

***Система оценки соответствия
продукции в Евразийском
экономическом союзе.
Технические регламенты***

ДОГОВОР О ЕВРАЗИЙСКОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ СОЮЗЕ

2015 год

Раздел X ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Статья 51 Общие принципы технического регулирования

Статья 52 Технические регламенты Союза и стандарты

Статья 53 Обращение продукции и действие
технических регламентов

Статья 54 Аккредитация

Статья 55 Устранение технических барьеров во взаимной
торговле с третьими странами

Приложение №9 Протокол о техническом регулировании

Приложение №10 Протокол о проведении согласованной
политики в области обеспечения
единства измерений

Приложение №11 Протокол о признании результатов работ
по аккредитации органов
по оценке соответствия

Необходимо
разработать:

3 международных
договора Союза;

и документы
второго уровня.

ДОГОВОР О ЕВРАЗИЙСКОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ СОЮЗЕ:

2015 год

- *единый перечень продукции*
- *план разработки технических регламентов*
- *порядок разработки технических регламентов*
- *порядок разработки и утверждения перечней стандартов*
- *единые формы документов по оценке соответствия*
- *типовые схемы оценки соответствия*
- *порядок ввоза продукции*
- *единый знак обращения продукции на рынке*

66 объектов

35 приняты
34 вступили в силу

25 Программ
стандартизации

более 8000
стандартов



**установление и применение единых в ЕАЭС обязательных требований к продукции в технических регламентах;
установление единых правил проведения работ по оценке соответствия;
принцип добровольности применения стандартов;**

ДОГОВОР О ЕВРАЗИЙСКОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ СОЮЗЕ:

Статья 52

Технические регламенты Союза или национальные обязательные требования действуют **только в отношении продукции**, включенной в утверждаемый Комиссией **Единый перечень**

Порядок формирования и ведения единого перечня утверждается Комиссией

Государства-члены **не допускают** установление в своем законодательстве обязательных требований в отношении продукции, **не включенной в Единый перечень**

66 объектов технического регулирования:

1. Машины и оборудование
2. Низковольтное оборудование
3. Высоковольтное оборудование
4. Аппараты, работающие на газообразном топливе
5. Оборудование, работающее под избыточным давлением
6. Сосуды, работающие под давлением
7. Оборудование для работы во взрывоопасных средах
8. Атракционы, оборудование детских игровых площадок
9. Лифты
10. Колесные транспортные средства
11. Тракторы
12. Сельскохозяйственная техника
13. Машины для лесного хозяйства
14. Шины
15. Подвижной состав железнодорожного транспорта, в том числе высокоскоростной
16. Подвижной состав метрополитена
17. Легкий рельсовый транспорт, трамваи
18. Объекты морского транспорта
19. Объекты внутреннего водного транспорта
20. Маломерные суда
21. Здания и сооружения
22. Строительные материалы и изделия
23. Инфраструктура железнодорожного транспорта, том числе высокоскоростного
24. Инфраструктура метрополитена
25. Автомобильные дороги
26. Пиротехнические составы и содержащие их изделия
27. Взрывчатые вещества гражданского применения и содержащие их изделия
28. Продукция легкой промышленности
29. Игрушки
30. Товары для детей и подростков
31. Изделия для ухода за детьми
32. Посуда
33. Изделия санитарно-гигиенического назначения
34. Парфюмерно-косметическая продукция
35. Средства гигиены полости рта
36. Тара и упаковка
37. Средства индивидуальной защиты
38. Средства обеспечения пожарной безопасности
39. Средства пожаротушения
40. Медицинские изделия
41. Изделия санитарно-технические
42. Мебельная продукция
43. Химическая продукция

66 объектов технического регулирования:

44. Синтетические моющие средства
45. Товары бытовой химии
46. Лакокрасочные материалы и растворители
47. Удобрения
48. Средства защиты растений
49. Бензины, дизельное и судовое топливо, топливо для реактивных двигателей и топочный мазут
50. Смазочные материалы, масла и специальные жидкости
51. Приборы и системы учета воды, газа, тепловой энергии, электрической энергии
52. Приборы и системы учета нефти, продуктов ее переработки
53. Пищевая продукция
54. Алкогольная продукция
55. Корма и кормовые добавки
56. Зерно
57. Табачная продукция
58. Оружие охотничье и спортивное, боеприпасы к нему
59. Средства электросвязи
60. Уголь и продукты его переработки
61. Сжиженные углеводородные газы для использования в качестве топлива
62. Материалы, контактирующие с кожей человека
63. Продукция, предназначенная для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
64. Нефть, подготовленная к транспортированию и (или) использованию
65. Газ горючий природный, подготовленный к транспортированию и (или) использованию
66. Магистральные трубопроводы для транспортирования жидких и газообразных углеводородов

ДОГОВОР О ЕВРАЗИЙСКОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ СОЮЗЕ:

Статья 52

Технические регламенты Союза принимаются в целях:

- защиты жизни и (или) здоровья человека, имущества, окружающей среды;
- защиты жизни и (или) здоровья животных и растений;
- предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей;
- обеспечения энергетической эффективности и ресурсосбережения в рамках Союза

Принятие технических регламентов Союза в иных целях не допускается

Технические регламенты Союза имеют прямое действие на территории Союза

8 ТР ТС ВСТУПИЛИ В СИЛУ В 2012 ГОДУ:

Наименование технического регламента	№ решения и дата принятия	Дата вступления в силу
✓ «О безопасности пиротехнических изделий»	№ 770 от 16 августа 2011 г.	15 февраля 2012 г.
✓ «О безопасности средств индивидуальной защиты»	№ 878 от 9 декабря 2011 г.	1 июня 2012 г.
✓ «О безопасности упаковки»	№769 от 16 августа 2011 г.	1 июля 2012 г.
✓ «О безопасности игрушек»	№ 798 от 23 сентября 2011 г.	1 июля 2012 г.
✓ «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»	№ 797 от 23 сентября 2011 г.	1 июля 2012 г.
✓ «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»	№ 799 от 23 сентября 2011 г.	1 июля 2012 г.
✓ «О безопасности продукции легкой промышленности»	№ 876 от 9 декабря 2011 г.	1 июля 2012 г.
✓ «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»	№ 826 от 18 октября 2011 г.	31 декабря 2012 г.

13 ТР ТС ВСТУПИЛИ В СИЛУ В 2013 ГОДУ:

Наименование технического регламента	№ решения и дата принятия	Дата вступления в силу
✓ «О безопасности низковольтного оборудования»	№ 768 от 16 августа 2011 г.	15 февраля 2013 г.
✓ «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»	№ 825 от 18 октября 2011 г.	15 февраля 2013 г.
✓ «О безопасности машин и оборудования»	№ 823 от 18 октября 2011 г.	15 февраля 2013 г.
✓ «О безопасности лифтов»	№ 824 от 18 октября 2011 г.	15 февраля 2013 г.
✓ «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»	№ 875 от 9 декабря 2011 г.	15 февраля 2013 г.
✓ «Электромагнитная совместимость технических средств»	№ 879 от 9 декабря 2011 г.	15 февраля 2013 г.
✓ «О безопасности пищевой продукции»	№ 880 от 9 декабря 2011 г.	1 июля 2013 г.
✓ «О безопасности зерна»	№ 874 от 9 декабря 2011 г.	1 июля 2013 г.
✓ «Пищевая продукция в части ее маркировки»	№ 881 от 9 декабря 2011 г.	1 июля 2013 г.
✓ «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»	№ 882 от 9 декабря 2011 г.	1 июля 2013 г.
✓ «Технический регламент на масложировую продукцию»	№ 883 от 9 декабря 2011 г.	1 июля 2013 г.
✓ «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»	№ 34 от 15 июня 2012 г.	1 июля 2013 г.
✓ «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»	№ 58 от 20 июля 2012 г.	1 июля 2013 г.

10 ТР ТС ВСТУПИЛИ В СИЛУ В 2014 ГОДУ:

Наименование технического регламента	№ решения и дата принятия	Дата вступления в силу
✓ «О безопасности маломерных судов»	№ 33 от 15 июня 2012 г.	1 февраля 2014 г.
✓ «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»	№ 41 от 2 июля 2013 г.	1 февраля 2014 г.
✓ «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»	№ 59 от 20 июля 2012 г.	1 марта 2014 г.
✓ «О безопасности мебельной продукции»	№ 32 от 15 июня 2012 г.	1 июля 2014 г.
✓ «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе»	№ 57 от 20 июля 2012 г.	1 июля 2014 г.
✓ «О безопасности молока и молочной продукции»	№ 67 от 9 октября 2013 г.	1 мая 2014 г.
✓ «О безопасности мяса и мясной продукции»	№ 68 от 9 октября 2013 г.	1 мая 2014 г.
✓ «О безопасности железнодорожного подвижного состава»	№ 710 от 15 июля 2011 г.	2 августа 2014 г.
✓ «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта»	№ 710 от 15 июля 2011 г.	2 августа 2014 г.
✓ «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»	№ 710 от 15 июля 2011 г.	2 августа 2014 г.

1 января 2015 г.:

- «О безопасности колесных транспортных средств»

15 февраля 2015 г.:

- «Безопасность автомобильных дорог»
- «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним»

15 мая 2016 г.:

- «Технический регламент на табачную продукцию»

2015 – 2016 гг.

- «О безопасности синтетических моющих средств и товаров бытовой химии»
- «О безопасности лакокрасочных материалов»
- «О требованиях к удобрениям»
- «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»
- «О безопасности алкогольной продукции»
- «О безопасности рыбы и рыбной продукции»

ДОГОВОР О ЕВРАЗИЙСКОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ СОЮЗЕ:

Протокол о техническом регулировании
в рамках Евразийского экономического союза

Оценка соответствия объектов технического регулирования, устанавливаемая в технических регламентах ЕАЭС, проводится в формах регистрации (государственной регистрации), испытаний, подтверждения соответствия, экспертизы и (или) в иной форме

Обязательное подтверждение соответствия осуществляется в формах декларирования соответствия и сертификации

Формы, схемы и процедуры оценки соответствия устанавливаются в технических регламентах ЕАЭС на основе типовых схем оценки соответствия, утверждаемых Комиссией

Оценка соответствия выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов Союза осуществляется до выпуска ее в обращение

