
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
31893—
2012

Оценка соответствия

**СИСТЕМА СТАНДАРТОВ
В ОБЛАСТИ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ**

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 ПОДГОТОВЛЕН 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
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2012 г. № 1967-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 31893—2012 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2013 г.

5 Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 53604—2009*

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

7 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Декабрь 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»

* Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2012 г. № 1967-ст национальный стандарт ГОСТ Р 53604—2009 отменен с 1 сентября 2013 г.

© Стандартиформ, оформление, 2014, 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

Оценка соответствия

СИСТЕМА СТАНДАРТОВ
В ОБЛАСТИ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

Conformity assessment. Standards system in conformity assessment

Дата введения — 2013—09—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает основные положения Системы стандартов в области оценки соответствия, цель, объекты стандартизации, структуру системы.

Настоящий стандарт является основополагающим системообразующим межгосударственным стандартом и им следует руководствоваться при разработке межгосударственных стандартов в области оценки соответствия.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 1.1 Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения

ГОСТ 1.5—2001 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 1.1, по международным стандартам ИСО/МЭК 17000—2004 [1] и ИСО 9000:2005 [2], а также следующий термин с соответствующим определением:

3.1 орган по оценке соответствия: Орган, выполняющий услуги по оценке соответствия, который может быть объектом аккредитации (орган по сертификации, испытательная лаборатория и т. п.).

4 Общие положения

4.1 Система стандартов в области оценки соответствия (далее — Система) — комплекс взаимосвязанных межгосударственных стандартов, содержащих основополагающие положения, включая терминологию, правила и процедуры оценки соответствия объектов оценки.

4.2 Целью Системы является формирование организационно-методической основы оценки соответствия, обеспечивающей единство подходов к проведению работ, основанных на общепризнанной международной практике.

4.3 Основные задачи Системы — стандартизация положений, направленных на обеспечение:

- уверенности в результатах проведенной оценки соответствия;
- воспроизводимости методов оценки соответствия и их результатов;
- оптимизации процедур, адекватных прогнозируемым рискам причинения вреда;
- создания доверия к органам по оценке соответствия;
- содействия взаимному признанию результатов оценки соответствия;
- содействия эффективному выполнению требований технических регламентов в части оценки соответствия.

4.4 Стандарты Системы могут использоваться в различных формах оценки соответствия в обязательной сфере, в том числе при разработке и выполнении требований технических регламентов и добровольной сфере, в том числе, в области добровольной сертификации.

4.5 Объектами стандартизации в области оценки соответствия в Системе являются:

- продукция;
- процессы разработки, производства, эксплуатации (использования), хранения, перевозки, реализации и утилизации продукции;
- услуги (работы);
- системы менеджмента;
- нормативные документы в области оценки соответствия;
- органы по оценке соответствия;
- персонал;
- иные объекты стандартизации в области оценки соответствия.

4.6 Стандарты Системы охватывают следующие формы оценки соответствия:

- подтверждение соответствия (декларирование соответствия и сертификацию);
- приемку и ввод в эксплуатацию объектов;
- испытания и исследования;
- экспертизу;
- аккредитацию;
- иные формы оценки соответствия.

5 Структура, состав и обозначение стандартов Системы

5.1 Стандарты Системы подразделяются на четыре группы:

- 1 группа — межгосударственные стандарты, разработанные на основе международных стандартов и руководств ИСО/МЭК серии 17000;
- 2 группа — межгосударственные стандарты, разработанные на основе международных стандартов и документов МЭК и ИСО;
- 3 группа — межгосударственные стандарты собственной разработки по общим вопросам оценки соответствия;
- 4 группа — межгосударственные стандарты собственной разработки по оценке соответствия однородных видов объектов.

5.2 Стандарты первой группы включают международные стандарты и руководства ИСО/МЭК серии 17000, принимаемые в государствах — участниках СНГ в качестве межгосударственных стандартов (идентичные стандарты) и межгосударственные стандарты, модифицированные по отношению к указанным международным документам.

5.3 Стандарты второй группы включают международные стандарты и другие документы МЭК и ИСО, принимаемые в государствах — участниках СНГ в качестве межгосударственных стандартов (идентичные стандарты) и межгосударственные стандарты, модифицированные по отношению к указанным международным документам.

5.4 Стандарты третьей группы включают межгосударственные стандарты по общим вопросам оценки соответствия, не имеющие прямых аналогов по отношению к международным стандартам ИСО/МЭК серии 17000 и МЭК, или, когда использование в государствах — участниках СНГ конкретного международного стандарта признано невозможным, вследствие технических и (или) технологических особенностей или по иным основаниям.

5.5 Стандарты четвертой группы включают межгосударственные стандарты, определяющие правила оценки (подтверждения) соответствия отдельных видов продукции, процессов, услуг (работ) и других объектов оценки соответствия, из числа приведенных в 4.5 настоящего стандарта.

В эту группу входят также межгосударственные стандарты, разработанные целевым назначением для содействия эффективному выполнению требований конкретных технических регламентов в части оценки соответствия.

5.6 Наименование и обозначение стандартов Системы должны соответствовать ГОСТ 1.5 с учетом особенностей, приведенных в 5.6.1—5.6.4 настоящего стандарта.

5.6.1 Наименование стандартов Системы должно включать групповой заголовок «Оценка соответствия» и заголовок. При необходимости наименование дополняется подзаголовком, уточняющим объект стандартизации.

5.6.2 Наименование стандарта первой и второй групп должно соответствовать наименованию международного стандарта (руководства) ИСО/МЭК серии 17000 или МЭК в русской версии или аутентичного перевода на русский язык англоязычной версии международного стандарта (руководства).

5.6.3 Обозначение идентичного стандарта первой и второй групп состоит из индекса «ГОСТ», обозначения соответствующего международного стандарта на официальном языке оригинала (без указания года его принятия) и отделенного от него тире года принятия межгосударственного стандарта.

Обозначение стандарта, модифицированного стандарта первой и второй групп — в соответствии с ГОСТ 1.5 (пункт 8.1—8.5) ГОСТ 1.3—2008 (пункт 10.2) состоит из индекса «ГОСТ», регистрационного номера, отделенного от него тире года принятия межгосударственного стандарта и приведенного в скобках обозначения международного стандарта на официальном языке оригинала с годом его принятия через двоеточие.

5.6.4 Обозначение стандарта третьей и четвертой групп в соответствии с ГОСТ 1.5 (пункты 8.1, 8.2) с учетом того, что Система не имеет собственного номера.

Библиография

- [1] Международный стандарт ИСО/МЭК 17000: 2004 Оценка соответствия. Словарь и общие принципы.
(ISO/IEC 17000:2004) (Conformity assessment — Vocabulary and general principles)
- [2] Международный стандарт ИСО 9000:200 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь.
(ISO 9000:2005) (Quality management systems. Fundamentals and vocabulary)

Библиография

- [1] Международный стандарт ИСО/МЭК 17000: 2004 Оценка соответствия. Словарь и общие принципы.
(ISO/IEC 17000:2004) (Conformity assessment — Vocabulary and general principles)
- [2] Международный стандарт ИСО 9000:2005 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь.
(ISO 9000:2005) (Quality management systems. Fundamentals and vocabulary)

Редактор *О.В. Рябиничева*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *Р.А. Ментова*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 03.12.2019. Подписано в печать 06.12.2019. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,50.
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 info@gostinfo.ru