
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



Месяц
Стандартинформ
2013

ГОСТ 31894—2012

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, 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 (Росстандарт)

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
Российская Федерация	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

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «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

© Стандартиформ, 2013

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

ГОСТ 31894—2012

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

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

ГОСТ 31894—2012

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.

Заключенная в квадратных скобках 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, воспроизводят термины и определения, установленные в базовых соглашениях Таможенного союза [2], [3].

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.

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

ГОСТ 31894—2012

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**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).

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.

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

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.

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.

Издание официальное

1

ГОСТ 31894—2012

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 (уполномоченное изготовителем лицо), 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].

ГОСТ 31894—2012

2.4.2 **сертификация**: Форма 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].

ГОСТ 31894—2012

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] ISO/IEC 17000:2004 Conformity assessment — Vocabulary and general principles
(ИСО/МЭК 17000: 2004) (Оценка соответствия. Словарь и общие принципы)
- [2] Соглашение о проведении согласованной политики в области технического регулирования, санитарных и фитосанитарных мер от 25 января 2008 года (принято Правительствами государств — членов Евразийского экономического сообщества от 25.01.2008 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 года (принято Правительством РФ, Правительством Республики Беларусь, Правительством Республики Казахстан от 18.11.2010 г. и ратифицировано Федеральным законом от 27.06.2011 № 152—ФЗ.)

ГОСТ 31894—2012

УДК 658.562.014:006.35

МКС 03.120.10

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

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Редактор *Т.М. Кононова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *М.С. Кабашова*
Компьютерная верстка *К.Э. Томаревой*

Сдано в набор 11.09.2013. Подписано в печать 07.10.2013. Формат 60×84½. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,65. Тираж 133 экз. Зак. 1120.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.
Отлечтано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии

Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии