

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
31894—  
2012

---

**ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ  
ОЦЕНКИ (ПОДТВЕРЖДЕНИЯ) СООТВЕТСТВИЯ  
В ТАМОЖЕННОМ СОЮЗЕ**

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2019

## Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 3 декабря 2012 г. № 54-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Россия	RU	Росстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2012 г. № 1968-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 31894—2012 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2013 г.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 2019 г.

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.*

*В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»*

© Стандартиформ, оформление, 2013, 2019



В Российской Федерации 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, дополняющие термины и (или) их определения, содержащиеся в ИСО/МЭК 17000 .....	1
2.1 Объекты оценки (подтверждения) соответствия .....	1
2.2 Требования к объектам оценки (подтверждения) соответствия .....	2
2.3 Участники оценки (подтверждения) соответствия .....	2
2.4 Процедуры оценки (подтверждения) соответствия .....	2
Алфавитный указатель терминов .....	4
Библиография .....	5

## Введение

Настоящий стандарт предусматривает использование терминов и определений в рамках Таможенного союза, установленных в международном стандарте ИСО/МЭК 17000 [1], а также терминов и определений, дополняющих термины и (или) их определения ИСО/МЭК 17000 с учетом конкретизации для условий Таможенного союза, не искажающих смысл соответствующих определений терминов ИСО/МЭК 17000.

Установленные в настоящем стандарте термины расположены в систематическом порядке, отражающем систему понятий в области оценки (подтверждения) соответствия: объекты оценки (подтверждения) соответствия, требования к объектам, участники оценки (подтверждения) соответствия, процедуры оценки (подтверждения) соответствия и свидетельства их проведения.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Заклученная в квадратные скобки часть термина может быть опущена при использовании термина в случаях, когда отсутствие этой части термина не вызывает сомнения в значении такой краткой формы термина.

Некоторые термины и определения в стандарте, содержащие ссылки на источник, дословно воспроизводят термины и определения, установленные в базовых соглашениях Таможенного союза [2], [3].

Настоящий стандарт предназначен для заявителей, аккредитованных органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров), участвующих в деятельности по обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза, а также для разработчиков документов Таможенного союза.

Настоящий стандарт будет полезен организациям других государств — участников СНГ, осуществляющим взаимную торговлю с государствами — членами Таможенного союза, а также для государств, имеющих намерение присоединиться к системе технического регулирования Таможенного союза.

**ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ОЦЕНКИ (ПОДТВЕРЖДЕНИЯ) СООТВЕТСТВИЯ  
В ТАМОЖЕННОМ СОЮЗЕ**

Terms and definitions in the field of conformity assessment (attestation) in the Customs union

Дата введения — 2013—09—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения в области оценки (подтверждения) соответствия в Таможенном союзе, образованном Республикой Беларусь, Республикой Казахстан и Российской Федерацией, входящих в Содружество Независимых Государств (СНГ).

Настоящий стандарт предусматривает использование терминов и определений в рамках Таможенного союза, установленных в международном стандарте ИСО/МЭК 17000 [1], а также терминов и определений, дополняющих термины и (или) их определения в ИСО/МЭК 17000 с учетом конкретизации для условий Таможенного союза, приведенных в разделе 2 настоящего стандарта.

Настоящий стандарт распространяется на различные аспекты обязательной оценки (подтверждения) соответствия: объекты, требования к объектам, процедуры проведения оценки (подтверждения) соответствия.

Настоящий стандарт предназначен для заявителей, аккредитованных органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров), участвующих в деятельности по обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза, а также для разработчиков документов Таможенного союза.

Настоящий стандарт будет полезен организациям других государств — участников СНГ, осуществляющим взаимную торговлю с государствами — членами Таможенного союза.

**2 Термины и определения, дополняющие термины и (или) их определения,  
содержащиеся в ИСО/МЭК 17000****2.1 Объекты оценки (подтверждения) соответствия**

**2.1.1 продукция:** Результат деятельности, представленный в материально-вещественной форме и предназначенный для дальнейшего использования в хозяйственных и иных целях [2].

**2.1.2 выпускаемая продукция:** Совокупность продукции, выпускаемая изготовителем в течение срока действия документа о подтверждении соответствия такой продукции.

