



**Система
оценки соответствия продукции
в Евразийском экономическом союзе.
Новые типовые схемы оценки соответствия**

*основополагающий принцип технического регулирования в рамках
ЕАЭС - единство правил и процедур проведения
обязательной оценки соответствия*

**Формы оценки
соответствия**

РЕГИСТРАЦИЯ (государственная регистрация)

ИСПЫТАНИЯ

ЭКСПЕРТИЗА

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ:

иная форма оценки

- ✓ сертификация
- ✓ декларирование соответствия

*Формы, схемы и процедуры оценки соответствия
устанавливаются в ТР Союза
на основе типовых схем оценки соответствия*



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

Евразийской
Решения в части
государственной
оформления
продукции,
оформления
продукции,
технического
соответствие
ни настоящим
о истечении
Решения.

Члены Совета Евразийской экономической комиссии:

От Республики Армения
От Республики Беларусь
От Республики Казахстан
От Кыргызской Республики
От Российской Федерации

В. Габриелян В. Митюшевский А. Мамин С. Муканбетов И. Шувалов

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

Типовые схемы оценки соответствия устанавливают общее горизонтальное законодательство Евразийского экономического союза в сфере оценки соответствия и являются согласованной государствами-членами ЕАЭС основой для пересмотра технических регламентов ЕАЭС (Таможенного союза)

1 этап

Решением Совета Комиссии № 1
от 18 января 2019 г.

внесены изменения в План разработки технических регламентов и изменений к ним, утвержденный Решением Совета Комиссии от 1 октября 2014 г. № 79

Решение предусматривает:

- дополнение раздела II Плана разработки технических регламентов пунктом о разработке изменений в них в части установления форм, схем и процедур оценки соответствия на основе новых типовых схем.
- Ответственным разработчиком определена Комиссия, а соразработчиками – государства-члены.
- Решением определена продукция из Единого перечня продукции, утвержденного Решением КТС № 526, в отношении которой планируется внести изменения в технические регламенты.
- Срок представления в Комиссию решения по итогам внутригосударственного согласования проектов изменений в технические регламенты определен не позднее IV квартала 2022 г.



2				
«36. Внесение изменений в технические регламенты Евразийского экономического союза и технические регламенты Таможенного союза в части установления форм, схем и процедур оценки соответствия на основе типовых схем оценки соответствия, утвержденных Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44	Евразийская экономическая комиссия	государства-члены	не позднее IV квартала 2022 г.	1, 2, 4 – 15, 20, 23, 25 – 39, 42, 49, 50, 53, 56, 57, 61, 65».
Члены Совета				
От Республики Армения	От Республики Беларусь	От Республики Казахстан	От Республики Киргизия	От Республики Таджикистан
М. Григорян	И. Петров	А. Сидоров	Б. Сидоров	В. Сидоров

 ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СОВЕТ		
Р Е Ш Е Н И Е		
«18» января 2019 г.	№ 1	г. Москва
<p>О внесении изменения в раздел II плана разработки технических регламентов Евразийского экономического союза и внесения изменений в технические регламенты Таможенного союза</p> <p>В соответствии с пунктом 3 Порядка разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов Евразийского экономического союза, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июня 2012 г. № 48, пунктом 3 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 31 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:</p> <p>1. Раздел II плана разработки технических регламентов Евразийского экономического союза и внесения изменений в технические регламенты Таможенного союза, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 1 октября 2014 г. № 79, дополнить позицией 36 следующего содержания:</p>		

2 этап

Внесение изменений в разделы
«Оценка соответствия» технических регламентов
на основе «новых» типовых схем оценки соответствия

Согласно этапам разработки технических регламентов и изменений к ним (Решение Совета № 48)

Формирование
рабочей группы

Разработка первой
редакции проекта

...

Публичное
обсуждение проекта
(не менее 60 дней)

...

ВГС

...

