

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EASC)

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ISO/IEC 17007–
2013

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ

Руководство по разработке нормативных документов,
предназначенных для применения при оценке соответствия

(ISO/IEC 17007:2009, IDT)



Издание официальное

Зарегистрирован
№ 7737
« 13 » июня 2013 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. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС)

2 ВНЕСЕН Госстандартом Республики Беларусь

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол № 55-П от 25 марта 2013 г.)

За принятие стандарта 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
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO/IEC 17007:2009 Conformity assessment – Guidance for drafting normative documents suitable for use for conformity assessment (Оценка соответствия. Руководство по разработке нормативных документов, предназначенных для применения при оценке соответствия).

Международный стандарт разработан Комитетом по оценке соответствия (CASCO) Международной организации по стандартизации (ISO).

Перевод с английского языка (en).

Официальные экземпляры международного стандарта, на основе которого подготовлен настоящий межгосударственный стандарт, и международного стандарта, на который даны ссылки, имеются в национальном органе по стандартизации.

В разделе «Нормативные ссылки» и тексте стандарта ссылки на международный стандарт актуализированы.

Степень соответствия – идентичная (IDT)

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 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 (государственным) органам по стандартизации этих государств

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	1
4 Принципы	2
4.1 Общие положения.....	2
4.2 Принцип 1: отделение установленных требований к объекту оценки соответствия от установленных требований, относящихся к деятельности по оценке соответствия	2
4.3 Принцип 2: нейтралитет по отношению к сторонам, осуществляющим деятельность по оценке соответствия	3
4.4 Принцип 3: функциональный подход к оценке соответствия	3
4.5 Принцип 4: сопоставимость результатов оценки соответствия	3
4.6 Принцип 5: установившаяся практика в области оценки соответствия	3
5 Руководство по подготовке нормативных документов, устанавливающих требования к объектам оценки соответствия	4
5.1 Общие положения.....	4
5.2 Разработка установленных требований	4
5.3 Отбор образцов.....	5
5.4 Методы испытаний.....	5
6 Руководство по подготовке нормативных документов, устанавливающих требования к системам оценки соответствия	6
6.1 Общие положения.....	6
6.2 Идентификация потребности в системах оценки соответствия	6
6.3 Оценка рисков	7
6.4 Разработка систем оценки соответствия.....	7
6.5 Установление требований к системам оценки соответствия	7
6.6 Аккредитация, взаимная оценка и другие формы признания.....	8
6.7 Взаимное признание результатов оценки соответствия.....	8
Приложение А (справочное) Инструментальные средства оценки соответствия.....	9
Приложение В (справочное) Обзор деятельности по оценке соответствия	11
Библиография.....	12

Введение

Настоящий стандарт содержит принципы и руководства по подготовке нормативных документов, таких как стандарты, технические условия, кодексы установившейся практики и регламенты, таким образом, чтобы они были краткими и четкими, особенно в контексте любой последующей деятельности по оценке соответствия.

Деятельность по оценке соответствия включает испытания, контроль и различные формы сертификации. Результатом этой деятельности могут быть свидетельства, такие как декларации, отчеты, сертификаты, знаки соответствия или выдача разрешений или лицензий (см. также ISO/IEC 17000:2004).

Настоящий стандарт предназначен для следующих пользователей:

- разработчики стандартов, не применяющие директивы ISO/IEC;
- промышленные ассоциации и консорциумы;
- покупатели;
- регулирующие органы;
- потребители и неправительственные группы;
- органы по аккредитации;
- органы по оценке соответствия;
- владельцы схем оценки соответствия и
- другие заинтересованные стороны, например страховые организации.

Настоящий стандарт предназначен для содействия вышеуказанным пользователям в разработке конкретных нормативных документов на национальном, региональном или международном уровне как в регулируемой, так и в нерегулируемой области применения.

Пользователи настоящего стандарта могут также использовать установившиеся практики стандартизации, изложенные в директивах ISO/IEC (которые устанавливают требования к нормативным документам ISO и IEC, содержащим установленные требования) и в Соглашении ВТО по техническим барьерам в торговле (приложение 3 – «Кодекс установившейся практики по подготовке, принятию и применению стандартов»). В ISO/IEC Directives, Part 2, 2004 (подраздел 6.7) также рассматриваются аспекты оценки соответствия.

Настоящий стандарт также содержит указание по специализированным международным стандартам и руководствам по оценке соответствия, известным как инструментальные средства оценки соответствия. Они были разработаны главным образом CASCO совместно с IEC. Ссылка на данные основополагающие публикации включена для того, чтобы подчеркнуть, что они содержат согласованные на международном уровне положения, распространяющиеся на деятельность по оценке соответствия. Доверие к таким публикациям способствует воспроизводимости и взаимному признанию результатов оценки соответствия во всем мире.

Для более легкого понимания настоящего стандарта техническая терминология по возможности не применялась. Однако в некоторых случаях применение отдельных технических терминов было неизбежно. Например, требования нормативных документов могут относиться к различным сферам, например определенному материалу, продукции, услуге, установке, процессу, системе, лицу или органу. В контексте оценки соответствия все приведенные примеры являются «объектами оценки соответствия». Чтобы избежать повторения примеров по всему тексту, используется термин «объект оценки соответствия», определение которого содержится в разделе 3.

Руководство, содержащееся в настоящем стандарте, подразделяется на три следующих раздела:

- в разделе 4 определены пять принципов в качестве основы для последующего руководства;
- в разделе 5 содержится руководство по подготовке нормативных документов, устанавливающих требования к характеристикам объектов оценки соответствия;
- в разделе 6 содержится руководство по подготовке нормативных документов, устанавливающих требования к системам оценки соответствия.