
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
58987—
2020

Оценка соответствия

**ИССЛЕДОВАНИЯ ТИПА ПРОДУКЦИИ В ЦЕЛЯХ
ОЦЕНКИ (ПОДТВЕРЖДЕНИЯ) СООТВЕТСТВИЯ
ПРОДУКЦИИ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ
РЕГЛАМЕНТОВ ЕВРАЗИЙСКОГО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА**

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2020

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ») совместно с Обществом с ограниченной ответственностью «Агентство независимых экспертиз в сфере технического регулирования»

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 079 «Оценка соответствия»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2020 г. № 585-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартиформ, оформление, 2020

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Термины и определения	1
3 Основные положения	2
4 Общие правила выполнения работ при исследовании типа продукции	2
5 Особенности проведения исследования типа при декларировании соответствия продукции	4
6 Особенности проведения исследования типа при сертификации продукции	5
Приложение А (рекомендуемое) Форма заявки на проведение исследования типа продукции в целях декларирования соответствия	7
Приложение Б (рекомендуемое) Форма решения по заявке на исследование типа продукции в целях декларирования соответствия	8
Приложение В (рекомендуемое) Форма сертификата на тип продукции и правила его оформления	9
Приложение Г (рекомендуемое) Форма заявки на проведение исследования типа продукции в целях сертификации	12
Приложение Д (рекомендуемое) Форма заключения по результатам исследования типа продукции и правила его оформления	13
Библиография	14

Введение

Настоящий стандарт разработан с учетом положений типовых схем оценки соответствия, утвержденных Решением Совета Евразийской Экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. № 44 «О типовых схемах оценки соответствия». До внесения изменений в технические регламенты Евразийского экономического союза (Таможенного союза), касающихся установления форм, схем и процедур оценки соответствия на основе типовых схем, утвержденных указанным Решением, настоящим стандартом следует руководствоваться в части, не противоречащей положениям таких регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза).

Оценка соответствия

**ИССЛЕДОВАНИЯ ТИПА ПРОДУКЦИИ В ЦЕЛЯХ ОЦЕНКИ (ПОДТВЕРЖДЕНИЯ)
СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ
РЕГЛАМЕНТОВ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА**

Conformity assessment.

Study of the type of product in order to assess (to confirm) the product compliance with technical regulations of the Eurasian Economic Union

Дата введения — 2021—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает порядок и правила выполнения работ по исследованию типа продукции в целях оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза) (далее — Союза).

Настоящий стандарт распространяется на работы, проводимые органами по оценке соответствия (органами по сертификации, испытательными лабораториями (центрами), включенными в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Евразийского экономического союза, по схемам оценки (подтверждения) соответствия продукции, предусматривающим исследование типа продукции.

Стандарт предназначен для органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров), заявителей (изготовителей, уполномоченных изготовителем лиц).

2 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

2.1 схема подтверждения соответствия: Совокупность процедур, которые осуществляются при проведении работ по оценке соответствия продукции требованиям технических регламентов Союза, результаты которых используются для принятия решения о соответствии (несоответствии) продукции требованиям технических регламентов Союза.

2.2 исследование типа: Анализ параметров и характеристик продукции данного типа в отношении ее соответствия требованиям технических регламентов Союза и технической документации при производстве идентичной продукции.

2.3 тип продукции: Совокупность однородной продукции одного наименования и обозначения, изготовленной по одной и той же технической документации и отвечающей одним и тем же требованиям.

2.4 заявитель: Физическое или юридическое лицо, которое для подтверждения соответствия принимает декларацию о соответствии или обращается за получением сертификата соответствия, получает сертификат соответствия.

2.5 критический компонент: Элемент системы (продукции), отказ которого может быть критическим.

2.6 критический отказ: Отказ системы (продукции), возможным последствием которого является причинение вреда жизни или здоровью человека, имуществу, окружающей среде, жизни и здоровью животных и растений.

2.7 уполномоченное изготовителем лицо: Зарегистрированные в установленном порядке юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, которые на основании договора с изготовителем, в том числе иностранным изготовителем, осуществляют действия от имени этого изготовителя при оценке соответствия и выпуске в обращение продукции на территории Евразийского экономического союза, а также несут ответственность за несоответствие продукции установленным требованиям.

3 Основные положения

3.1 Исследование типа продукции (если иное не установлено техническим регламентом Союза) проводится:

- а) в отношении продукции, применяемой на опасных производственных объектах;
- б) в случае невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений продукции в полном объеме до ее монтажа (сборки, установки) на месте эксплуатации;
- в) в случае если заявитель при подтверждении соответствия продукции не применяет стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (в том числе для инновационной продукции).

