
**Типовые схемы оценки
(подтверждения) соответствия
в рамках Таможенного союза**

ТИПОВЫЕ СХЕМЫ ОЦЕНКИ (ПОДТВЕРЖДЕНИЯ) СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ

Соглашение о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации
Статья 7 «Обязательное подтверждение соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза осуществляется в формах декларирования соответствия или сертификации. Процедуры оценки (подтверждения) соответствия устанавливаются в технических регламентах Таможенного союза на основе типовых схем оценки (подтверждения) соответствия»

ОПРЕДЕЛЕНИЕ

типовая схема оценки (подтверждения) соответствия – совокупность правил и процедур, устанавливающих типовые способы выполнения работ по оценке (подтверждения) соответствия техническим регламентам Таможенного союза

УСТАНОВЛЕННЫ

в Положении о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза. Утверждены Решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 г. N 621

ТИПОВЫЕ СХЕМЫ ОЦЕНКИ (ПОДТВЕРЖДЕНИЯ) СООТВЕТСТВИЯ

утв. Решением КТС от 07.04.2011 № 621

- *на основе законодательства России, Беларуси, Казахстана*
- *с использованием международной практики*
(РУКОВОДСТВО ИСО/МЭК 67
Оценка соответствия. Основы сертификации продукции)
- *с использованием подходов, принятых в Европейском союзе*
(РЕШЕНИЕ № 768/2008/ЕС
Общие условия реализации продукции)

Типовая схема

Типовая схема подтверждения соответствия представляет собой - набор действий (элементов), результаты которых используются для принятия решения о соответствии (несоответствии) продукции требованиям технического регламента.

ЭЛЕМЕНТЫ СХЕМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

- анализ технической документации
- идентификация, испытания продукции, исследования типа продукции;
- оценка производства, производственный контроль;
- выдача сертификата соответствия, принятие декларации о соответствии техническим регламентам по единой форме, утвержденной Комиссией Таможенного союза
- регистрация декларации о соответствии;
- нанесение единого знака обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза;
- инспекционный контроль.

Анализ документации

Анализ технической документации должен быть неотъемлемым элементом каждой схемы и может включать:

анализ для идентификации продукции;

анализ для определения пригодности технической документации для подтверждения соответствия;

исследование проекта.

СОСТАВ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Состав технической документации устанавливается в конкретном техническом регламенте, может включать:

технические условия/описания

эксплуатационные документы

перечень взаимосвязанных с техническим регламентом стандартов(при их применении изготовителем);

описание принятых технических решений, подтверждающих выполнение требований технического регламента, если взаимосвязанные с техническим регламентом стандарты отсутствуют или не применялись;

протоколы приемочных, приемо-сдаточных и других испытаний;

документы, подтверждающие безопасность продукции в соответствии с законодательными актами Таможенного союза и государств - членов Таможенного союза;

сертификаты соответствия на системы менеджмента;

сертификаты соответствия или протоколы испытаний на сырье, материалы, комплектующие изделия или составные части изделия;

другие документы, подтверждающие безопасность продукции.

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЕКТА

Исследование проекта продукции может проводиться:

путем анализа технической документации, по которой изготавливается продукция,

анализа результатов проведенных расчетов,

испытаний экспериментальных образцов продукции.

ИССЛЕДОВАНИЕ ТИПА

Исследование типа продукции может проводиться путем:

исследования образца для запланированного производства как типового представителя продукции;

анализа технической документации,

испытания образца продукции или критических составных частей продукции.

ОЦЕНКА ПРОИЗВОДСТВА

Оценка производства может быть представлена следующими основными видами:

анализ состояния производства;

сертификация системы менеджмента.

ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ

Инспекционный контроль проводится только в рамках сертификации и может включать:

испытания образцов сертифицированной продукции;

анализ состояния производства;

инспекционный контроль сертифицированной системы менеджмента.

ТИПОВЫЕ СХЕМЫ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

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 третьей стороны - 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)

Типовые схемы декларирования соответствия в Таможенном союзе

| № | Объект | Формирование технической документации | Испытание (Исследование типа) | Производств контроль | Сертификация системы менеджмента (СМ) |
|----|------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------------------------|
| 1Д | Выпускаемая продукция | Заявитель | Испытание Заявитель или ИЛ | Заявитель | - |
| 2Д | Партия или единица продукции | Заявитель | Испытание Заявитель или ИЛ | - | - |
| 3Д | Выпускаемая продукция | Заявитель | Испытание ИЛ | Заявитель | - |
| 4Д | Партия или единица продукции | Заявитель | Испытание ИЛ | - | - |
| 5Д | Выпускаемая продукция | Заявитель | Исследование типа ОС (ИЛ) | Заявитель | - |
| 6Д | Выпускаемая продукция | Заявитель | Испытание ИЛ | Заявитель | ОС СМ |

Участники

Заявитель – резидент государств-членов Таможенного союза:

схемы 1Д – 6Д – изготовитель (лицо, уполномоченное изготовителем),

схемы 2Д, 4Д – изготовитель (лицо, уполномоченное изготовителем), продавец;

ОС – аккредитованный орган по сертификации продукции, аккредитованный в установленном порядке;

ОС СМ – аккредитованный орган по сертификации систем менеджмента;

ИЛ – аккредитованная испытательная лаборатория (центр)

