

**ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EASC)**

**EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(EASC)**



**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ**

**ГОСТ
31893–
2012**

Оценка соответствия

**СИСТЕМА СТАНДАРТОВ
В ОБЛАСТИ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ**

Издание официальное



Зарегистрирован

№ 7380

" 28 " декабря 2012 г.



Минск

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

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 Российской Федерации

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

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
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 Настоящий стандарт подготовлен на основе применения ГОСТ Р 53604-2009 Conformity assessment – National Standards System in Conformity Assessment (Оценка соответствия. Система национальных стандартов в области оценки соответствия)

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) 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 также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным органам по стандартизации этих государств

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 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

П р и м е ч а н и е — 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:

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.