Исследование типа также применяют при подтверждении соответствия продукции, для которой стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, не отражают ее особенности, обусловленные применением новых технических решений.

3.2 Исследование типа продукции проводится одним из следующих способов:

- а) исследование (испытание) образца продукции для запланированного производства как типового представителя всей будущей продукции;
- б) анализ технической документации, исследование (испытание) образца продукции или критических составных частей (компонентов) продукции.

3.3 Исследование типа продукции проводится органами по оценке соответствия (органами по сертификации, испытательными лабораториями (центрами), включенными в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Евразийского экономического союза).

3.4 Результаты исследования типа продукции при сертификации продукции оформляются органом по сертификации в форме заключения, если иное не установлено техническим регламентом. Заключение об исследовании типа продукции оформляется в двух экземплярах, один экземпляр указанного заключения передается заявителю.

3.5 При подтверждении соответствия продукции в форме декларирования соответствия в случае наличия положительных результатов проведенного исследования типа продукции органом по сертификации продукции оформляется сертификат на тип продукции.

3.6 Исследование типа продукции предусматривается соответствующими схемами сертификации и декларирования соответствия, устанавливаемыми в соответствующих технических регламентах Союза.

Заявителем при подтверждении соответствия продукции установленным требованиям по схемам, предусматривающим проведение исследования типа, может быть зарегистрированное в установленном порядке юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющееся изготовителем, либо уполномоченное изготовителем лицо.

Положительные результаты исследования типа продукции позволяют обеспечить высокую степень доверия к результатам подтверждения соответствия продукции при недостатке информации, влияющей на объективную оценку возможности изготовителя выпускать продукцию, соответствующую требованиям технических регламентов.

4 Общие правила выполнения работ при исследовании типа продукции

4.1 Работы по исследованию типа в случае особо опасной продукции сводятся к проверке возможности обеспечения безопасности при эксплуатации и включают в себя следующее:

- исследования образца для запланированного производства как типового представителя продукции, применяемой на опасных производственных объектах;

- или анализ представленной заявителем технической документации, испытания образца продукции или критических составных частей продукции;

- оформление результатов исследования типа продукции.

4.2 В случае невозможности проведения испытаний до установки продукции на месте эксплуатации работы по исследованию типа продукции включают в себя следующие процедуры:

- анализ представленной заявителем технической документации и проведение предварительной оценки соответствия продукции установленным требованиям;

- оценку изготовленной продукции с позиции исключения недопустимого риска нанесения ущерба в процессе монтажа продукции, не прошедшей предварительных испытаний;

- разработку программы испытаний продукции;

- проведение испытаний образца на месте эксплуатации или исследование образца как представителя всех производимых впоследствии изделий с участием аккредитованной испытательной лаборатории (центра);

- оценку результатов испытаний (исследований) с позиций доказательности соответствия продукции установленным требованиям;

- оформление результатов исследования типа продукции в зависимости от формы подтверждения соответствия.

В процессе проведения исследований типа продукции орган по сертификации, при необходимости, может предложить заявителю внести изменения в техническую документацию. В случае согласия заявителя орган по сертификации вносит изменения в программу испытаний.

4.3 В случае отказа заявителя от использования стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, работы по исследованию типа продукции включают в себя следующие процедуры:

- определение эквивалентности предлагаемых заявителем требований взамен требований, установленных в стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента;

- выявление технической обоснованности полного или частичного отказа от применения стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента;

- выявление аналогов заявленных требований в документах по стандартизации или других нормативных документах, устанавливающих требования;

- анализ представленных заявителем доказательственных материалов, подтверждающих соответствие продукции (результаты расчетов, экспериментов) требованиям, установленным техническими регламентами;

- оценку риска причинения вреда при применении предлагаемых заявителем требований;

- проведение испытаний образца продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре);

- оформление результатов исследования типа продукции в зависимости от формы подтверждения соответствия.

Необходимость проведения каждой из перечисленных работ определяется в зависимости от достаточности полученной информации на предыдущих этапах.

Пример — Проведение испытаний образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории применяется в том случае, когда результаты проведенных заявителем испытаний вызывают сомнения в части безопасности продукции или включают не все характеристики, обеспечивающие ее безопасность.