Положение

о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения)
соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза

Разработано:

- на основе законодательства России, Беларуси, Казахстана
- с использованием международной практики (*Руководство ИСО/МЭК 67*)
- с использованием подходов, принятых в Европейском союзе (*Решение №768/2008/ЕС*)

Устанавливает:

9 схем сертификации

(1с, 2с, 5с, 6с, 7с, 8с - для серийно выпускаемой продукции);
(3с, 4с, 9с - для партий и единичных изделий)

6 схем декларирования

(1 д и 2д - при принятии заявителем декларации о соответствии
на основании собственных доказательств);
(3д, 4д, 5д, 6д - при принятии заявителем декларации о соответствии
на основании собственных доказательств и доказательств,
полученных с участием органа по сертификации и (или) аккредитованной
испытательной лаборатории)

СЕРТИФИКАЦИЯ – 9 схем

для серийно выпускаемой продукции (1с, 2с, 5с, 6с, 7с, 8с):

схема 1с – анализ состояния производства, испытания

схема 2с – без анализа состояния производства, при наличии у изготовителя сертифицированных систем менеджмента (качества, безопасности), испытания

схема 5с – анализ состояния производства, исследование проекта продукции

схема 6с – без анализа состояния производства, при наличии у изготовителя сертифицированных систем менеджмента (качества, безопасности), исследование проекта продукции

схема 7с – анализ состояния производства, исследование типа

схема 8с – без анализа состояния производства, при наличии у изготовителя сертифицированных систем менеджмента (качества, безопасности), исследование типа

для партии продукции (единичного изделия) (3с, 4с, 9с):

схема 3с – для партии продукции, с проведением испытаний

схема 4с – для единичного изделия, с проведением испытаний

схема 9с – для партий ограниченного объема, поставляемых иностранным изготовителем или для сложной продукции, предназначенной для оснащения предприятий на территории Таможенного союза, на основе анализа представленных документов

ДЕКЛАРИРОВАНИЕ СООТВЕТСТВИЯ – 6 схем

**при принятии заявителем декларации о соответствии
на основании собственных доказательств:**

схема 1д – для серийно выпускаемой продукции, с проведением производственного контроля и испытаний изготовителем

схема 2д – для партии продукции, с проведением испытаний в лаборатории по выбору заявителя

**при принятии заявителем декларации о соответствии
на основании собственных доказательств и доказательств,
полученных с участием органа по сертификации и (или) аккредитованной испытательной
лаборатории:**

схема 3д – для серийно выпускаемой продукции, с проведением производственного контроля изготовителем и испытаний в аккредитованной лаборатории

схема 4д – для партии продукции (единичного изделия) с проведением испытаний в аккредитованной лаборатории

схема 5д – для серийно выпускаемой продукции, с проведением производственного контроля изготовителем и исследования типа продукции аккредитованным органом по сертификации и (или) аккредитованной лабораторией

схема 6д – для серийно выпускаемой продукции, с проведением испытаний в аккредитованной лаборатории, при наличии у изготовителя сертифицированных систем менеджмента (качества, безопасности)

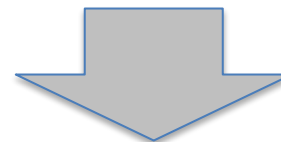
Оценка соответствия устанавливается разработчиком в конкретных технических регламентах с учетом специфики продукции, а также объекта технического регулирования

ТР ТС **содержит** ссылку
на типовые схемы (**13** ТР ТС)



ПРИМЕНЯЕТСЯ
Решение КТС
от 7 апреля 2011 года №621

ТР ТС **НЕ содержит** ссылку
на типовые схемы



НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ
Решение КТС
от 7 апреля 2011 года №621

В случае если технический регламент ссылается на типовые схемы оценки (подтверждения) соответствия, порядок применения таких схем установлен в Положении о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза, утвержденном Решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 г. № 621.

ДОГОВОР О ЕВРАЗИЙСКОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ СОЮЗЕ

При оценке соответствия заявителем могут быть зарегистрированные на территории государства-члена в соответствии с его законодательством юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителем или продавцом либо уполномоченным изготовителем лицом.

Протокол о техническом регулировании в
рамках Евразийского экономического союза

Единая форма сертификата соответствия

Единая форма сертификата соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза и правила его оформления

I. Единая форма сертификата соответствия требованиям
технического регламента Таможенного союза

Eurasian Conformity

(3)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(1)

№ ТС _____ (2)

Серия № _____ (4)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ _____ (5)

ЗАЯВИТЕЛЬ _____

ИЗГОТОВИТЕЛЬ _____

ПРОДУКЦИЯ _____

КОД ТН ВЭД ТС _____

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ _____

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ _____

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ _____

СРОК ДЕЙСТВИЯ с _____ (13) ПО ВКЛЮЧИТЕЛЬНО _____

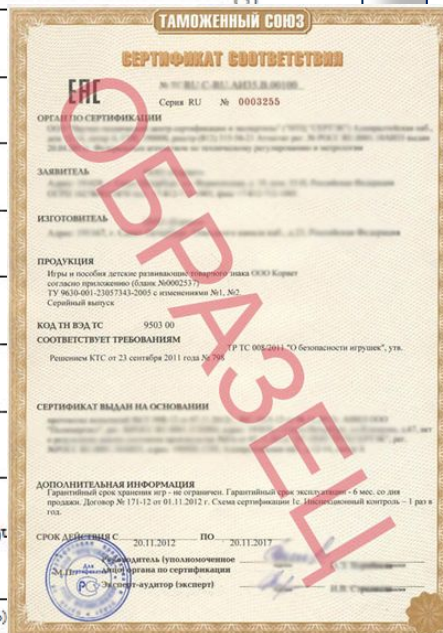
М.П. _____
Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(инициалы, фамилия)



