

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

### Оценка соответствия

#### СИСТЕМА СТАНДАРТОВ В ОБЛАСТИ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

#### Conformity assessment. Standards system in conformity assessment

МКС 03.120.10

Дата введения 2013-09-01

#### 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

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 3 декабря 2012 г. N 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. N 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

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе "Национальные стандарты", а текст изменений и поправок - в ежемесячном информационном указателе "Национальные стандарты". В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном 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*

## 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 ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 1.1-2002 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 в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю "Национальные стандарты", который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя "Национальные стандарты" за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей 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:

---

\* Доступ к международным и зарубежным документам, упомянутым здесь и далее по тексту, можно получить перейдя по ссылке на сайт <http://shop.cntd.ru>. - Примечание изготовителя базы данных.

**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 стандартизации, 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 английской 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<br><br>(ISO/IEC 17000:2004) | Оценка соответствия. Словарь и общие принципы.<br><br>(Conformity assessment - Vocabulary and general principles)            |
| [2] | Международный стандарт ИСО 9000:2005<br><br>(ISO 9000:2005)           | Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь.<br><br>(Quality management systems. Fundamentals and vocabulary) |