**2.1.3 партия продукции:** Совокупность установленного количества изготовленных единиц продукции одного наименования и обозначения, указанного в документе о подтверждении соответствия и предназначенная для реализации.

**2.1.4 единица продукции:** Отдельный экземпляр штучной продукции или определенное количество нештучной продукции.

**2.1.5 процесс [в рамках технического регламента Таможенного союза]:** Связанный с требованиями к продукции процесс жизненного цикла продукции, требования к которому устанавливаются в техническом регламенте.

**2.1.6 жизненный цикл продукции:** Совокупность взаимосвязанных процессов создания и последующего изменения или сохранения состояния продукции от формирования исходных требований к ней до окончания ее эксплуатации (потребления) и утилизации.

## 2.2 Требования к объектам оценки (подтверждения) соответствия

**2.2.1 технический регламент [Таможенного союза]:** Документ, устанавливающий обязательные для применения и исполнения на таможенной территории Таможенного союза требования к продукции либо к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам производства, монтажа, наладки, эксплуатации (использования), хранения, перевозки (транспортирования), реализации и утилизации, утвержденный в установленном порядке.

**2.2.2 взаимосвязанный стандарт:** Стандарт, требования которого признаны эквивалентными соответствующим обобщенным требованиям технического регламента.

**2.2.3 требование:** Положение, содержащее критерии, которые должны быть соблюдены.

**2.2.4 обобщенное требование:** Требование технических регламентов, представленное в виде описания существа необходимой безопасности, без детализации конкретных способов (параметров) обеспечения безопасности.

**2.2.5 заявленное требование:** Требование, которое представлено заявителем.

**2.2.6 презумпция соответствия:** Положение, согласно которому выполнение конкретных (детальных) требований взаимосвязанных стандартов считается соблюдением соответствующих обобщенных требований технического регламента.

**2.2.7 перечень взаимосвязанных стандартов:** Утверждаемый Комиссией Таможенного союза перечень стандартов, требования которых могут на добровольной основе применяться для оценки (подтверждения) соответствия обобщенным требованиям конкретного технического регламента.

**Примечание** — Перечень взаимосвязанных стандартов оформляется в форме перечня международных и региональных стандартов, а в случае их отсутствия — национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований принятого технического регламента Таможенного союза и требований, необходимых для осуществления оценки (подтверждения) соответствия [3].

## 2.3 Участники оценки (подтверждения) соответствия

**2.3.1 заявитель:** Физическое или юридическое лицо (изготовитель, поставщик, продавец), которое для подтверждения соответствия принимает декларацию о соответствии или обращается за получением сертификата соответствия, получает сертификат соответствия.

**2.3.2 уполномоченное изготовителем лицо:** Юридическое или физическое лицо, зарегистрированное в установленном порядке государством — членом Таможенного союза, которое определено изготовителем на основании договора с ним для осуществления действий от его имени при оценке (подтверждении) соответствия и размещении продукции на таможенных территориях государств — членов Таможенного союза, а также для возложения ответственности за несоответствие продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза [2].

**2.3.3 орган по сертификации [в рамках Таможенного союза]:** Проводящая сертификацию организация, аккредитованная в национальной системе аккредитации в качестве органа по сертификации и включенная в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

**2.3.4 испытательная лаборатория (центр) [в рамках Таможенного союза]:** Проводящая испытания организация (ее часть), аккредитованная в национальной системе аккредитации в качестве испытательной лаборатории (центра) и включенная в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

## 2.4 Процедуры оценки (подтверждения) соответствия

**2.4.1 декларирование соответствия:** Форма подтверждения изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом, поставщиком, продавцом) соответствия выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза [3].

**2.4.2 сертификация:** Форма обязательного подтверждения органом по сертификации [оценке (подтверждению) соответствия] соответствия выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза [3].

**2.4.3 схема оценки (подтверждения) соответствия:** Совокупность действий, результаты которых рассматриваются в качестве доказательств соответствия продукции и иных объектов установленным требованиям.

**2.4.4 типовая схема оценки (подтверждения) соответствия:** Совокупность правил и процедур, устанавливающих типовые способы выполнения работ по оценке (подтверждению) соответствия техническим регламентам Таможенного союза [3].

**2.4.5 исследование (испытание) типа:** Элемент схемы оценки (подтверждения) соответствия, представляющий собой операцию, проводимую органом по сертификации для определения соответствия типового представителя выпускаемой продукции требованиям технического регламента.

