	8516 32 000 0	декларация о соответствии	
7) для обогрева тела:			
электрические грелки, одеяла, матрасы и подушки	6301 10 000 0 6306 40 000 0 6307 90 980 0 9404 21 9404 29 9404 90	декларация о соответствии	

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

8) вибромассажные:

аппараты для массажа тела
(без присмотра врача)

9019 10 100 0

декларация
о соответствии

гидромассажные ванночки для ног

9019 10 900 1

декларация
о соответствии

9) игровое, спортивное и тренажерное
оборудование:

видеоигры и устройства для них

9504 50 000

декларация
о соответствии

игровое, спортивное и тренажерное
оборудование, подключаемое к сети
переменного тока

9504 30
9504 90 800 9
9506 91

декларация
о соответствии

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

аудиовидеозаписывающая и
аудиовидеовоспроизводящая аппаратура

8519
8521
8525 80
8527

декларация
о соответствии

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
	8528 49		
	8528 59		
	8528 69		
	8528 72		
радиоприемная аппаратура	8527	декларация о соответствии	
приемники телевизионные, телетюнеры, тюнеры спутникового телевидения	8528 71 8528 72	декларация о соответствии	
акустические системы	8518 21 000 0 8518 22 000 8518 29	декларация о соответствии	
усилители звуковой частоты	8518 40 8518 50 000 0	декларация о соответствии	
видеофоны, домофоны	8517 69 100 0 8517 69 200 0	декларация о соответствии	
11) швейные и вязальные машины:			
швейные машины с электроприводом	8452 10	декларация о соответствии	

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
оверлоки	8452 10 190 0	декларация о соответствии	
машины вязальные электрические	8447	декларация о соответствии	
12) блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения:			
для бытового оборудования	8504 40 300 9 8504 40 820 0 8504 40 900 0	декларация о соответствии	
устройства для зарядки аккумуляторов	8504 40 550 0	декларация о соответствии	
13) для садово-огородного хозяйства:			
газонокосилки, триммеры (для стрижки газонов и живой изгороди)	8433 11 100 0 8433 19 100 0 8467 29 200 0 8467 29 800 0	декларация о соответствии	
электрожалюзи для окон, дверей, ворот (в комплекте с электродвигателем)	8479 89 970 8	декларация о соответствии	

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
садовые воздуходувки, вентиляционные пылесосы	8467 29 850 9 8508 60 000 0	декларация о соответствии	
доильные аппараты	8434 10 000 0	декларация о соответствии	
14) для аквариумов и садовых водоемов:			
компрессоры	8414 80 800 0	декларация о соответствии	
насосы	8413 70 8413 81 000 0	декларация о соответствии	
нагреватели	8516 10 800 0	декларация о соответствии	
осветительное оборудование (лампы)	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	декларация о соответствии	

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
	9405 40 990 2		
	9405 40 990 9		
	9405 91 900 9		
	9405 92 000 8		
	9405 99 000 8		
оборудование для фильтрования или очистки воды (фильтры электрические, стерилизаторы)	8421 21 000 9	декларация о соответствии	
кормушки электрические	8509 80 000 0	декларация о соответствии	
фонтаны декоративные для садовых водоемов с электроприводом и (или) электрическим насосом	8413 70 8413 81 000 0	декларация о соответствии	
15) электронасосы:			
электрические насосы для использования в системах подачи питьевой воды, водоснабжения, водяного отопления, отвода сточных вод, эксплуатируемых в индивидуальных домах, предназначенных для проживания	8413	декларация о соответствии	

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
16) часы электрические и электронные	9102 12 000 0 9105 21 000 0 9105 91 000 0	декларация о соответствии	
17) калькуляторы	8470	декларация о соответствии	
18) изделия электроустановочные:			
выключатели, в том числе полупроводниковые, таймеры	8536 50 9107 00 000 0	декларация о соответствии	
выключатели для электроприборов	8536 50	декларация о соответствии	
розетки	8536 69 900 8	декларация о соответствии	
вилки	8536 69 900 8	декларация о соответствии	
разветвители, переходники	8536 69 900 8 8536 90 100 0 8536 90 850 0	декларация о соответствии	

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

19) удлинители:

удлинители, в том числе удлинители
с фильтрами

8544 42

декларация
о соответствии

удлинители на катушке

8544 42

декларация
о соответствии2. Электронные вычислительные машины
и подключаемые к ним устройства, включая
их комбинации:1) серверы, системные блоки персональных
компьютеров8471 41 000 0
8471 49 000 0
8471 50 000 0декларация
о соответствии

2) ноутбуки

8471 30 000 0

декларация
о соответствии3) планшетные, карманные, наладонные
и другие малогабаритные компьютеры