Единая форма декларации о соответствии

Единая форма декларации о соответствии требованиям технического регламента Таможенного союза и правила ее оформления

I. Единая форма декларации о соответствии требованиям
технического регламента Таможенного союза

Eurasian Conformity

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель _____ (1)

в лице _____ (2)

заявляет, что _____ (3)

соответствует требованиям _____ (4)

Декларация о соответствии принята на основании _____ (5)

Дополнительная информация _____ (6)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по
_____ включительно (7)

_____ (подпись) _____ (инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя
или физического лица, зарегистрированного в качестве
индивидуального предпринимателя) (8)

М.П.

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № _____ (9)

Дата регистрации декларации о соответствии _____ (10)

ДОГОВОР О ЕВРАЗИЙСКОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ СОЮЗЕ:

Протокол о техническом регулировании в рамках
Евразийского экономического союза

«Декларация о соответствии техническим регламентам Союза» - документ, которым **заявитель** **удостоверяет** соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов Союза

«Сертификат соответствия техническим регламентам Союза» - документ, которым **орган по сертификации** **удостоверяет** соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям технического регламента Союза (технических регламентов Союза)

ДОГОВОР О ЕВРАЗИЙСКОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ СОЮЗЕ:

Продукция, соответствующая требованиям технических регламентов Союза, распространяющимся на эту продукцию, и прошедшая установленные техническими регламентами Союза процедуры оценки соответствия, подлежит обязательной маркировке Единым знаком обращения продукции на рынке Союза

Расшифровывается как Евразийское соответствие (Eurasian Conformity)

- ✓ Продукция маркируется знаком - перед выпуском в обращение
- ✓ Право маркировки знаком предоставлено изготовителю, уполномоченному изготовителем лицу, импортеру
- ✓ Маркировка должна:
 - обеспечивать достаточную видимость, четкость и читаемость единого знака
 - исключать введение в заблуждение потребителя относительно значения и изображения единого знака



Знак свидетельствует о том, что продукция, маркированная им, прошла все установленные в технических регламентах процедуры оценки соответствия и соответствует требованиям всех распространяющихся на данную продукцию технических регламентов

Работы по оценке соответствия требованиям, установленным техническими регламентами осуществляют аккредитованные органы по оценке соответствия (в том числе органы по сертификации, испытательные лаборатории (центры)), которые должны быть включены в Единый реестр органов по оценке соответствия ЕЭАС.

Аккредитацию органов по оценке соответствия проводят органы по аккредитации государств-членов, уполномоченные в соответствии с законодательством государств-членов на осуществление этой деятельности

ЕДИНЫЙ РЕЕСТР СОСТОИТ ИЗ НАЦИОНАЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ

Республика Армения	Республика Беларусь	Республика Казахстан	Кыргызская Республика	Российская Федерация	Всего
ОС – 5 ИЛ – 13	ОС – 54 ИЛ – 298	ОС – 79 ИЛ – 254	ОС – 2 ИЛ – 27	ОС – 808 ИЛ – 1662	ОС – 948 ИЛ – 2254
					

ПОЛОЖЕНИЕ
о регистрации деклараций о соответствии продукции
требованиям технических регламентов

Регистрация деклараций о соответствии осуществляется:

1

**органами по сертификации, включенными в Единый реестр органов по
оценке соответствия (в том числе органы по сертификации и
испытательные лаборатории (центры)) Союза**

или

2

уполномоченными органами государств – членов Союза

***Обеспечение возможности проведения процедуры регистрации
по уведомительному принципу***

ПОЛОЖЕНИЕ

о регистрации деклараций о соответствии продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза, утверждено Решением Коллегии ЕЭК от 9 апреля 2013 года № 76

Пункт 5. К **декларации** о соответствии **прилагаются** следующие **документы**, если иное не установлено соответствующими техническими регламентами Таможенного союза:

а) **заявление** о регистрации декларации о соответствии, подписанное заявителем;

б) копии документов, подтверждающих **государственную регистрацию** юридического лица или государственную регистрацию физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством государств-членов;

в) копия **договора с иностранным изготовителем**, предусматривающего **обеспечение соответствия** поставляемой продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза и **ответственность за несоответствие** поставляемой на таможенную территорию Таможенного союза продукции указанным требованиям (для лица, выполняющего функции иностранного изготовителя).

