

ГОСТ Р 53604-2009

Группа Т59

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Оценка соответствия

СИСТЕМА НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ В ОБЛАСТИ ОЦЕНКИ  
СООТВЕТСТВИЯ

Conformity assessment. National standards system in conformity assessment

ОКС 03.120.10

ОКСТУ 025

Дата введения 2011-01-01

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены [Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. N 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. N 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*

## 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

Примечание - При пользовании 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 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 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 взаимосвязанных 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\*;

---

\* Доступ к международным и зарубежным документам можно получить перейдя по [ссылке](#), здесь и далее по тексту. - Примечание изготовителя базы данных.

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  | Оценка соответствия. Словарь и общие принципы               |
|     | (ISO/IEC 17000:2004)   | (Conformity assessment - Vocabulary and general principles) |
| [2] | <a href="#">Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании"</a> |   |

подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:  
официальное издание  
М.: Стандартинформ, 2011