

ТИПОВЫЕ СХЕМЫ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

Черник Ольга Тадеушевна,

*заместитель начальника отдела оценки соответствия
и обеспечения единства измерений
Департамента технического регулирования и аккредитации
Евразийской экономической комиссии*



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СОВЕТ

РЕШЕНИЕ

«18» апреля 2018 г. № 44 г. Москва

О типовых схемах оценки соответствия

В соответствии с пунктом 5 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 42 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. Утвердить прилагаемые типовые схемы оценки соответствия.
2. Установить, что:

а) проекты технических регламентов Евразийского экономического союза, по которым до даты вступления настоящего Решения в силу не были начаты процедуры внутригосударственного согласования в государствах – членах Евразийского экономического союза в соответствии с Порядком разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов Евразийского экономического союза, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической

утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 1 октября 2014 г. № 79, в части дополнения его пунктами, предусматривающими внесение в технические регламенты Евразийского экономического союза (Таможенного союза) изменений, касающихся установления форм, схем и процедур оценки соответствия (в том числе способов фиксации процесса и результатов исследований (испытаний) и измерений) на основе типовых схем оценки соответствия, утвержденных настоящим Решением;

18.04.2018

утверждение

18.06.2018

опубликование

18.07.2018

вступление в силу



до 18.10.2018

подготовка Комиссией проекта изменения в Решение № 79

до 01.06.2019

внесение Комиссией изменения в Решение № 80

Проекты технических регламентов, по которым до 18.07.2018 не были начаты процедуры ВГС, разрабатываются на основе Типовых схем оценки соответствия

Решение от 07.04.2011 № 621 применяется при проведении оценки соответствия требованиям технических регламентов, принятых до 18.07.2018, в части, не противоречащей установленным в указанных технических регламентах положениям, до внесения в них изменений в соответствии с Решением № 44

на основе типовых схем оценки соответствия, утвержденным Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Совет Евразийской экономической комиссии **решил**:

1. Утвердить прилагаемые типовые схемы оценки соответствия.

2. Установить, что:

а) проекты технических регламентов Евразийского экономического союза, по которым до даты вступления настоящего Решения в силу не были начаты процедуры внутригосударственного согласования в государствах – членах Евразийского экономического союза в соответствии с Порядком разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов Евразийского экономического союза, утвержденным Решением Совета Евразийской экономической

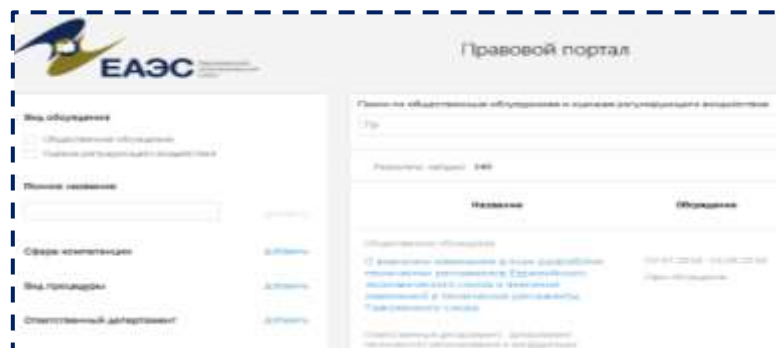


ТИПОВЫЕ СХЕМЫ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ – «Кодекс оценки соответствия Союза»
– определяет общее горизонтальное законодательство Союза в сфере оценки

Внесение изменений в План разработки
технических регламентов и изменений к ним



Внесение изменений в технические
регламенты с целью реализации положений
Типовых схем оценки соответствия



Формы, схемы и процедуры оценки соответствия
устанавливаются в технических регламентах
на основе типовых схем
(Договор о Союзе)



Технический регламент может устанавливать
иные (чем в Типовых схемах) формы, схемы
и процедуры оценки соответствия
(Типовые схемы оценки соответствия)

этапы разработки технического регламента и изменений
утверждены решением Совета от 20.06.2012 №48

Формирование
рабочей группы



Разработка первой
редакции проекта



...



Публичное
обсуждение проекта
(не менее 60 дней)



...



ВГС



...