ПОЛОЖЕНИЕ

о регистрации деклараций о соответствии продукции требованиям
технических регламентов Таможенного союза, утверждено Решением
Коллегии ЕЭК от 9 апреля 2013 года № 76

Основаниями для отказа в регистрации декларации о соответствии являются:

- направление заявителем декларации о соответствии на регистрацию в орган по сертификации, **область аккредитации которого не распространяется** на указанную продукцию;
- представление **не в полном объеме** документов, предусмотренных пунктом 5 Положения;
- **несоблюдение** заявителем требований **по оформлению декларации о соответствии**, предусмотренных единой формой;
- **отсутствие нормы ТР ТС**, устанавливающей, что соответствие определенного вида продукции требованиям ТР ТС может быть подтверждено **в форме принятия декларации о соответствии**;
- **несоответствие заявителя**, принявшего декларацию о соответствии, положениям ТР ТС, устанавливающим **круг заявителей** при декларировании соответствия.



Гармонизирован с Директивой 2006/95/ЕС
относительно сближения законодательств государств-членов,
касающихся низковольтного оборудования (НВО)

Распространяется на 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

Не распространяется на:

- электрическое оборудование, предназначенное для работы во взрывоопасной среде
- ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»
- 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

Вступает в силу в КР
с 12 февраля 2016
года

Формы подтверждения соответствия:

Решение КТС
от 16 августа 2011 года N 768

сертификация (схемы – 1с, 3с, 4с):

Перечень объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента в форме **сертификации**

1. Электрические аппараты и приборы бытового назначения
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.

Остальная продукция,
не включенная в Перечень

декларирование соответствия
(схемы – 1д, 2д, 3д, 4д и 6д):

В случае неприменения стандартов или их отсутствии – подтверждение соответствия низковольтного оборудования осуществляется в форме сертификации 1с, 3с, 4с

**Вступает в силу в КР
с 12 февраля 2016
года**



Гармонизирован с Директивой 2004/108/ЕС относительно сближения законодательств государств-членов, касающихся электромагнитной совместимости

Распространяется на **технические средства**, которые способны создавать электромагнитные помехи и (или) качество функционирования которых зависит от воздействия внешних электромагнитных помех

Не распространяется на технические средства:

- используемые изготовителями других технических средств в качестве их составных частей и не предназначенные для самостоятельного применения;
- пассивные в отношении электромагнитной совместимости;
- не включенные в Единый перечень продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза, утвержденный Комиссией Таможенного союза

Не регулирует отношения, связанные с использованием радиочастотного спектра, которые регулируются национальным законодательством государств-членов Союза в области связи

Формы подтверждения соответствия:

Решение КТС
от 9 декабря 2011 № 879

Перечень объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента в форме сертификации (схемы – 1с, 3с, 4с):

1. Электрические аппараты и приборы бытового назначения;
2. Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры).
3. Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам;
4. Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические).
5. Инструменты электромзыкальные.

**Остальная продукция,
не включенная в Перечень**

**декларирование соответствия
(схемы – 1д, 2д, 3д, 4д и 6д):**

В случае неприменения стандартов или их отсутствии – подтверждение соответствия оборудования осуществляется в форме сертификации 1с, 3с, 4с



Гармонизирован
с Директива 2006/42/ЕС

Решение КТС
от 18 октября 2011 года №823

Устанавливает требования безопасности к:

- машинам
- оборудованию
- составным частям оборудования

Не распространяется на:

- машины и (или) оборудование, связанные с обеспечением целостности и устойчивости функционирования сетей связи и использованием радиочастотного спектра
- машины и (или) оборудование, применяемые в медицинских целях
- машины и (или) оборудование в области использования атомной энергии
- колесные транспортные средства
- морские и речные транспортные средства
- летательные и космические аппараты
- железнодорожный подвижной состав и метрополитен
- аттракционы
- вооружение и военную технику
- машины и (или) оборудование, предназначенные для эксплуатации лицами с ограниченными физическими возможностями
- сельскохозяйственные и лесные тракторы и прицепы
- буровые платформы

Вступает в силу в КР
с 12 августа 2016
года

решение КТС
от 18 октября 2011 года №823

Соответствие машин и оборудования техническому регламенту обеспечивается выполнением его требований безопасности и выполнением требований стандартов, включенных в Перечни

**Формы подтверждения соответствия:
сертификация (схемы – 1с, 3с, 9с):**

Перечень объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента в форме **сертификации - 15 групп продукции**

станки деревообрабатывающие бытовые;
машины сельскохозяйственные;
машины для животноводства, птицеводства и
кормопроизводства;
инструмент механизированный, в том числе электрический;
пилы бензиномоторные и цепные электрические;
оборудование шахтное для вентиляции и пылеподавления;
оборудование подъемно-транспортное, грузоподъемные
краны
...

оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее,
нефтепромысловое, буровое и геолого-разведочное, насосное,
криогенное, компрессорное, холодильное, газоочистное и
пылеулавливающее, целлюлозно-бумажное;
транспорт производственный напольный безрельсовый,
автопогрузчики;
тракторы промышленные;
оборудование прачечное, для химчистки и крашения, легкой,
пищевой промышленности и т.д.
инструмент: фрезы, резцы, пилы дисковые, круги;
арматура промышленная трубопроводная
...