**2.4.6 исследование проекта продукции:** Элемент схемы оценки (подтверждения) соответствия, представляющий собой операцию, проводимую органом по сертификации для определения соответствия проекта продукции требованиям технического регламента.

**2.4.7 анализ состояния производства:** Элемент схемы оценки (подтверждения) соответствия представляющий собой операцию, проводимую органом по сертификации с целью установления наличия у заявителя необходимых условий для обеспечения постоянного соответствия выпускаемой продукции требованиям, подтверждаемым (подтвержденным) при сертификации.

**2.4.8 заявка на сертификацию:** Исходный документ заявителя, содержащий предложения органу по сертификации провести сертификацию заявленного объекта на соответствие указанным заявителем требованиям.

**2.4.9 сертификат соответствия [техническим регламентам Таможенного союза]:** Документ, которым орган по сертификации [оценке (подтверждению) соответствия] удостоверяет соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза [3].

**2.4.10 декларация о соответствии [техническим регламентам Таможенного союза]:** Документ, которым изготовитель (уполномоченное изготовителем лицо, поставщик, продавец) удостоверяет соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза [3].

**2.4.11 единый знак обращения продукции на рынке [государств — членов Таможенного союза]:** Обозначение, служащее для информирования приобретателей и потребителей о соответствии выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза [3].

## Алфавитный указатель терминов

А	
анализ состояния производства .....	2.4.7
В	
взаимосвязанный стандарт .....	2.2.2
выпускаемая продукция .....	2.1.2
Д	
декларация о соответствии [техническим регламентам Таможенного союза] .....	2.4.10
декларирование соответствия .....	2.4.1
Е	
единица продукции .....	2.1.4
единый знак обращения продукции на рынке государств — членов Таможенного союза .....	2.4.11
Ж	
жизненный цикл продукции .....	2.1.6
З	
заявитель .....	2.3.1
заявка на сертификацию .....	2.4.8
заявленное требование .....	2.2.5
И	
испытательная лаборатория (центр) [в рамках Таможенного союза] .....	2.3.4
исследование (испытание) типа .....	2.4.5
исследование проекта продукции .....	2.4.6
О	
обобщенное требование .....	2.2.3
орган по сертификации [в рамках Таможенного союза] .....	2.3.3
П	
партия продукции .....	2.1.3
перечень взаимосвязанных стандартов .....	2.2.7
продукция .....	2.1.1
презумпция соответствия .....	2.2.6
процесс [в рамках технического регламента Таможенного союза] .....	2.1.5
С	
сертификат соответствия [техническим регламентам Таможенного союза] .....	2.4.9
сертификация .....	2.4.2
схема оценки (подтверждения) соответствия .....	2.4.3
Т	
технический регламент [Таможенного союза] .....	2.2.1
типовая схема оценки (подтверждения) соответствия .....	2.4.4
требование .....	2.2.3
У	
уполномоченное изготовителем лицо .....	2.3.2



**Библиография**

- [1] ИСО/МЭК 17000:2004 Оценка соответствия. Словарь и общие принципы (ISO/IEC 17000:2004) (Conformity assessment — Vocabulary and general principles)
- [2] Соглашение о проведении согласованной политики в области технического регулирования, санитарных и фитосанитарных мер от 25 января 2008 г. (принято правительствами государств — членов Евразийского экономического сообщества 25 января 2008 г., опубликовано не было)
- [3] Соглашение о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 г. (принято Правительством РФ, Правительством Республики Беларусь, Правительством Республики Казахстан 18 ноября 2010 г. и ратифицировано Федеральным законом от 27 июня 2011 г. № 152-ФЗ)

Ключевые слова: оценка соответствия, подтверждение соответствия, Таможенный союз, декларирование соответствия, сертификация, орган по сертификации, испытательная лаборатория (центр)

---

Редактор *Г.Н. Симонова*  
Технические редакторы *В.Н. Прусакова, И.Е. Черепкова*  
Корректор *Е.Р. Арьян*  
Компьютерная верстка *Ю.В. Поповой*

Сдано в набор 05.11.2019. Подписано в печать 27.11.2019. Формат 60 × 84<sup>1/8</sup>. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,65.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

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](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)