8471 30 000 0

декларация
о соответствии

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
4) клавиатуры, манипуляторы, трекеры и другие устройства управления и ввода (компьютерные мышки, джойстики, шлемы, очки)	8471 9504 50 000	декларация о соответствии	
5) внешние накопители информации	8471 70 8523	декларация о соответствии	
6) мониторы	8528 42 100 0 8528 52 100 0 8528 52 900 9 8528 59 900 9	декларация о соответствии	
7) принтеры	8443 31 8443 32 100 9	декларация о соответствии	
8) сканеры	8471 60 700 0	декларация о соответствии	
9) акустические системы и наушники	8518 21 000 0 8518 22 000 8518 29 8518 30	декларация о соответствии	
10) мультимедийные проекторы	8528 62 100 0	декларация о соответствии	

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
11) считыватели биометрической информации	из 8471 9031 49 900 0 9031 80 380 0	декларация о соответствии	
12) веб-камеры	8525 80	декларация о соответствии	
13) модемы	8517 62 000	декларация о соответствии	
14) блоки бесперебойного питания	8504 40 300 2 8504 40 300 9	декларация о соответствии	
3. Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства):			
1) телефоны стационарные и мобильные	8517 11 000 0 8517 12 000 0 8517 18 000 0	декларация о соответствии	
2) телефоны-автоматы	8517 18 000 0	декларация о соответствии	
3) телефаксы	8443 32 300 0 8517 62 000	декларация о соответствии	

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
4) телексы	из 8517 62 000	декларация о соответствии	
5) переносные и портативные радиостанции	из 8517 8525 60 000 9	декларация о соответствии	
6) метки радиочастотной идентификации	из 8523 52	декларация о соответствии	
4. Копировальные машины и иное электрическое офисное (конторское) оборудование	8443 32 910 8443 32 930 0 8443 32 990 0 8443 39 8472 10 000 0 8472 30 000 0 8472 90	декларация о соответствии	
5. Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические):			
1) дрели, перфораторы, шуруповерты, гайковерты, отвертки	8467 21 8467 29 200 0 8467 29 850 9	декларация о соответствии	

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
2) пилы, лобзики	8467 22	декларация о соответствии	
3) шлифмашины, в том числе угловые, полировальные машины	8467 29 200 0 8467 29 510 0 8467 29 530 0 8467 29 590 0	декларация о соответствии	
4) рубанки	8467 29 700 0	декларация о соответствии	
5) ножницы	8467 29 200 0 8467 29 850 1 8467 29 850 9	декларация о соответствии	
6) точило	8467 29 590 0	декларация о соответствии	
7) машины фрезерные	8467 29 850 9	декларация о соответствии	
8) инструмент ручной аккумуляторный (с зарядным устройством)	8467 21 100 0 8467 29 200 0	декларация о соответствии	

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
9) станки малогабаритные для индивидуального пользования деревообрабатывающие	8465	декларация о соответствии	
10) пистолеты – распылители невоспламеняющихся жидкостей	8424 20 000 0	декларация о соответствии	
11) машины и аппараты для дуговой (включая плазменно-дуговую) сварки	8515 31 000 0 8515 39 130 0 8515 39 180 0 8515 39 900 0	декларация о соответствии	
6. Источники света и оборудование световое, включая оборудование, встраиваемое в мебель:			
1) лампы электрические (накаливания общего назначения, компактные люминесцентные, светодиодные)	8539 21 920 0 8539 21 980 0 8539 22 8539 29 920 0 8539 29 980 0 8539 31 8541 40 100 9405	декларация о соответствии	

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
2) светильники общего назначения	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	декларация о соответствии	

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

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
	9405 40 910 9		
	9405 40 950 9		
	9405 40 990 2		
	9405 40 990 3		
	9405 40 990 9		
5) прожекторы	9405 40 100 2	декларация	
	9405 40 100 8	о соответствии	
6) гирлянды световые бытовые, в том числе елочные	9405 30 000 1	декларация	
	9405 30 000 9	о соответствии	
7. Инструменты электромузыкальные	9207	декларация	
		о соответствии	
8. Автоматы игровые и торговые	8476	декларация	
	9504 30	о соответствии	
9. Кассовые аппараты, билетопечатающие машины, считыватели идентификационных карт, банкоматы, информационные киоски	8470 50 000	декларация	
	8471 90 000 0	о соответствии	
	8472 90 300 0		
	8472 90 990 0		

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документ об оценке соответствия	Примечание
1	2	3	4
10. Кабели, провода и шнуры, предназначенные для использования при номинальном напряжении не более 500 В переменного и (или) постоянного тока, за исключением волоконно-оптических кабелей	8544 49 910 8544 49 950 1 8544 49 950 9	декларация о соответствии	
11. Выключатели автоматические и устройства защитного отключения	8535 21 000 0 8535 90 000 8536 20 100 8 8536 20 900 8 8536 30	декларация о соответствии	
12. Пожарные, охранные и охранно-пожарные извещатели	8531 10	декларация о соответствии	

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

2. Настоящий перечень не распространяется на продукцию, указанную в пункте 3 технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016).