Утверждение
Советом
Комиссии

3 этап

Проект решения Коллегии Комиссии
«О внесении изменений в Решение Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 30 июня 2017 г. № 80»

УТВЕРЖЕНА
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 30 июня 2017 г. № 80

ЕДИННАЯ ФОРМА
свидетельств о государственной регистрации продукции
ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ (1)

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации продукции
№ _____ от «_» _____ г. (3)

ПРОДУКЦИЯ _____ (4)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ _____ (5)

ЗАЯВИТЕЛЬ _____ (6)

СООТВЕТСТВУЕТ _____ (7)

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ _____ (8)

М.П. _____ (9)

№ _____ (10)

ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КОЛЛЕГИИ

РЕШЕНИЕ
№ 80 г. Москва
«30» июня 2017 г.

О свидетельствах о государственной регистрации продукции

В соответствии с пунктом 2 статьи 57 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 июня 2014 года (далее – Договор), абзацами седьмым и восьмым пункта 5 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору), абзацем четвертым пункта 4 Протокола о применении санитарных, ветеринарно-санитарных и карантинных фитосанитарных мер (приложение № 12 к Договору) и пунктами 6, 9 и 21 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Резолюмом Высшего Евразийского экономического совета от 23 января 2014 г. № 98, а также в целях предоставления заинтересованным лицам сведений, содержащихся в едином реестре свидетельств о государственной регистрации продукции, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила**:

1. Утвердить прилагаемые:
единообразную форму свидетельства о государственной регистрации продукции;
Правила оформления свидетельства о государственной регистрации продукции.

- Срок действия СГР изменяем с бессрочного на 5 лет.
- Положения о том, кто проводит отбор образцов продукции произведенной в Союзе изменяем: не только аккредитованной лабораторией, но и заявитель, испытательная лаборатория.



«импортер» – зарегистрированные в установленном законодательством государства-члена порядке на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, которые заключили с иностранным изготовителем (продавцом) внешнеторговый договор на передачу продукции, осуществляют выпуск этой продукции в обращение и (или) ее реализацию на таможенной территории Союза и несут ответственность за ее соответствие требованиям технических регламентов

«продавец» – зарегистрированные в установленном законодательством государства-члена порядке на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, реализующие продукцию по договорам и не являющиеся изготовителями

«филиал изготовителя» – обособленное подразделение изготовителя, не являющееся юридическим лицом, расположенное вне места его нахождения и осуществляющее все его функции или их часть

«единичное изделие» – отдельный экземпляр штучной продукции

Определения терминов «изготовитель», «уполномоченное изготовителем лицо» установлены в Договоре о Союзе

«продукция серийного производства» – продукция, изготавливаемая по одной и той же технической документации с использованием единого технологического процесса и выпускаемая в обращение на таможенной территории Союза в виде последовательного ряда единиц продукции или периодически повторяющихся партий продукции

«орган по сертификации систем менеджмента» – зарегистрированное в установленном законодательством государства-члена порядке на его территории юридическое лицо, являющееся резидентом этого государства-члена и аккредитованное органом по аккредитации в качестве органа, осуществляющего деятельность по сертификации систем менеджмента

«партия продукции» – совокупность единиц продукции одного наименования и обозначения (при наличии) в соответствии с товаросопроводительным документом, представленная заявителем для проведения подтверждения соответствия

«товаросопроводительные документы» – документы, определяющие номенклатуру и количество продукции

«периодическая оценка сертифицированной продукции» – систематическая оценка соответствия (инспекционный контроль), осуществляемая аккредитованным органом по сертификации продукции в целях установления соответствия сертифицированной продукции требованиям технического регламента Союза, подтвержденным при сертификации этой продукции

«собственная испытательная лаборатория изготовителя» – зарегистрированное в установленном законодательством государства-члена порядке на его территории юридическое лицо, осуществляющее исследования (испытания) и измерения и находящееся в собственности изготовителя, или структурное подразделение этого юридического лица, действующее от его имени

«аккредитованная испытательная лаборатория (центр)» – зарегистрированное на территории государства-члена в соответствии с его законодательством юридическое лицо, осуществляющее исследования (испытания) и измерения, официально признанное органом по аккредитации и включенное в единый реестр органов по оценке соответствия Союза, или структурное подразделение такого юридического лица, действующее от его имени

