
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
1.17—
2015

Стандартизация в Российской Федерации

ЭКСПЕРТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

Общие требования

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2016

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» (ФГБОУ ВО «Воронежский ГАУ»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 012 «Методология стандартизации»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 декабря 2015 г. № 2099-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «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 (www.gost.ru)

© Стандартинформ, 2016

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

Стандартизация в Российской Федерации

ЭКСПЕРТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

Общие требования

Standardization in the Russian Federation. Expert for standardization. General requirements

Дата введения — 2017—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к экспертам по стандартизации.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 1.1 Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения

ГОСТ 1.3 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные. Правила разработки на основе международных и региональных стандартов

ГОСТ 1.5 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению

ГОСТ 8.417 Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин

ГОСТ Р 1.2 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления и отмены

ГОСТ Р 1.4 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения

ГОСТ Р 1.7 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила оформления и обозначения при разработке на основе применения международных стандартов

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

ГОСТ Р 1.8 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты межгосударственные. Правила проведения в Российской Федерации работ по разработке, применению, обновлению и прекращению применения

ГОСТ Р 1.12 Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения

ГОСТ Р 1.16 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные предварительные. Правила разработки, утверждения, применения и отмены

П р и м е ч а н и е — При использовании настоящего стандарта 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 заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана

датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять 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 следующий термин с соответствующим определением:

3.1 эксперт по стандартизации: Специалист, который владеет знаниями и опытом для проведения работ в области стандартизации и квалификация которого подтверждена в рамках добровольных систем сертификации органом по сертификации, аккредитованным национальным органом по аккредитации.

4 Виды деятельности эксперта по стандартизации

Эксперт по стандартизации осуществляет следующие виды деятельности:

- экспертиза проектов стандартов всех уровней (международный, межгосударственный, национальный, стандарты организаций);
- экспертиза проектов технических условий;
- участие в работах по разработке, внесению изменений, отмене, подготовке к утверждению, применению документов по стандартизации;
- участие в работе национальных, межгосударственных и международных технических комитетов по стандартизации;
- экспертиза проектов сводов правил и проектов технических регламентов;
- участие в формировании перечней документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, и перечней документов в области стандартизации, которые содержат правила и методы исследований (испытаний) и измерений, необходимые для применения и исполнения технических регламентов и осуществления оценки соответствия;
- экспертиза проектов правил стандартизации и проектов рекомендаций по стандартизации.

5 Требования к кандидатам в эксперты по стандартизации

5.1 Кандидат в эксперты по стандартизации должен обладать необходимой компетентностью для выполнения своих функций, иметь высшее (профильное) образование, подтвержденное документом государственного образца.

5.2 Кандидат в эксперты по стандартизации должен иметь предшествующий стаж практической работы не менее трех лет в части работ по стандартизации.

5.3 Кандидат в эксперты по стандартизации должен пройти специальную подготовку, направленную на повышение уровня теоретических знаний, совершенствование практических навыков и умений в области стандартизации.

5.4 Кандидат в эксперты по стандартизации должен обладать следующими личными качествами:

- иметь широкий кругозор и владеть правилами делового этикета;
- быть объективным и беспристрастным;
- уметь ясно и свободно выражать свои мысли письменно и устно.

Личные качества кандидата в эксперты по стандартизации должны быть отражены в характеристике с основного места его работы.

6 Требования к знаниям экспертов по стандартизации

6.1 Эксперт по стандартизации должен знать:

- федеральные законы, нормативные правовые акты Правительства Российской Федерации, федерального органа исполнительной власти в области технического регулирования и национального органа по стандартизации, относящиеся к области стандартизации и направлению его деятельности по основному месту работы;

- национальные стандарты, входящие в комплекс «Стандартизация в Российской Федерации»;