3. В соответствии с пунктом 25 технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016) вместо представления декларации о соответствии подача таможенной декларации может сопровождаться представлением сертификата о соответствии.





ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕШЕНИЕ

«23» марта 2021 г.

№ 33

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 23 марта 2021 г. № 33

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, подпункт 16 пункта 1 в графе 2 после цифр «8539 31» дополнить цифрами «8539 50 000».

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, подпункт 15 пункта 1 в графе 2 после цифр «8539 31» дополнить цифрами «8539 50 000».

3. В Решении Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 октября 2018 г. № 167 «Об утверждении перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается

представлением документа об оценке соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)»:

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 Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)», утвержденном указанным Решением:

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

подпункт 1 пункта 6 в графе 2 после цифр «8539 31» дополнить цифрами «8539 50 000».





ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

«21» декабря 2021 г.

№ 180

г. Москва

О внесении изменений в перечень продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия (сведений о документе об оценке соответствия) требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)

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 перечень продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия (сведений о документе об оценке соответствия) требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016), утвержденный Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 октября 2018 г. № 167, 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 21 декабря 2021 г. № 180

ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в перечень продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия (сведений о документе об оценке соответствия) требованиям технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)

1. В пункте 1:

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

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

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

д) 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» ТН ВЭД ЕАЭС;

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

ж) в подпункте 14:

код «8414 80 800 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодом «8414 80 900 0» ТН ВЭД ЕАЭС;

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 2 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 2 9405 41 003 9 9405 42 001 2 9405 42 001 9 9405 42 002 2 9405 42 002 9 9405 42 003 2 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.

2. В пункте 2:

а) подпункт 12 в графе 2 изложить в следующей редакции:

«8525 81 8525 82 8525 83 8525 89»;

б) подпункт 14 в графе 2 изложить в следующей редакции:

«8504 40 300 4 8504 40 300 8».

3. В подпункте 1 пункта 3 код «8517 12 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «8517 13 000 0 8517 14 000 0» ТН ВЭД ЕАЭС.

4. В пункте 6:

а) в подпункте 1 коды «8541 40 100 9405» ТН ВЭД ЕАЭС заменить кодами «8539 51 101 4 8539 51 101 5 8539 51 101 6 8539 51 101 9 8539 51 102 2 8539 51 102 9 8539 51 109 3 8539 51 109 9 8539 51 201 2 8539 51 201 3 8539 51 201 4 8539 51 201 9 8539 51 202 2 8539 51 202 9 8539 51 209 2 8539 51 209 9 8539 51 300 0 8539 51 401 2 8539 51 401 9 8539 51 402 2 8539 51 402 9 8539 51 409 3 8539 51 409 4 8539 51 409 9 8541 41 000» ТН ВЭД ЕАЭС;

б) подпункт 2 в графе 2 изложить в следующей редакции:

«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 2 9405 41 003 3
9405 41 003 9 9405 42 001 2 9405 42 001 9 9405 42 002 2 9405 42 002 9
9405 42 003 2 9405 42 003 3 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 6
9405 49 003 9»;

в) подпункт 3 в графе 2 изложить в следующей редакции:

«9405 41 001 2 9405 41 001 9 9405 41 002 2 9405 41 002 9
9405 41 003 2 9405 41 003 3 9405 41 003 9 9405 42 001 2 9405 42 001 9
9405 42 002 2 9405 42 002 9 9405 42 003 2 9405 42 003 3 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 6 9405 49 003 9»;

г) подпункт 4 в графе 2 изложить в следующей редакции:

«9405 41 001 2 9405 41 001 9 9405 41 002 2 9405 41 002 9
9405 41 003 2 9405 41 003 3 9405 41 003 9 9405 42 001 2 9405 42 001 9
9405 42 002 2 9405 42 002 9 9405 42 003 2 9405 42 003 3 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 6 9405 49 003 9»;

д) подпункт 5 в графе 2 изложить в следующей редакции:

«9405 41 001 2 9405 41 001 9 9405 42 001 2 9405 42 001 9
9405 49 001 9»;

е) подпункт 6 в графе 2 изложить в следующей редакции:

«9405 31 000 0 9405 39 000 0».

5. В пункте 11 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.