декларирование соответствия (схемы – 1д, 2д, 3д, 4д, 5д, 6д):

Перечень объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента в форме **декларирования соответствия – 60 групп продукции**

Решение Коллегии ЕЭК
от 9 апреля 2013 года № 75

Единая форма сертификата на тип продукции, отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования», и правила его оформления

I. Единая форма сертификата на тип продукции, отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ (1)

№ ТС _____ (2)

ЗАЯВИТЕЛЬ _____ (3)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ _____ (4)

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ _____ (5)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ _____ (6)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ _____ (7)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ _____ (8)

ДАТА ВЫДАЧИ _____ (9)

М. П. _____
Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации _____ (10)
(подпись) (инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы)) _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

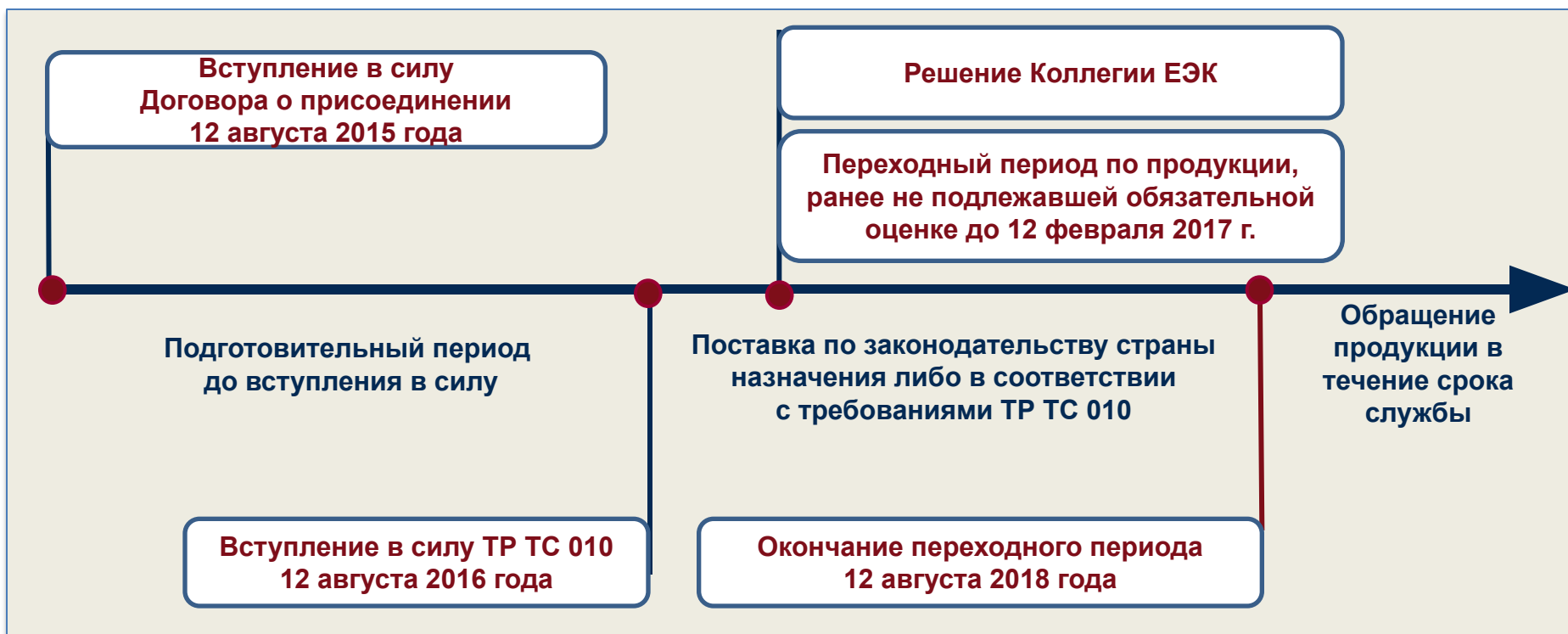
Статья 9. Порядок декларирования соответствия машин и (или) оборудования

Схема 5д

При положительных результатах проведенных исследований типа орган по сертификации оформляет сертификат на тип по единой форме, утвержденной решением Комиссии, и выдает его заявителю.

Сертификат на тип является неотъемлемой частью декларации о соответствии, и содержащиеся в нем заявленные требования к машине и (или) оборудованию, признанные достаточным доказательством соответствия ее требованиям настоящего технического регламента, используются при проверках, проводимых органами государственного контроля (надзора) на соответствие настоящему техническому регламенту.

Переходный период



Решение КТС
от 18 октября 2011 года №824



Устанавливает требования безопасности к:

- лифтам
- устройствам безопасности лифтов (буферы, ловители, ограничители скорости, замки дверей шахты, гидроаппараты безопасности)

Не распространяется на лифты предназначенные для использования и используемые:

- в шахтах горной и угольной промышленности;
- на судах и иных плавучих средствах;
- на платформах для разведки и бурения на море;
- на самолетах и летательных аппаратах,

а также на лифты:

- с зубчато-реечным или винтовым механизмом подъема;
- специального назначения для военных целей.

Вступает в силу в КР
с 12 августа 2017
года

Соответствие лифтов и устройств безопасности лифтов техническому регламенту обеспечивается выполнением его требований безопасности и выполнением требований стандартов, включенных в Перечни

Формы подтверждения соответствия:

сертификация (схемы – 1с, 3с, 4с):

Перечень объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента в форме **сертификации - 5 групп продукции**

1. Буфер:
 - энергонакопительного типа (за исключением буферов энергонакопительного типа с линейными характеристиками):
 - с нелинейными характеристиками;
 - с амортизированным обратным ходом;
 - энергорассеивающего типа.
2. Гидроаппарат безопасности (разрывной клапан).
3. Замок двери шахты.
4. Ловители.
5. Ограничитель скорости.



декларирование соответствия (схема – 4д):

Оценка соответствия **смонтированного на объекте лифта перед вводом в эксплуатацию** требованиям настоящего технического регламента осуществляется в форме **декларирования соответствия**

Решение Совета ЕЭК
от 15 июня 2012 года №32



Устанавливает требования безопасности к:

выпускаемой в обращение на единой таможенной территории Союза мебельной продукции – изделия, наборы, гарнитуры мебели бытовой и для общественных помещений, в том числе изготовленную по индивидуальным заказам.

Не распространяется на:

- мебель медицинскую, в том числе специальную типа операционных столов, столов для осмотра, больничных коек с механическими приспособлениями, стоматологических кресел и другую хирургическую, стоматологическую, ветеринарную;
- мебель, предназначенную для использования на воздушном, наземном и подземном транспорте;
- антикварную мебель;
- мебель, бывшую в употреблении и отремонтированную;
- образцы мебели, предназначенные для экспонирования на выставках и для рекламы.

**Вступает в силу в КР
с 12 августа 2017
года**

Соответствие мебельной продукции техническому регламенту обеспечивается выполнением его требований безопасности и выполнением требований стандартов, включенных в Перечни

Формы подтверждения соответствия:
сертификация (схемы – 1с, 2с, 3с):

Перечень объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента в форме **сертификации - 3 группы продукции**

- 1.2. Мебель для учебных заведений
- 1.3. Мебель для дошкольных учреждений
- 2.6. Мебель детская (столы, стулья, кровати, манежи, ящики для игрушек, кресла, диваны, шкафы, тумбы, табуреты, скамьи, матрацы, диван-кроватьи и другие изделия)



Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению

- 1.1. Мебель лабораторная, за исключением мебели медицинской лабораторной
- 1.4. Мебель для предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания
- 1.5. Мебель для гостиниц, здравниц и общежитий
- 1.6. Мебель для театрально-зрелищных предприятий и учреждений культуры
- 1.7. Мебель для административных помещений
- 1.8. Мебель для вокзалов, финансовых учреждений и предприятий связи

...

декларирование соответствия (схемы – 1д, 2д, 3д, 4д, 6д):

Мебель бытовая и мебель для общественных помещений, подлежащая подтверждению соответствия требованиям технического регламента в форме **декларирования соответствия – 13 групп продукции**

5.1. Идентификацию мебельной продукции проводят:

органы по сертификации - при подтверждении ее соответствия требованиям ТР ТС 025/2012;

изготовитель (продавец или уполномоченное изготовителем лицо) - при декларировании соответствия и при размещении мебельной продукции на рынке;

уполномоченные органы государства - члена - при осуществлении государственного контроля (надзора) за соблюдением требований ТР ТС 025/2012 исключительно на стадии обращения мебельной продукции на рынке.

5.2. Для идентификации мебельной продукции используются **один из методов или их сочетания:** по документации; визуальный; органолептический; инструментальный.

5.3. Идентификацию мебельной продукции, на которую распространяется действие ТР ТС 025/2012, **осуществляют путем сравнения наименования и назначения изделия мебели, указанного изготовителем** в маркировке (этикетке, ярлыке), **с наименованием и обозначением, указанным в сертификате соответствия или в декларации о соответствии** и, при необходимости, **в техническом описании** изделия, набора, гарнитура мебели.

В качестве описаний могут быть использованы:

межгосударственные стандарты на функциональные размеры, термины и определения;

конструкторская и эксплуатационная документация;

договоры поставки (контракты, соглашения);

технические описания, разработанные изготовителем;

каталоги, буклеты и проспекты.

**Вступает в силу в КР
с 12 февраля 2016
года**

Решение КТС
от 18 октября 2011 года №827



Устанавливает требования безопасности к:
вновь строящимся, реконструируемым,
капитально ремонтируемым и эксплуатируемым
автомобильным дорогам общего пользования и
дорожным сооружениям на них, включая
элементы обустройства (для объектов
дорожного и придорожного сервиса регулируется
только их расположение), а также связанным с
ними процессы проектирования, строительства,
реконструкции, капитального ремонта и
эксплуатации автомобильных дорог и дорожных
сооружений и применяемые дорожно-
строительные материалы и изделия.

Не распространяется на:

- автомобильные дороги не относящиеся к автомобильным дорогам общего пользования, такие как автомобильные дороги промышленных, строительных, лесных и иных производственных предприятий, дороги, предназначенные для временного использования, дороги, расположенные в специальных зонах отчуждения и сооружаемые для нужд обороны или исключительно в спортивных целях;
- улицы населенных пунктов при проектировании (включая изыскания), строительстве, реконструкции, капитальном ремонте и эксплуатации.

Решение КТС
от 18 октября 2011 года №827

Соответствие автомобильных дорог и дорожных сооружений на них техническому регламенту обеспечивается выполнением его требований безопасности и выполнением требований стандартов, включенных в Перечни

Формы подтверждения соответствия:

сертификация (схемы – 1с, 3с):

Перечень объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента в форме **сертификации - 14 групп продукции**

дорожные светофоры;
дорожные знаки;
дорожные ограждения;
табло с изменяющейся информацией;
дорожные сигнальные столбики;
дорожные тумбы;
дорожные световозвращатели;
искусственные неровности сборные;
опоры для монтажа технических средств организации дорожного движения и стационарного электрического освещения;
...

песок природный для дорожного строительства
песок дробленый для дорожного строительства
щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства
минеральный порошок
цемент для дорожного строительства
щебень и песок шлаковые для дорожного строительства
битум нефтяной дорожный вязкий
битум нефтяной дорожный жидкий
дорожные битумные мастики и герметики
материалы для дорожной разметки

декларирование соответствия (схемы – 1д, 3д, 4д):

Перечень объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента в форме **декларирования соответствия – 10 групп продукции**

Оценка соответствия автомобильных дорог на всех этапах их жизненного цикла требованиям ТР ТС 014/2011 осуществляется в следующем порядке:

при инженерных изысканиях и разработке проектной документации автомобильных дорог

в форме экспертизы;

при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог

в формах строительного (производственного) контроля за выполнением работ, промежуточной приемки выполненных дорожно-строительных работ и (или) конструктивных элементов, приемки и ввода в эксплуатацию законченных объектов или их отдельных участков;

при эксплуатации автомобильных дорог, дорожных сооружений на них и элементов обустройства

в формах текущего контроля состояния автомобильной дороги и дорожных сооружений на ней и элементов обустройства, а также приемки выполненных работ по их ремонту и содержанию;

для дорожно-строительных материалов и изделий

в формах испытания (входной контроль) и подтверждения соответствия требованиям ТР ТС 014/2011.

Порядок и процедура осуществления оценки соответствия проводится до принятия соответствующего решения Комиссии, **в соответствии с законодательством государств - членом Союза.**

www.eaeunion.org

▷ О СОЮЗЕ

▷ ОФИЦИАЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

▷ РЕСУРСЫ

▷ СЕРВИСЫ

www.eurasiancommission.org

Председатель Коллегии ЕЭК

- Департамент протокола и организационного обеспечения
- Департамент финансов
- Правовой департамент
- Департамент информационных технологий
- Департамент управления делами

Интеграция и макроэкономика

- Департамент развития интеграции
- Департамент макроэкономической политики
- Департамент статистики
- Экономика и финансовая политика
- Департамент развития предпринимательской деятельности
- Департамент финансово-политики

Промышленность и

Член Коллегии (Министр) по вопросам технического регулирования



Корешков Валерий Николаевич
Секретариат
т/л. 8 (495) 663-24-00, доб. 51-01
Календарь
Фото
Выступление

Департаменты

- Департамент технического регулирования и аккредитации
- Департамент санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер

Новости по теме «Техническое регулирование»

Вчера
[Эксперты стран таможенной «тройки» и ЕЭК обсудили актуальные вопросы в области карантина растений](#)

Вчера
[Началось публичное обсуждение проектов Перечней стандартов к техническому регламенту ТС «О безопасности молока и молочной продукции»](#)

Вчера
[В ЕЭК рассмотрены концептуальные вопросы межлабораторных сравнительных испытаний](#)

[Все новости по теме](#)

Важная информация

- Анонсы мероприятий
- Публичное обсуждение
- Мониторинг
- Статистика
- Презентации
- Часто задаваемые вопросы

Евразийская экономическая комиссия > Деятельность > Техническое регулирование > Департамент технического регулирования и аккредитации

Председатель Коллегии ЕЭК

- Департамент протокола и организационного обеспечения
- Департамент финансов
- Правовой департамент
- Департамент информационных технологий
- Департамент управления делами

Интеграция и макроэкономика

- Департамент развития интеграции
- Департамент макроэкономической политики
- Департамент статистики
- Экономика и финансовая политика
- Департамент развития предпринимательской деятельности
- Департамент финансово-политики
- Промышленность и агропромышленный комплекс
- Департамент промышленной политики
- Департамент агропромышленной политики
- Торговля
- Департамент таможенно-тарифного и нетарифного регулирования

Департамент технического регулирования и аккредитации

Директор Департамента
Бойцов Василий Борисович
т/л. 8 (495) 663-24-00, доб. 51-23, 51-30
[Структура Департамента](#)

Важная информация

- Мониторинг
- Статистика
- Часто задаваемые вопросы
- Анонсы

Деятельность

- Нормативная база
- Технические регламенты
- Координация работ в стандартизации и метрологии
- Международное сотрудничество
- Реализация решений (ход выполнения)
- Консультативный комитет и рабочие группы
- Координация работ в области оценки соответствия и аккредитации
- Базы данных (реестры)
- Методология
- Взаимодействие со сторонами
- Уполномоченные органы государственных таможенных союзов в сфере технического регулирования

www.eurasiancommission.org

Департамент технического регулирования и аккредитации

Раздел
«Часто задаваемые вопросы»