4.4 Если иное не установлено техническими регламентами Союза, основой для проведения исследования типа продукции служат ее образец и документы, представленные заявителем, к которым относятся:

- техническая документация, включая стандарты, технические условия (при их наличии), эксплуатационная документация или другой документ, содержащий требования к продукции,

- имеющиеся у заявителя доказательственные материалы, свидетельствующие о соответствии продукции установленным требованиям (в том числе протоколы испытаний) (при их наличии);

- перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, применяемых заявителем (при их наличии), либо сведения о неприменении таких стандартов.

Примечание — Сведения о неприменении стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, могут быть представлены в виде перечня таких стандартов (при их наличии), относящихся к заявленной продукции, которые не использовались заявителем.

- заявленные требования в случае отказа заявителя от использования стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Союза, если иное не установлено в техническом регламенте Союза.

4.5 Образец продукции, представляемый заявителем для исследования типа, должен быть полностью укомплектован и представлять собой изделие, аналогичное изделиям, предназначенным для поставки приобретателю.

4.6 Состав технической документации, прилагаемой к продукции, подлежащей исследованию типа, должен содержать сведения, необходимые и достаточные для возможности обеспечения более точного ознакомления с продукцией, процессами ее производства. К таким документам могут быть отнесены в том числе документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции (национальные, международные и региональные стандарты, стандарты организаций), а также эксплуатационные документы и иные технические документы, позволяющие идентифицировать представленную продукцию к объектам технического регулирования.

4.7 С целью определения возможности применения материалов (полностью или частично), представленных заявителем, свидетельствующих о соответствии продукции установленным требованиям, органом по сертификации проводится анализ таких материалов на предмет их соотношения установленным требованиям, в том числе требованиям стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Союза.

В случае получения отрицательных результатов анализа представленных материалов или при отсутствии таковых органом по сертификации принимается решение о необходимости проведения испытаний образца продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) в целях оценки соответствия требованиям в отношении такой продукции, соответствие которым не установлено.

Орган по сертификации разрабатывает и утверждает программу испытаний. Результаты испытаний оформляются протоколом испытаний аккредитованной испытательной лаборатории (центра).

4.8 Заявленные требования должны быть установлены в документе, представленном заявителем (технические условия, стандарты, включая стандарты организации или другой подобный документ, содержащий требования к продукции).

В рамках исследования типа продукции орган по сертификации подтверждает эквивалентность заявленных требований положениям технического регламента Союза. В этом случае заявленные требования рассматриваются как базисные требования, обеспечивающие выполнение требований технического регламента. Заявленные требования применяются в качестве основных при любых проверках на соответствие требованиям технического регламента, в том числе в рамках мероприятий, осуществляемых органами государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Союза.

4.9 Исследование типа продукции при декларировании соответствия осуществляется согласно разделу 5, при сертификации — согласно разделу 6.

5 Особенности проведения исследования типа при декларировании соответствия продукции

5.1 Исследование типа продукции проводят в рамках соответствующей схемы декларирования соответствия, которая предусматривает формирование и анализ технической документации и проведение исследований типа продукции и включает следующие действия:

- заявитель формирует необходимый комплект документов, определенных соответствующим техническим регламентом Союза, и направляет в орган по сертификации заявку на проведение исследования типа, оформленную в соответствии с приложением А;

- орган по сертификации рассматривает представленную заявку, принимает решение по заявке на проведение исследования типа (форма решения по заявке представлена в приложении Б) и проводит исследование типа с учетом полученных от заявителя документов.

В случае если заявитель не применял стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Союза, орган по сертификации оценивает возможность замены требований указанных стандартов заявленными требованиями.

Исследование типа в зависимости от представленных заявителем документов проводят одним из следующих способов:

- исследование образца как представителя всей производимой впоследствии продукции;
- изучение представленных документов, испытание образца или определяющих (критических) составных частей продукции.

5.2 Результаты исследования типа продукции оформляются в форме, предусмотренной соответствующим техническим регламентом Союза. В том случае, если такая форма не предусмотрена техническим регламентом, результаты исследования типа продукции оформляются сертификатом на тип продукции по форме, представленной в приложении В и согласно требованиям системы менеджмента качества органа по сертификации.

5.3 Заявитель принимает и регистрирует декларацию о соответствии.

5.4 Сертификат на тип продукции является неотъемлемой частью декларации о соответствии, и содержащиеся в нем заявленные требования к продукции, признанные достаточным доказательством ее соответствия установленным требованиям, используются при проверках, проводимых органами государственного контроля (надзора).

