

---

**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 <b>собственных</b> 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 <b>собственных</b> 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 <b>собственных</b> 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 <b>собственных</b> доказательств 1д, 2д

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