- межгосударственные стандарты, входящие в комплекс «Межгосударственная система стандартизации»;
 - правила и рекомендации по стандартизации, разработанные в развитие основополагающих национальных и межгосударственных стандартов;
 - общетехнические системы стандартов, устанавливающих правила разработки и постановки продукции на производство, охраны труда и окружающей среды применительно к профилю деятельности эксперта;
 - направления и основные принципы международного сотрудничества в области стандартизации;
 - правила проведения работ по международной стандартизации;
 - нормативные правовые акты Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций и другие международные нормативные правовые акты;
 - особенности проведения работ по стандартизации по профилю деятельности эксперта.
- 6.2 Эксперт по стандартизации должен постоянно поддерживать свою компетентность путем:
- регулярного участия в работах по стандартизации;
 - обучения на профильных курсах повышения квалификации;
 - участия в тематических семинарах, конференциях и др.;
 - самостоятельного повышения уровня знаний в области методологии стандартизации, в том числе путем изучения публикуемых материалов в области стандартизации в периодических изданиях

7 Требования к профессиональным навыкам экспертов по стандартизации

Эксперт по стандартизации должен уметь:

- проводить научно-техническую и правовую экспертизу по профилю деятельности эксперта;
- проводить проверку соблюдения принципа недопустимости разработки национальных стандартов Российской Федерации на объекты и аспекты стандартизации, которые уже стандартизованы или могут быть стандартизованы на межгосударственном уровне;
- проводить проверку соблюдения принципа комплексности стандартизации взаимосвязанных объектов и аспектов, стандартизуемых на одном уровне, путем согласования требований к этим объектам (аспектам) и сроков разработки и введения стандартов в действие;
- проводить проверку соблюдения требований ГОСТ Р 1.5 и (или) ГОСТ 1.5 к структуре, изложению, оформлению и содержанию разрабатываемого стандарта;
- проводить проверку соблюдения требований ГОСТ Р 1.7 и (или) ГОСТ 1.3 при разработке национального или межгосударственного стандарта на основе применения международного, регионального, зарубежного национального стандарта или иного документа по стандартизации;
- проводить проверку соблюдения правил разработки стандартов соответствующего уровня, установленных в ГОСТ Р 1.2, ГОСТ Р 1.4, ГОСТ Р 1.16, ГОСТ Р 1.8;
- выявлять противоречия между разрабатываемым стандартом и требованиями действующих национальных стандартов Российской Федерации и других нормативных документов, действующих на федеральном уровне;
- выявлять дублирование с действующими национальными стандартами Российской Федерации и межгосударственными стандартами, введенными в действие на территории РФ в качестве национальных, а также со сводами правил и готовить предложения по замене дублируемых положений ссылками на данные стандарты (своды правил);
- выявлять взаимосвязь разрабатываемого стандарта с другими одновременно разрабатываемыми и действующими национальными и межгосударственными стандартами и сводами правил;
- проводить проверку применения в разрабатываемом стандарте стандартизованных материалов и изделий, методов испытаний, упаковки, маркировки, технологических приемов и форм документации;
- проводить проверку соблюдения использования в проекте стандарта терминов, стандартизованных на национальном уровне, а также отсутствие противоречий между стандартизованными терминами и терминами, которые определены и (или) использованы в разрабатываемом стандарте;
- проводить проверку применения наименований и обозначений величин единиц измерения, которые установлены в ГОСТ 8.417 и в утвержденном Правительством Российской Федерации Положении о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации [1];
- оценивать, учтены ли его замечания и предложения при доработке проекта стандарта;
- оформлять проекты национальных и межгосударственных стандартов.

Библиография

- [1] Постановление Правительства Российской Федерации от 31 октября 2009 г. № 879 «Об утверждении Положения о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации»

УДК 658.562.014:006.354

ОКС 01.120

Ключевые слова: эксперт по стандартизации, стандартизация, заключение, сертификация

Редактор *Е.В. Пухов*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *О.В. Лазарева*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Сдано в набор 28.01.2016. Подписано в печать 09.02.2016. Формат 60 × 84 $\frac{1}{8}$. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,60. Тираж 90 экз. Зак. 426.

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