«схема сертификации» – совокупность действий, результаты которых рассматриваются в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технических регламентов

«эксперт (эксперт-аудитор)» – физическое лицо, обладающее знаниями и навыками для подтверждения соответствия продукции в определенной области, подтвержденными в порядке, установленном законодательством государства-члена, и осуществляющее деятельность по подтверждению соответствия продукции в органе по сертификации продукции

включают в себя:

- подача заявки и документов
- рассмотрение и анализ заявки и документов, принятие решения о проведении/отказе в проведении работ по сертификации - ОС
- идентификация и (или) отбор образцов (типовых образцов) продукции* - ОС
- привлечение на договорной основе для испытаний аккредитованной испытательной лаборатории * - ОС
- проведение испытаний отобранных образцов продукции *- АИЛ
- исследование типа продукции * - ОС
- исследование проекта продукции * - ОС
- анализ состояния производства * - ОС
- анализ результатов и принятие решения о выдаче/отказе в выдаче сертификата - ОС
- оформление и выдача сертификата - ОС
- внесение сведений в единый реестр - ОС
- маркировка продукции единым знаком обращения продукции
- периодическая оценка сертифицированной продукции * - ОС



*** осуществляется в случае, если это предусмотрено схемой сертификации**

включают в себя:

- выбор заявителем схемы декларирования соответствия
- формирование и анализ заявителем документов, подтверждающих соответствие продукции требованиям ТР Союза
- идентификация и (или) отбор образцов продукции *
- производственный контроль изготовителем и принятие мер для обеспечения процесса производства продукции, соответствующей требованиям ТР Союза *
- выбор заявителем аккредитованной испытательной лаборатории (для схем с участием аккредитованной испытательной лаборатории)
- испытания продукции
- исследование типа продукции *
- принятие и регистрация декларации о соответствии
- маркировка продукции единым знаком обращения **Euras**
- формирование заявителем комплекта доказательственных материалов, послуживших основанием для принятия декларации о соответствии, и их хранение



*** если это предусмотрено схемой декларирования соответствия**

Определены:

- Состав информации, указываемой в заявке
- Перечень документов, прилагаемых к заявке
*для серийно выпускаемой продукции
для партии (единичного изделия)*

*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)*

Идентификационные признаки продукции

полное наименование изготовителя и заявителя; наименование и название продукции; обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция; назначение продукции; штриховой код; дата изготовления; срок хранения, срок службы (годности) или ресурс продукции; размер (объем) партии (для партии продукции); упаковка, тара, номинальное количество в единице потребительской упаковки, масса нетто и объем; иная информация, указанная в технической документации и (или) товаросопроводительных документах.

Определение возможных мест отбора образцов (проб)

для серии – на складе готовой продукции изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), складе временного хранения, таможенном складе, в емкости транспортного средства или на производственной линии готовой продукции;

для партии – на месте нахождения партии (на складе готовой продукции изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), складе временного хранения, таможенном складе или на складе получателя при ответственном хранении, в емкости транспортного средства или на производственной линии готовой продукции);

для единичного изделия – на месте нахождения единицы продукции (или предоставляется заявителем).

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

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



Определены объекты проверки при проведении анализа состояния производства:



техническая документация на продукцию; компетентность персонала; инфраструктура производства; оборудование и его техническое обслуживание; управление контрольным, измерительным и испытательным оборудованием; средства измерений; входной контроль закупленной продукции; технологические процессы; приемочный контроль и периодические испытания готовой продукции; маркировка готовой продукции, условия ее хранения, упаковки и консервации; взаимодействие с потребителем; идентификация продукции и ее прослеживаемость; корректирующие и предупреждающие мероприятия

Определены условия для частичного или полного распространения результатов предшествующего анализа состояния производства на новую продукцию, имеющую незначительные отличия от ранее сертифицированной продукции:

- ✓ работы проводятся тем же органом по сертификации, который проводил анализ состояния производства и оформлял акт о его результатах;
- ✓ внесение изготовителем изменений в конструкцию (состав, рецептуру) продукции или технологию ее производства не оказывает влияния на обеспечение ее соответствия требованиям технического регламента;
- ✓ заявка на сертификацию новой продукции представлена заявителем в случае, если с даты проведения анализа состояния производства и оформления акта по его результатам или проведения периодической оценки ранее сертифицированной продукции и оформления акта периодической оценки прошло **не более 1 года**.

Проведение анализа состояния производства одновременно с идентификацией, отбором образцов и испытаниями



Типовые схемы. Раздел X

производственный контроль

проводит изготовитель

с целью обеспечения стабильности соответствия выпускаемой продукции требованиям, установленным ТР Союза и технической документацией изготовителя

- ✓ входной контроль сырья, материалов и комплектующих
- ✓ операционный контроль технологии производства продукции
- ✓ приемочный (приемо-сдаточный) контроль готовой продукции
- ✓ контроль несоответствующей продукции
- ✓ контроль оборудования
- ✓ контроль средств измерений и испытательного оборудования
- ✓ контроль разработки и ведения технической документации
- ✓ контроль параметров окружающей среды на рабочих местах
- ✓ контроль санитарно-защитной зоны (при наличии)
- ✓ гигиена персонала (для производств пищевой продукции)
- ✓ периодический контроль готовой продукции

Изготовитель несет ответственность за обеспечение соответствия производимой им продукции требованиям ТР Союза

действие на одну и ту же продукцию 2 или более ТР Союза

ТР Союза установлена **одинаковая форма** подтверждения соответствия – **сертификация**

может оформляться:

- 1 сертификат, в котором указываются все ТР Союза, требованиям которых соответствует продукция (при сертификации в 1 органе по сертификации);
- 2 и более сертификата, в каждом из которых указываются 1 или несколько ТР Союза, требованиям которых соответствует продукция.

ТР Союза установлена **одинаковая форма** подтверждения соответствия - **декларирование соответствия**

может оформляться:

- 1 декларация о соответствии, в которой указываются ТР Союза, требованиям которых соответствует продукция.

ТР Союза установлены **разные формы** подтверждения соответствия
может оформляться:

- сертификат и декларация о соответствии
- 1 сертификат требованиям ТР Союза, в случае, если таким ТР Союза **предусмотрена возможность замены декларирования соответствия на сертификацию** и заявитель принял такое решение

Приостановление (возобновление) или прекращение действия сертификатов

Действие сертификата соответствия приостанавливается или прекращается в случаях:

- ✓ создание продукцией реальной угрозы безопасности жизни и (или) здоровью человека, имущества, окружающей среды, жизни и (или) здоровья животных и растений
- ✓ несоответствие продукции требованиям технического регламента
- ✓ наличие отрицательных результатов периодической оценки сертифицированной продукции, а также отказ заявителя от проведения периодической оценки
- ✓ изменение конструкции (состава) продукции или технологии ее производства, которые могут повлиять на показатели безопасности, подтверждаемые при ее сертификации, в случае, если заявитель перед выпуском в обращение такой продукции в письменной форме не уведомил об этом орган по сертификации, выдавший сертификат, с приложением документов, подтверждающих такие внесенные изменения
- ✓ по заявлению заявителя
- ✓ отсутствие у заявителя действующего сертификата системы менеджмента (в случаях, предусмотренных схемой сертификации)
- ✓ ликвидация организации заявителя и (или) изготовителя либо снятие по инициативе заявителя продукции с серийного производства

Замена или выдача дубликата сертификата соответствия продукции

Допускается замена сертификата соответствия и (или) приложений к нему:

без выполнения процедур:

- ✓ подачи заявитель в орган по сертификации продукции заявки на проведение работ по сертификации
- ✓ рассмотрения и анализ заявки, принятие решения о проведении работ;
- ✓ проведения идентификации и (или) отбора образцов (проб);
- ✓ проведения исследований (испытаний) и измерений отобранных образцов (проб) продукции;
- ✓ проведения органом по сертификации продукции анализа состояния производства;
- ✓ анализа полученных результатов работ по сертификации продукции и принятие решения о выдаче или об отказе в выдаче сертификата соответствия.

в следующих случаях :

- ✓ выявления в сертификате соответствия продукции и приложениях к нему ошибок (опечаток);
- ✓ изменения организационно-правовой формы, места нахождения (адреса юридического лица), адреса места осуществления деятельности (в случае, если адреса различаются), номера телефона и (или) адреса электронной почты заявителя;
- ✓ изменения организационно-правовой формы, места нахождения (адреса юридического лица) изготовителя;
- ✓ изменения кода (кодов) ТН ВЭД ЕАЭС;
- ✓ сокращение количества адресов мест осуществления деятельности по изготовлению продукции.

The image shows three official forms from the Eurasian Conformity Assessment System (Eurasian Conformity Assessment System). From left to right: 1. 'Единая форма свидетельства' (Unified form of certificate) for state registration of products. 2. 'Единая форма сертификата соответствия' (Unified form of certificate of conformity) for products meeting technical regulations. 3. 'Единая форма декларации о соответствии' (Unified form of declaration of conformity) for products meeting technical regulations. Each form includes fields for applicant information, product details, and official stamps/signatures.

Аналогичные положения установлены в отношении замены декларации о соответствии и свидетельства о государственной регистрации продукции

Периодическая оценка сертифицированной продукции - систематическая оценка соответствия (инспекционный контроль), осуществляемая аккредитованным органом по сертификации продукции в целях установления соответствия сертифицированной продукции требованиям технического регламента, подтвержденным при сертификации этой продукции

Периодическая оценка проводится органом по сертификации, выдавшим сертификат соответствия, в течение всего срока действия этого сертификата одним или несколькими из следующих способов:

1

идентификация,
испытания и образцов (проб)
сертифицированной продукции

2

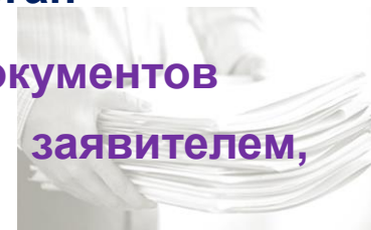
анализ состояния производства.

Общие этапы проведения периодической оценки сертифицированной продукции:

- а) заключение договора на выполнение работ по проведению периодической оценки;
- б) формирование группы экспертов-аудиторов (комиссии) по проведению периодической оценки;
- в) разработка и утверждение программы проведения периодической оценки;
- г) анализ информации о сертифицированной продукции;
- д) разработка программы исследований (испытаний) и измерений сертифицированной продукции;
- е) идентификация продукции;
- ж) отбор образцов (проб) продукции и проведение испытаний этих образцов (проб);
- з) анализ состояния производства;
- и) оформление акта по результатам периодической оценки;
- к) принятие решения по результатам периодической оценки.

Типовые схемы государственной регистрации продукции

- идентификация и отбор образцов продукции
- испытания продукции в аккредитованной испытательной лаборатории
- представление заявителем заявления о государственной регистрации и документов в уполномоченный орган
- регистрация заявления и прилагаемых к нему документов
- экспертиза документов, представленных заявителем, в том числе результатов испытаний продукции
- принятие решения о выдаче /отказе государственной регистрации
- внесение сведений о государственной регистрации в единый реестр свидетельств
- выдача свидетельства



осуществляет
уполномоченный орган

государственная регистрация

Возможность оформления свидетельства в виде электронного документа в порядке, установленном законодательством государства-члена

Распространение действия свидетельства на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания

Действие свидетельства - с даты выдачи в течение всего периода изготовления (ввоза) продукции на территорию Союза и до полной реализации продукции, находящейся в обращении на территории Союза (с учетом сроков годности (хранения))

Проведение идентификации и отбора образцов не только аккредитованной испытательной лабораторией, но и изготовителем или заявителем

Срок действия протокола испытаний продукции, выполненных с целью ее государственной регистрации - 1 год

Срок действия свидетельства о государственной регистрации – 5 лет (если иное не установлено ТР Союза)