

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
53604—
2009

Оценка соответствия

**СИСТЕМА НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ
В ОБЛАСТИ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ**

Издание официальное



Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации «Оценка соответствия и управление качеством» (ТК 079)

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 921-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5 В настоящем стандарте реализованы положения Федерального закона «О техническом регулировании»

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «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 национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет

© Стандартинформ, 2011

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Оценка соответствия

СИСТЕМА НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ
В ОБЛАСТИ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

Conformity assessment.

National standards system in conformity assessment

Дата введения — 2011—01—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 национальным стандартом и им следует руководствоваться при разработке национальных стандартов в области оценки соответствия.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 1.1—2002 Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения

ГОСТ Р 1.5—2004 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила построения, изложения, оформления и обозначения

ГОСТ Р 1.12—2004 Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения

П р и м е ч а н и е — При использовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при использовании 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 эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 1.1 и ГОСТ Р 1.12, а также следующие термины с соответствующими определениями [1]:

3.1 оценка соответствия: Доказательство того, что заданные требования к продукции, процессу, системе, лицу или органу выполнены.

3.2 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 взаимоувязанных национальных 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 с учетом отечественного опыта и норм законодательства Российской Федерации [2].

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 (при разработке и выполнении требований технических регламентов) и добровольной сфере, в частности, в области добровольной сертификации.

4.5 Объектами стандартизации оценки соответствия в Системе являются:

- продукция;
- процессы;
- услуги (работы);
- системы;
- документация в области оценки соответствия;
- органы по оценке соответствия;
- персонал.

4.6 Стандарты Системы охватывают следующие формы оценки соответствия:

- подтверждение соответствия (декларирование соответствия и сертификация);
- приемка и ввод в эксплуатацию объектов;
- испытания;
- техническая экспертиза;
- аккредитация органов по оценке соответствия;
- иные формы оценки соответствия.

5 Структура, состав и обозначение стандартов Системы

5.1 Стандарты Системы подразделяются на четыре группы:

1 группа — национальные стандарты, разработанные на основе международных стандартов и руководств ИСО/МЭК серии 17000;

2 группа — национальные стандарты, разработанные на основе международных стандартов и документов МЭК;

3 группа — национальные стандарты собственной разработки по общим вопросам оценки соответствия;

4 группа — национальные 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 Российской Федерации в качестве национальных стандартов (идентичные стандарты), и национальные стандарты, модифицированные по отношению к указанным международным документам.

5.3 Стандарты второй группы включают международные стандарты и другие документы МЭК в области электрооборудования, принимаемые в Российской Федерации в качестве национальных стандартов (идентичные стандарты), и национальные стандарты, модифицированные по отношению к указанным международным документам.

5.4 Стандарты третьей группы включают национальные 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 Российской Федерации конкретного международного стандарта признано невозможным вследствие технических и/или технологических особенностей или по иным основаниям.

5.5 Стандарты четвертой группы включают национальные 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 национальные 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 Р 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 Р», обозначения международного стандарта (руководства) (без указания года принятия) и отделенного от него тире года утверждения национального стандарта Российской Федерации.

Пример — ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025—2006.

Обозначение модифицированного стандарта первой и второй групп в соответствии с ГОСТ Р 1.5 (пункт 7.1).

5.6.4 Обозначение стандарта второй и третьей групп в соответствии с ГОСТ Р 1.5 (пункт 7.1) с учетом того, что Система не имеет собственного номера.

Библиография

- [1] Международный стандарт
ИСО/МЭК 17000:2004
(ISO/IEC 17000:2004) Оценка соответствия. Словарь и общие принципы
(Conformity assessment — Vocabulary and general principles)
- [2] Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»

УДК 658.562.014:006.354

ОКС 03.120.10

Т59

ОКСТУ 025

Ключевые слова: оценка соответствия, национальный стандарт, международный стандарт, подтверждение соответствия, сертификация, декларирование соответствия, орган по оценке соответствия, аккредитация

Редактор *Т.М. Кононова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Е.Д. Дульнева*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 17.12.2010. Подписано в печать 20.01.2011. Формат 60 × 84 1/8. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,50. Тираж 191 экз. Зак. 27.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.