Утверждение
Советом
Комиссии

Устанавливают единые требования, порядок и процедуры

используются при разработке и применении технических регламентов	Возможность применения всеми заинтересованными
устанавливают единую терминологию оценки соответствия	- партия продукции - филиал изготовителя - импортер - орган по сертификации СМ - ...
устанавливают единые процедуры оценки с подробным описанием всех элементов оценки	- анализ состояния производства - исследование проекта - исследование типа - ...
устанавливают единые схемы и порядок государственной регистрации	1р – для продукции, изготавливаемой в Союзе 2р – для продукции, изготавливаемой за пределами Союза Допускается проведение отбора образцов аккредитованным органом инспекции
замена и выдача дубликатов документов об оценке без повторных процедур	Порядок осуществления обеспечивает прослеживаемость документов об оценке
приостановление, возобновление, прекращение действия сертификатов	- основания для приостановления, возобновления, прекращения, - порядок действий

Документы, прилагаемые к заявке и составленные на иностранном языке, сопровождаются переводом на русский язык и (или) в случае наличия соответствующего требования в законодательстве государства-члена – на государственный язык государства-члена, в котором осуществляется сертификация продукции

Копии документов, прилагаемых к заявке, заверяются подписью и печатью заявителя (если иное не установлено законодательством государства-члена)

идентификация, отбор и испытания

Определение идентификационных признаков продукции

Определение возможных мест отбора образцов (проб)

Распространение полученных результатов испытаний продукции на всю продукцию, из которой были отобраны указанные образцы

Повторное использование результатов испытаний для последующих партий (единичных изделий) аналогичной продукции

Проведение фото- и (или) видеофиксации процесса и результатов испытаний

если иное не установлено техническим регламентом



если предусмотрено техническим регламентом

Идентификация - процедура, посредством которой устанавливается тождественность характеристик продукции признакам, установленным для данной продукции (вида или группы продукции) в техническом регламенте, в документах, и указанным в информации о продукции, обеспечивающим возможность однозначного отнесения продукции к объектам регулирования технического регламента

анализ состояния производства

Определение объектов проверки

Проведение в одном или нескольких филиалах /производственных площадках, при условии обеспечения ответственности изготовителя за безопасность продукции и стабильность ее производства в каждом из филиалов / производственных площадок.

Сертификат соответствия продукции не может подписываться экспертами (экспертами-аудиторами), подписавшими акт о результатах анализа состояния производства

Частичное или полное распространение результатов предшествующего анализа состояния производства на новую продукцию, имеющую незначительные отличия в конструкции (составе, рецептуре) или технологии производства от ранее сертифицированной продукции



Анализ состояния производства на других производствах - в рамках плановой периодической оценки в соответствии с графиком



- работы проводит тот же орган по сертификации
- изменения не влияют на соответствие продукции
- срок акта – не более 1 года

выдача сертификата и последующие действия

Срок действия сертификата серийно выпускаемой продукции –
не более 5 лет.
Срок действия сертификата на партию не устанавливается

Распространение серийного сертификата на продукцию, изготовленную с
даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания

Перенос даты проведения периодической оценки
в случае приостановки изготовления сертифицированной продукции
или отсутствия образцов продукции для проведения испытаний

Использование при повторной сертификации положительных результатов
последней периодической оценки сертифицированной продукции,

Внесение изменений в конструкцию (состав продукции)

если иное
не предусмотрено
техническим
регламентом

информация об этом
указывается в
сертификате

не более чем на 6
месяцев

если с момента
проведения последней
оценки прошло
не более 1 года

заявитель

орган по сертификации

Подача письменного
уведомления и документов
в орган по сертификации

Анализ
документов

Принятие решения о проведении
или об отсутствии необходимости
испытаний и/или анализа
состояния производства

Принятие решения о
соответствии /несоответствии
продукции

В ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТАХ ОДИНАКОВАЯ ФОРМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ – СЕРТИФИКАЦИЯ

Может оформляться

- 1 сертификат - указываются все технические регламенты, требованиям которых соответствует продукция (при сертификации в одном органе по сертификации)
- 2 и более сертификата - в каждом из которых указываются 1 или несколько технических регламентов, требованиям которых соответствует продукция

В ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТАХ РАЗНЫЕ ФОРМЫ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ – СЕРТИФИКАЦИЯ И ДЕКЛАРИРОВАНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

Может оформляться

- сертификат и декларация
- 1 сертификат (в случае, если техническим регламентом предусмотрена возможность замены декларирования на сертификацию и заявитель принял такое решение) - указываются все технические регламенты, требованиям которых соответствует продукция



В ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТАХ ОДИНАКОВАЯ ФОРМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ – ДЕКЛАРИРОВАНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

Может оформляться

- 1 декларация - указываются технические регламенты, требованиям которых соответствует продукция

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

г. Москва, ул. Летниковская, дом 2 строение 1

+7 (495) 669-24-00, доб. 51-18

chernik@eecommission.org

www.eurasiancommission.org