ТИПОВЫЕ СХЕМЫ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

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

Типовые схемы сертификации в Таможенном союзе

| № | Объект | Анализ документации | Испытание Исследование типа | Оценка производств | Инспекционный контроль |
|----|------------------------------|---|-----------------------------------|---|--|
| 1С | Выпускаемая продукция | + | Испытание образцов ИЛ | Анализ состояния производства (АП) ОС | Испытание образцов и (или) АП |
| 2С | Выпускаемая продукция | + | Испытание образцов ИЛ | Сертификация системы менеджмента (СМ) - ОС СМ | Испытание образцов Контроль СМ - ОС СМ |
| 3С | Партия или единица продукции | + | Испытание образцов ИЛ | - | - |
| 4С | Единичное изделие | + | Испытание единичного изделия - ИЛ | - | - |
| 5С | Выпускаемая продукция | Исследование проекта - ОС | - | АП | Испытание образцов и (или) АП |
| 6С | Выпускаемая продукция | Исследование проекта - ОС | - | Сертификация СМ - ОС СМ | Испытание образцов Контроль СМ - ОС СМ |
| 7С | Выпускаемая продукция | + | Исследование типа | АП | Испытание образцов -ИЛ и (или) АП-ОС |
| 8С | Выпускаемая продукция | + | Исследование типа | Сертификация СМ - ОС СМ | Испытание образцов-ИЛ Контроль СМ - ОС СМ |
| 9С | Партия или единица продукции | Анализ представленной заявителем технической документации | - | - | - |

Заявитель:

схемы 1С, 2С, 5С-9С – изготовитель – резидент ТС или иностранный при наличии уполномоченного им лица на территории Таможенного союза,
схемы 3С-4С – изготовитель или продавец – резидент ТС или иностранный.

ТИПОВЫЕ ФОРМЫ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

| Комбинация форм оценки соответствия | | |
|--|-----------------------------------|--|
| Регистрация, экспертиза, оценка пригодности | Подтверждение соответствия | Государственный контроль (надзор) |
| - | Декларирование соответствия | + |
| - | Сертификация | + |
| Регистрация продукции, в том числе государственная | - | + |
| Регистрация продукции, в том числе государственная | Декларирование соответствия | + |
| Регистрация продукции | Сертификация | + |
| Экспертиза, оценка пригодности | - | + |
| Экспертиза, оценка пригодности | Декларирование соответствия | + |
| Экспертиза, оценка пригодности | Сертификация | + |
| Государственная регистрация продукции, производственных объектов | - | + |
| Государственная регистрация продукции, производственных объектов | Декларирование соответствия | + |
| Государственная регистрация производственных объектов | Декларирование соответствия | + |
| Государственная регистрация производственных объектов | Сертификация | + |

ТИПОВЫЕ СХЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРОДУКЦИИ

| Комбинация форм | | | Примечание | Документ, подтверждающий безопасность |
|--|-------------------------------|---------------------------|--|---------------------------------------|
| испытания продукции | оценка производства | производственный контроль | | |
| Испытания образцов продукции и экспертиза документации | - | Осуществляет изготовитель | Заявитель - изготовитель (производитель), поставщик (импортер) | Свидет-во о гос. регистрации |
| Испытания образцов продукции и экспертиза документации | Анализ состояния производства | Осуществляет изготовитель | Заявитель - изготовитель (производитель) | Свидет-во о гос. регистрации |

ФОРМЫ И СХЕМЫ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТАХ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

О безопасности парфюмерно-косметической продукции (ТР ТС 009/2011)

| | |
|-----------------------------|--|
| Перечень | Остальная продукция, не включенная в перечень |
| государственная регистрация | декларирование на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с участием третьей стороны |

О безопасности продукции легкой промышленности (ТР ТС 017/2011)

| | | |
|----------------------------|---|---|
| Перечень | Продукция, не вошедшая в перечни (декларирование на основании собственных доказательств по сх. 1д и 2д может быть заменено сх. 3д, 4д, 6д) | |
| | <i>декларирование может быть заменено сертификацией</i> | |
| сертификация 1с, 2с, 3с | декларирование на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с участием третьей стороны 3д, 4д, 6д | декларирование на основании собственных доказательств 1д, 2д |

ФОРМЫ И СХЕМЫ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТАХ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

О безопасности игрушек (ТР ТС 008/2011)

(в ТР приведен перечень продукции, не подпадающей под его действие)

сертификация 1с, 3с, 4с

О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков (ТР ТС 007/2011)

| Перечень | Перечень | Перечень | Перечень |
|-----------------------------------|---|--|--|
| сертификация 1с, 2с, 3с, 4с | декларирование на основании собственных доказательств 1д, 2д | декларирование на основании доказательств полученных с участием третьей стороны 3д, 4д, 6д | государственная регистрация + декларирование на основании доказательств, полученных с участием третьей стороны 3д, 4д |

ФОРМЫ И СХЕМЫ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТАХ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

О безопасности низковольтного оборудования (ТР ТС 004/2011)

| | | |
|----------------------------|---|---|
| Перечень | Остальная продукция, не включенная в перечень | |
| | <i>декларирование может быть заменено сертификацией</i> | |
| сертификация 1с, 2с, 3с | декларирование на основании собственных доказательств и доказательств, полученных с участием третьей стороны 3д, 4д, 6д | декларирование на основании собственных доказательств 1д, 2д |

В случае неприменения требований стандартов или их отсутствии –
сертификация 1с, 2с, 3с