5.5 Срок хранения копии сертификата на тип продукции и материалов, на основе которых выдан сертификат на тип продукции, устанавливается в техническом регламенте Союза или органом по сертификации в соответствии с положениями системы менеджмента качества.

6 Особенности проведения исследования типа при сертификации продукции

6.1 Исследование типа продукции проводят в рамках схем сертификации, включающих, кроме исследования типа:

- проведение анализа состояния производства и в дальнейшем инспекционный контроль за сертифицированной продукцией посредством испытаний образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и (или) анализа состояния производства;

- анализ результатов ранее проведенной сертификации системы менеджмента, и в дальнейшем — инспекционный контроль за сертифицированной продукцией (контроль за стабильностью функционирования системы менеджмента) посредством испытаний образцов продукции в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) и проведения анализа результатов инспекционного контроля органом по сертификации систем менеджмента за сертифицированной системой менеджмента.

При проведении сертификации по данным схемам, кроме исследования типа продукции, следует учитывать результаты работ по другим элементам схем.

6.2 Заявитель подает в любой аккредитованный орган по сертификации, имеющий в области аккредитации соответствующую продукцию, заявку на проведение сертификации по схеме, предусматривающей проведение исследования типа. Форма заявки приведена в приложении Г.

К заявке прилагается комплект документов, предусмотренных соответствующим техническим регламентом Союза. В случае отсутствия в техническом регламенте Союза положений, определяющих состав комплекта документов для проведения исследования типа продукции в рамках соответствующих схем сертификации, заявитель представляет в орган по сертификации документы в соответствии с 4.4, свидетельствующие о соответствии продукции установленным требованиям.

6.3 Основанием для непосредственного осуществления работ органом по сертификации является подписанный сторонами договор на проведение сертификации.

6.4 Орган по сертификации проводит исследование типа продукции по общим правилам, изложенным в разделе 4.

6.5 Результаты исследования типа продукции оформляются в форме, предусмотренной соответствующим техническим регламентом Союза. В том случае, если такая форма не предусмотрена техническим регламентом Союза, результаты исследования типа продукции оформляют в виде заключения по результатам исследования типа продукции по форме, представленной в приложении Д и согласно требованиям системы менеджмента качества органа по сертификации.

6.6 Заключение на тип продукции является неотъемлемой частью сертификата соответствия, и содержащиеся в нем заявленные требования к продукции, признанные достаточным доказательством ее соответствия требованиям технического регламента, используются при проверках, проводимых органами государственного контроля (надзора).

6.7 Срок хранения копии заключения на тип продукции и материалов, на основе которых выдан данный документ, устанавливается в соответствующем техническом регламенте Союза или органом по сертификации в соответствии с положениями системы менеджмента качества органа по сертификации.

**Приложение А
(рекомендуемое)**

**Форма заявки на проведение исследования типа продукции
в целях декларирования соответствия**

наименование органа по сертификации

адрес

**ЗАЯВКА
на проведение исследования типа продукции в целях декларирования соответствия**

наименование заявителя

код ОКПО или номер регистрационного документа индивидуального предпринимателя

Юридический (фактический) адрес _____

Банковские реквизиты _____

Телефон _____ Факс _____ E-mail _____

в лице _____

фамилия, имя, отчество руководителя

просит провести исследование типа продукции

наименование и обозначение продукции

код ТН ВЭД ЕАЭС

выпускаемой _____

наименование и адрес изготовителя

по документации изготовителя (стандарт, ТУ, КД)

на соответствие требованиям _____

и используемым заявителем стандартам _____

для подтверждения соответствия по схеме _____

основание применения схемы

Дополнительные сведения _____

Руководитель организации _____

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

Приложение Б
(рекомендуемое)

Форма решения по заявке на исследование типа продукции
в целях декларирования соответствия

Решение
по заявке на исследование типа продукции

от «____» _____ 20__ г. № _____

В результате рассмотрения заявки _____
наименование заявителя, дата заявки

на исследование типа продукции _____
наименование продукции, код по ТН ВЭД ЕАЭС

сообщаем:
исследование типа продукции будет проведено на соответствие требованиям _____
и используемых заявителем стандартов _____
обозначение стандартов

Исследование типа продукции будет проведено в рамках схемы _____

Испытания будут проведены в _____
наименование и адрес

испытательной лаборатории (центра)

П р и м е ч а н и е — Работа будет проведена после заключения договора.

Руководитель органа по сертификации _____
подпись _____ инициалы, фамилия

**Приложение В
(рекомендуемое)**

Форма сертификата на тип продукции и правила его оформления¹⁾

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,
отвечающей требованиям технического регламента

_____ (1)

_____ № _____ (2)

ЗАЯВИТЕЛЬ _____ (3)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ _____ (4)

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ _____ (5)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ _____ (6)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ _____ (7)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ _____ (8)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ _____ (9)

ДАТА ВЫДАЧИ _____ (10)

(11)

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

Эксперт (эксперт-аудитор)
[эксперты (эксперты-аудиторы)] _____
(подпись) (ФИО)

¹⁾ Форма разработана на основе единой формы сертификата на тип продукции, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 апреля 2013 г. № 75 [1]; Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2013 г. № 265 [2].

Правила оформления сертификата на тип продукции, отвечающей требованиям технического регламента

В.1 Сертификат на тип продукции, отвечающей требованиям технического регламента (далее — сертификат), выдается заявителю органом по сертификации, включенным в Единый реестр органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза.

В.2 Заявителями могут быть зарегистрированные в соответствии с законодательством государства — члена Евразийского экономического союза (далее — государство-член) на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителем либо уполномоченным изготовителем лицом (далее — заявители).

В.3 Сертификат и приложения к нему изготавливаются на листах белой бумаги формата А4 (210 × 297 мм).

В.4 Сертификат на тип продукции составляется на русском языке с использованием электронного печатающего устройства. В случае необходимости при указании сведений, касающихся изготовителя [наименования, его места нахождения (места жительства), в том числе фактического адреса (кроме наименования государства)] или типового образца продукции (типа, марки, модели, артикула и др.), допускается использовать латинский алфавит.

В.5 Обратная сторона сертификата может заполняться аналогично соответствующим полям сертификата на государственном языке государства — члена Евразийского экономического союза.

В.6 Все поля сертификата должны быть заполнены.

В.7 В сертификате указываются:

а) в поле 1 — надписи, выполненные в пять строк в следующей последовательности:

1-я строка — «ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ»;

2-я строка — «СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ»;

3-я строка — «отвечающей требованиям технического регламента»;

4-я и 5-я строка — наименование и обозначение технического регламента;

б) в поле 2 — регистрационный номер сертификата, который формируется в соответствии с законодательством государства-члена с указанием аббревиатуры «ЕАЭС» (Евразийский экономический союз) и 2-значного буквенного кода государства-члена в соответствии с классификатором стран мира;

в) в поле 3 — полное наименование заявителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес(а) места осуществления деятельности (в случае, если адреса различаются) — для юридического лица или фамилия, имя и отчество (при наличии), место жительства и адрес(а) места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются) — для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, а также регистрационный или учетный (индивидуальный, идентификационный) номер заявителя, присваиваемый при государственной регистрации юридического лица или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя, в соответствии с законодательством, номер телефона и адрес электронной почты;

г) в поле 4 — полное наименование изготовителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес(а) места осуществления деятельности по изготовлению продукции (в случае если адреса различаются) — для юридического лица и его филиалов, которые изготавливают продукцию, или фамилия, имя и отчество (при наличии), место жительства и адрес(а) места осуществления деятельности по изготовлению продукции (в случае если адреса различаются) — для физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя;

д) в поле 5 — сведения о типовом образце продукции, по которому проводилось исследование соответствующего типа продукции:

- наименование типового образца продукции;

- обозначения, обеспечивающие идентификацию типового образца продукции (тип, марка, модель, артикул и др.);

- наименование и обозначение документа(ов), в соответствии с которым изготовлен типовой образец продукции (стандарт, стандарт организации, технические условия или иной документ) (при наличии);

- иные представленные заявителем сведения о типовом образце продукции;

е) в поле 6 — наименование технического регламента;

ж) в поле 7 — сведения о документах, подтверждающих соответствие типового образца продукции требованиям технического регламента [протоколы исследований (испытаний) и измерений с указанием номера, даты, наименования испытательной лаборатории (центра), регистрационного номера аттестата аккредитации], а также о других документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента;

и) в поле 8 — полное наименование органа по сертификации, выдавшего сертификат, его место нахождения (адрес юридического лица), а также адрес места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются), регистрационный номер и дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации, а также номер телефона и адрес электронной почты;

к) в поле 9 — обозначение и наименование стандарта, включенного в перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия — национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, или обозначение разделов (пунктов, подпунктов) и наименование такого стандарта, если соблюдение

требований указанного технического регламента может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этого стандарта, а не стандарта в целом (в случае их применения), а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения) и другая информация (при наличии);

л) в поле 10 — дата выдачи сертификата (число — двумя арабскими цифрами, месяц — двумя арабскими цифрами, год — четырьмя арабскими цифрами);

м) в поле 11 — подписи, фамилии, имена и отчества (при наличии) руководителя (уполномоченного лица) органа по сертификации и эксперта (эксперта-аудитора) [экспертов (экспертов-аудиторов)] с проставлением печати органа по сертификации. Использование факсимиле вместо подписи не допускается.

В.8 При значительном объеме информации, указываемой в полях 5, 7 и 9 сертификата, такая информация приводится в приложении к сертификату, которое оформляется на бланке приложения и является неотъемлемой частью сертификата. Каждый лист приложения нумеруется, на нем проставляются регистрационный номер сертификата, подписи, фамилии, имена и отчества (при наличии) руководителя (уполномоченного лица) органа по сертификации и эксперта (эксперта-аудитора) [экспертов (экспертов-аудиторов)], печать органа по сертификации. При этом в соответствующих полях сертификата приводится ссылка на приложение.

В.9 Внесение в сертификат сведений, не предусмотренных настоящим приложением, а также сокращение слов (кроме общепринятых обозначений и сокращений) и любое исправление текста не допускаются.

В.10 Копии выданных сертификатов, при необходимости, изготавливаются заявителем на белой бумаге формата А4 (210 × 297 мм), заверяются его подписью и печатью.

**Приложение Г
(рекомендуемое)**

Форма заявки на проведение исследования типа продукции в целях сертификации

наименование органа по сертификации

адрес органа по сертификации

**Заявка
на проведение исследования типа продукции в целях сертификации**

наименование заявителя

код ОКПО или номер регистрационного документа индивидуального предпринимателя

Юридический (фактический) адрес _____

Банковские реквизиты _____

Телефон _____ Факс _____ E-mail _____

в лице _____

должность, ФИО руководителя

просит провести обязательную сертификацию

наименование, обозначение продукции

код ТН ВЭД ЕАЭС

серийный выпуск или партия определенного размера, или единица продукции

выпускаемой _____

наименование и адрес изготовителя

по документации изготовителя (стандарт, ТУ, КД)

на соответствие требованиям _____

и используемым заявителем стандартам по схеме _____

схема сертификации

Заявитель обязуется выполнять правила сертификации.

Дополнительные сведения _____

Руководитель организации _____

подпись

инициалы, фамилия

М.П.

**Приложение Д
(рекомендуемое)**

Форма заключения по результатам исследования типа продукции и правила его оформления

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам исследования типа продукции

_____ (1)

№ _____ (2)

ЗАЯВИТЕЛЬ _____ (3)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ _____ (4)

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ _____ (5)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ _____ (6)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ _____ (7)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ _____ (8)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ _____ (9)

ДАТА ВЫДАЧИ _____ (10)

Руководитель (уполномоченное лицо)
органа по сертификации _____ М.П. _____ (11)

_____ (подпись) _____ (ФИО)

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

_____ (подпись) _____ (ФИО)

**Правила оформления заключения, выданного по результатам исследования типа продукции,
отвечающей требованиям технического регламента**

Заключение по результатам исследования типа продукции оформляют аналогично соответствующим полям сертификата на тип продукции, в соответствии с приложением В.

Библиография

- [1] Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 апреля 2013 г. № 75 «Об утверждении единой формы сертификата на тип продукции, отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), и правил его оформления» (в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2016 г. Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 ноября 2016 г. № 151)
- [2] Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2013 г. № 265 «Об утверждении единой формы сертификата на тип продукции, отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013), и правил его оформления» (в редакции, введенной в действие с 22 декабря 2016 г. Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15 ноября 2016 г. № 153)

УДК 658.562.64:006.354

ОКС 03.120.20

Ключевые слова: оценка соответствия, подтверждение соответствия, схема подтверждения соответствия, исследование типа продукции, орган по сертификации, заявитель, сертификат соответствия, декларация о соответствии

БЗ 10—2020

Редактор *Е.В. Зубарева*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *М.И. Першина*
Компьютерная верстка *М.В. Лебедевой*

Сдано в набор 01.09.2020. Подписано в печать 04.09.2020. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 2,32. Уч.-изд. л. 1,90.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ИД «Юриспруденция», 115419, Москва, ул. Орджоникидзе, 11
www.jurisizdat.ru y-book@mail.ru

Создано в единичном исполнении во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,

117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru