
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р 1.6
— 202_
*(Проект,
первая редакция)*

Стандартизация в Российской Федерации
ПРОЕКТЫ СТАНДАРТОВ
Правила организации и проведения экспертизы

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
202_

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Российским институтом стандартизации

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 _____ № _____

4 ВЗАМЕН ГОСТ Р 1.6–2013.

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». 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.rst.gov.ru)

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 202_

Настоящий стандарт не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения национального органа Российской Федерации по стандартизации.

Содержание

1	Область применения
2	Нормативные ссылки.....
3	Термины, определения и сокращения.....
4	Содержание экспертизы.....
5	Правила организации экспертизы проектов стандартов.....
6	Правила проведения экспертизы проектов стандартов
7	Приложение А.....
8	Библиография.....

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Стандартизация в Российской Федерации ПРОЕКТЫ СТАНДАРТОВ Правила организации и проведения экспертизы

Standardization in the Russian Federation. Draft standards.
Rules of organization and realization of expertise

Дата введения —

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает правила организации и проведения экспертизы проектов стандартов и проектов изменений к действующим стандартам (далее - проекты стандартов), а также содержание экспертизы.

1.2. Настоящий стандарт распространяется на проекты следующих стандартов:

- основополагающих национальных стандартов Российской Федерации;
- национальных стандартов Российской Федерации;
- предварительных национальных стандартов Российской Федерации;
- межгосударственных стандартов вне зависимости от того, какая страна является разработчиком.

1.3. Настоящий стандарт может быть использован при экспертизе стандартов организаций и технических условий, проектов стандартов организации и проектов технических условий, в том числе проводимой центрами стандартизации, метрологии и сертификации, находящимися в ведении Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, а также правил стандартизации, рекомендаций по стандартизации, технических спецификаций (отчетов).

1.4. Если требуется проведение экспертизы проектов стандартов техническими комитетами в смежных областях деятельности, экспертиза проводится в соответствии с положениями настоящего стандарта.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты и классификаторы:

ГОСТ 1.3-2014 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные. Правила разработки на основе международных и региональных стандартов

ГОСТ 1.5-2001 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению

ГОСТ 8.417-2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин

ГОСТ Р 7.0.97-2016 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Организационно-распорядительная документация. Требования к оформлению документов

ГОСТ Р 1.1-2020 Стандартизация в Российской Федерации. Технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности

ГОСТ Р 1.2-2020 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок, приостановки действия и отмены

ГОСТ Р 1.5-2012 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения

ГОСТ Р 1.7-2014 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила оформления и обозначения при разработке на основе применения международных стандартов

ГОСТ Р 1.8-2011 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты межгосударственные. Правила проведения в Российской Федерации работ по разработке, применению, обновлению и прекращению применения

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

ОК 001–2021 (ИСО МКС) Общероссийский классификатор стандартов

ОК 034-2014 (КПЕС 2008) Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности

ОК 019-95 Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления

ОК (МК (ИСО 3166) 004-97) 025 Общероссийский классификатор стран мира

Примечание – 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 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, определения и сокращения

3.1 В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 1.12 и ГОСТ 1.1.

3.2 В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

ТК — технический комитет по стандартизации;

ПТК — проектный технический комитет по стандартизации.

4 Содержание экспертизы

4.1. Экспертиза проектов стандартов, указанных в 1.2 настоящего стандарта (далее - проекты стандартов) включает:

- оценку соответствия проектов стандартов целям и задачам, установленным в статье 3 Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации» [1];
- проверку используемой в проектах стандартов терминологии на соответствие требованиям законодательства Российской Федерации;
- проверку соответствия проектов стандартов правилам, установленным в основополагающих национальных стандартах Российской Федерации;

- оценку полноты учета в проектах стандартов замечаний и предложений, полученных от заинтересованных лиц;

- оценку полноты установления в проектах стандартах требований к объектам стандартизации.

4.2. При оценке соответствия проекта стандарта целям и задачам, установленным в статье 3 Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации» [1], рассматривают:

- соответствие проекта стандарта современному уровню развития науки, техники и технологий, передовому отечественному и зарубежному опыту и потенциальную степень удовлетворения потребностей национальной экономики в результате применения разрабатываемого стандарта;

- способность стандарта содействовать повышению конкурентоспособности выпускаемой продукции (предоставляемых услуг), снижению затрат на эксплуатацию и утилизацию, сокращению сроков ее создания и (или) освоения в производстве;

- степень оптимизации и унификации номенклатуры продукции, устанавливаемой в стандарте;

- обеспечение совместимости и взаимозаменяемости продукции при применении разрабатываемого стандарта;

- возможность создания стандартом препятствий для производства и обращения продукции (выполнения работ и оказания услуг) в большей степени, чем это минимально необходимо для выполнения целей стандартизации и решения ее задач;

- способность стандарта содействовать повышению уровня безопасности жизни и здоровья людей, охране окружающей среды, объектов животного, растительного мира и других природных ресурсов, охране имущества юридических лиц и физических лиц, государственного и муниципального имущества;

- полноту и достаточность уровня гармонизации разрабатываемого стандарта с аналогичным международным (региональным) стандартом.

- обеспечение требований в области информационной безопасности в случае применения разрабатываемого стандарта при осуществлении процессов поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации.

4.3. При проведении проверки соблюдения в проекте стандарта требований законодательства Российской Федерации проверяют содержание данного проекта на соответствие:

- Конституции Российской Федерации и федеральным конституционным законам;
- международным договорам и соглашениям Российской Федерации, заключенным в отношении данного объекта и аспекта стандартизации;
- федеральным законам;
- актам Президента Российской Федерации;
- актам Правительства Российской Федерации;
- нормативным правовым актам федеральных органов исполнительной власти;
- техническим регламентам, в том числе техническим регламентам Евразийского экономического союза, относящимся к данному объекту и/или аспекту стандартизации;
- нормативным правовым актам Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» и иных государственных корпораций, изданным в соответствии с установленными полномочиями.

4.4. При проведении проверки соответствия проектов стандартов правилам, установленным в основополагающих национальных стандартах Российской Федерации, осуществляют:

- контроль соблюдения принципа недопустимости разработки национальных стандартов Российской Федерации на объекты и аспекты стандартизации, которые уже стандартизованы или могут быть стандартизованы на межгосударственном уровне;
- проверку соблюдения принципа комплексности стандартизации взаимосвязанных объектов и аспектов, стандартизуемых на одном уровне, путем согласованности требований к этим объектам (аспектам) и увязки сроков разработки и введения стандартов в действие;
- выявление противоречий между разрабатываемым стандартом и требованиями документов национальной системы стандартизации;
- выявление наличия в проекте стандарта дублирующих с другими документами национальной системы стандартизации положений;
- определение взаимосвязи разрабатываемого стандарта с другими одновременно разрабатываемыми и действующими документами национальной системы стандартизации;
- контроль за соблюдением требований ГОСТ Р 1.5 и (или) ГОСТ 1.5 к структуре, изложению, оформлению и содержанию разрабатываемого стандарта;
- контроль за соблюдением при разработке национального или межгосударственного стандарта на основе применения международного,

ГОСТ Р 1.6,
(проект первая редакция)

регионального, зарубежного национального стандарта или иного документа правил, установленных в ГОСТ Р 1.7 или в ГОСТ 1.3;

- контроль за соблюдением правил разработки стандартов соответствующего уровня, установленных в ГОСТ Р 1.2, ГОСТ Р 1.16, ГОСТ Р 1.8, в том числе проверку комплектности документов, представляемых вместе с проектом стандарта на соответствующем этапе разработки;

- проверку, что требования и правила, устанавливаемые в разрабатываемом стандарте увязаны с требованиями технического регламента применительно к группе однородной продукции или процессу ее проектирования, производства, монтажа, наладки, эксплуатации, транспортирования, хранения, реализации и утилизации, в случаях, когда предполагается включение разрабатываемого стандарта в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента;

- проверку, что требования и правила, устанавливаемые в разрабатываемом стандарте в случаях, когда предполагается обязательность применения стандартов в отношении объектов стандартизации, предусмотренных пунктом 2 статьи 6 Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации» [1], соответствуют требованиям по обеспечению единства измерений в области использования атомной энергии, установленным нормативным правовым актом Госкорпорации «Росатом» [2].

4.4.1. При контроле за соблюдением требований к структуре, изложению, оформлению и содержанию разрабатываемого стандарта отдельное внимание уделяют:

- правильности построения стандарта;
- правильности изложения наименования стандарта;
- соответствию структуры и (или) содержания стандарта подзаголовку в его наименовании;

- приведенным в разделе «Область применения» формулировкам и их способности однозначно отразить объект и аспект стандартизации, а при необходимости - и область применения;

- внутренней согласованности содержания проекта стандарта и соответствия содержания разделов (подразделов) их заголовкам;

- обоснованности применения ссылок на стандарты и другие документы, а также действия ссылочных документов;

- правильности нумерации пунктов и подпунктов, обозначений приложений (с указанием их статуса: обязательные, рекомендуемые, справочные), нумерации таблиц, графических материалов, формул;
- соблюдению правил оформления таблиц, сносок, примечаний, графических материалов и формул;
- наличие ссылок в тексте проекта стандарта на приложения, таблицы, графические материалы и формулы;
- необходимости использования в тексте стандарта наименований продукции (в том числе сырья, материалов и изделий), услуг и процессов, которые установлены в действующих в Российской Федерации национальных и межгосударственных стандартах на эту продукцию, услуги и процессы;
- соответствию знаковых и языковых средств, употребляемых в стандарте, нормам и правилам русского языка (лексическим, словообразовательным, синтаксическим и стилистическим);
- недопустимости использования в проекте стандарта синонимов стандартизованных терминов, техницизмов и профессионализмов;
- обоснованности использования в проекте сокращений;
- соответствию объекта и аспекта стандартизации указанному в библиографических данных коду группы или подгруппы Общероссийского классификатора стандартов (ОКС), к которой относится разрабатываемый стандарт согласно ОК 001–2021 (ИСО МКС).

4.4.2. При наличии в проекте стандарта географических названий (топонимов) их проверяют на соответствие географическим названиям, включенным в ОК 019, ОК (МК (ИСО 3166) 004-97) 025.

4.4.3. При использовании в проекте стандарта числового представления дат или времени дня проводят проверку на соответствие ГОСТ Р 7.0.97.

4.5. При контроле за соблюдением правил разработки стандартов оценивают полноту учета в доработанном проекте стандарта замечаний и предложений, полученных от заинтересованных лиц и организаций. С этой целью рассматривают сводку замечаний и предложений (сводку отзывов) заинтересованных лиц и организаций по первой редакции проекта стандарта. При этом отдельное внимание должно быть уделено полноте сводки и обоснованности изложенных в ней заключений разработчика на полученные замечания и предложения заинтересованных лиц и

ГОСТ Р 1.6,
(проект первая редакция)

организаций, а также полноте их учета при разработке окончательной редакции проекта стандарта или при ее доработке.

4.6. При оценке полноты установления в проекте стандарта требований к объектам стандартизации осуществляют:

- проверку соблюдения требований к содержанию стандартов, установленных в ГОСТ 1.5-2001 (раздел 7);

- проверку наличия и оценку полноты правил и методов, которые обеспечивают возможность контроля за выполнением всех требований, устанавливаемых в стандарте;

- проверку применения в разрабатываемом стандарте стандартизованных материалов и изделий (в том числе реактивов, средств измерений и испытательного оборудования), методов испытаний, упаковки, маркировки, технологических приемов и форм документации;

- проверку применения наименований и обозначений единиц величин, которые установлены в ГОСТ 8.417 и в утвержденном Правительством Российской Федерации положении о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации [3].

4.6.1. При оценке полноты установления в стандартах требований к объектам стандартизации проводят проверку на использование в проекте стандарта терминов, стандартизованных на национальном уровне, а также на отсутствие противоречий между стандартизованными терминами и терминами, которые определены и (или) использованы в разрабатываемом стандарте.

Примечание - Термином, стандартизованным на национальном уровне, считается термин, установленный в национальном стандарте Российской Федерации на термины и определения или в действующем в этом качестве межгосударственном стандарте на термины и определения.

При отсутствии в отношении объекта стандартизации национального или межгосударственного стандарта на термины и определения оценивают целесообразность разработки такого стандарта или установления в разрабатываемом или обновляемом стандарте определений нестандартизованных терминов.

4.7 Если в отношении объекта или аспекта стандартизации разрабатываемого или обновляемого стандарта на национальном или межгосударственном уровне

установлены особые требования, то в процессе экспертизы проводят проверку на соответствие им.

4.7.1. В процессе экспертизы проекта стандарта на термины и определения рассматривают полноту учета при разработке, оформлении и изложении данного стандарта рекомендаций по стандартизации терминологии [4], [5], а также:

- соответствие стандартизуемой терминологической системы современному уровню научного знания и технического развития;
- соответствие включенных в проект стандарта терминов и определений наименованию стандарта и его области применения;
- полноту охвата терминами и определениями предметной области, на которую распространяется данный стандарт;
- соблюдение принципа системности, заключающегося в правильной организации системы понятий, и расположение терминов в стандарте с учетом связей между понятиями;
- отсутствие противоречий между новыми и уже стандартизованными терминами;
- аутентичность эквивалентов терминов на иностранных языках;
- аутентичность перевода наименования стандарта на английский язык;
- отсутствие в проекте стандарта терминов-синонимов;
- правильность построения и оформления алфавитного указателя, приведенного в проекте стандарта.

Примечание - Основной задачей стандартизации в области терминологии является установление единых для всеобщего применения терминов с целью обеспечения однозначного понимания устанавливаемых в различных нормативных и технических документах правил, норм и других требований.

4.7.2 Для оценки проекта стандарта, определяющего порядок разработки, использования и внедрения информационных технологий, содержание которого (включая термины, их определения, описываемые свойства, методы и механизмы), а также объект или аспект стандартизации которого содержат вопросы защиты информации или криптографической защиты информации проводится экспертиза в области информационной безопасности в соответствии с установленным порядком.

Экспертиза проводится с целью установления в разрабатываемых стандартах требований, направленных на устойчивость и безопасность информационной инфраструктуры, конкурентоспособность отечественных разработок и технологий

ГОСТ Р 1.6,
(проект первая редакция)

информационной безопасности, создание эффективной системы защиты прав и законных интересов государства от угроз безопасности в части применения не доверенных методов защиты информации.

Для проведения экспертизы в области информационной безопасности привлекают технические комитеты по стандартизации в области защиты информации и (или) криптографической информации. По результатам такой экспертизы может быть сделано заключение о необходимости проведения дополнительной экспертизы в области информационной безопасности специализированными организациями.

4.7.3 Метрологическую экспертизу проводят в отношении проекта стандарта, объект или аспект стандартизации которого попадает под действие Федерального закона «Об обеспечении единства измерений» [6].

Примечание - Содержание метрологической экспертизы проекта стандарта и порядок ее проведения установлены в соответствующих правилах и рекомендациях [7]-[9].

4.7.4 В ходе экспертизы также устанавливается эквивалентность стандартов для применения в целях сертификации и аккредитации в национальной системе.

Проверяется внесены ли в новую редакцию стандарта существенные изменения в части правил и методов исследований (испытаний) и измерений, в том числе правил отбора образцов продукции, применяемых в целях подтверждения соответствия.

4.7.5 При использовании в стандарте документов, относящихся к объектам патентного права, проверяют соблюдение соответствующих норм законодательства Российской Федерации, а также руководствуются положениями основополагающих документов, принятых в международной стандартизации [10].

В том случае, если при разработке проекта национального стандарта включаются положения, связанные с использованием объектов патентного права, в том числе описания изобретений, полезных моделей и промышленных образцов, разработчик стандарта обязан раскрыть информацию об использованных в стандарте принадлежащих ему патентах, а также об известных ему использованных патентах третьих лиц и обеспечить бессрочное лицензирование патента в интересах выполнения требований стандарта на безвозмездной основе. Не допускается включение в стандарт положений, связанных с использованием объектов патентного права, которые защищены патентом, если от патентообладателя (лицензиара) не получено предварительное согласие на бессрочное лицензирование патента в

интересах выполнения требований стандарта на безвозмездной основе.

5 Правила организации экспертизы проектов стандартов

5.1. При организации проведения экспертизы проектов стандартов соблюдают соответствующие принципы, установленные в части 8 статьи 24 Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации» [1].

5.2. Экспертизу проектов стандартов проводят технические комитеты по стандартизации (далее - ТК) или проектные технические комитеты по стандартизации (далее - ПТК), за которыми закреплены соответствующие области деятельности.

5.3. Проведение экспертизы проекта стандарта непосредственно в ТК (ПТК) организует секретариат данного комитета в соответствии с порядком проведения экспертизы проектов документов национальной системы стандартизации, установленным федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации [11].

5.4. Для проведения экспертизы проекта межгосударственного стандарта, разрабатываемого в другой стране, федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации определяет ответственного за рассмотрение данного проекта в Российской Федерации в соответствии с ГОСТ Р 1.8.

5.5. В случае невыполнения требований к экспертизе проекта стандарта, предусмотренных в статье 24 Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации» [1], федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации может организовать повторную экспертизу данного проекта, устанавливая при этом порядок ее проведения и состав включаемых в экспертизу проверок.

6 Правила проведения экспертизы проектов стандартов

6.1. Экспертизу проекта стандарта осуществляют члены ТК (ПТК) либо члены рабочей группы, которую формирует председатель ТК (ПТК) из членов данного комитета (при необходимости).

6.2. По результатам экспертизы проекта стандарта секретариат ТК (ПТК) оформляет экспертное заключение, содержание которого должно соответствовать требованиям, установленным в Приложении А.

6.7. Проверку соответствия окончательной редакции проекта стандарта правилам его построения, изложения и оформления, установленным в основополагающих

ГОСТ Р 1.6,

(проект первая редакция)

национальных и межгосударственных стандартах, проводят организации, уполномоченные или одобренные федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации на проведение нормоконтроля проектов национальных стандартов.

6.8. Повторную экспертизу проекта стандарта проводят в ТК (ПТК) в случае, указанном в 5.5, в порядке и объеме, которые установлены федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации.

6.9. Экспертизу проекта межгосударственного стандарта, разрабатываемого в другой стране, проводит ТК (ПТК), а при его отсутствии - лицо, ответственное за рассмотрение данного проекта в Российской Федерации. При этом результаты экспертиз отражают на стадии рассмотрения первой редакции в обобщенном отзыве от Российской Федерации, а на стадии рассмотрения окончательной редакции в заключении на проект стандарта.

Приложение А (обязательное)

Требования к содержанию экспертного заключения технического комитета по стандартизации (проектного технического комитета по стандартизации)

А.1. Экспертное заключение ТК (ПТК) составляют по результатам проведения экспертизы проекта стандарта.

А.2. В экспертном заключении ТК (ПТК) отражают:

- наименование разрабатываемого стандарта (или номер изменения, обозначение и наименование стандарта, в который вносится данное изменение);

- шифр по ПНС;

- обозначение стандарта, взамен которого разрабатывают новую версию этого стандарта (при наличии);

- разработчика проекта стандарта;

- краткую характеристику объекта и аспекта стандартизации;

- результаты оценки соответствия проекта стандарта целям и задачам, установленным в статье 3 Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации» [1], в соответствии с пунктом 4.2 настоящего стандарта;

- результаты проверки используемой в стандартах терминологии на соответствие требованиям законодательства Российской Федерации;

- результаты проверки соответствия проекта стандарта правилам, установленным в основополагающих национальных стандартах Российской Федерации;

- оценку полноты учета в проекте стандарта замечаний и предложений, полученных от заинтересованных лиц и организаций;

- оценку полноты установления в стандарте требований к объектам стандартизации.

- характеристику взаимосвязи требований и правил, устанавливаемых в стандарте, с требованиями технического регламента применительно к группе однородной продукции или процессу ее проектирования, производства, монтажа, наладки, эксплуатации, транспортирования, хранения, реализации и утилизации (в случаях, когда предполагается включение разрабатываемого стандарта в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента);

- характеристику полноты и достаточности уровня гармонизации разрабатываемого стандарта с международным (региональным или зарубежным национальным) стандартом, который использован в качестве основы для его разработки;

- результаты проверки соответствия проекта стандарта требованиям законодательства Российской Федерации в соответствии с пунктом 4.3 настоящего стандарта;

- характеристики взаимосвязи разрабатываемого стандарта с действующими и

ГОСТ Р 1.6,

(проект первая редакция)

разрабатываемыми в Российской Федерации документами национальной системы стандартизации;

- выводы о соблюдении в проекте стандарта требований ГОСТ Р 1.7 или ГОСТ 1.3 (при разработке стандарта на основе международного (регионального) стандарта);

- выводы о соблюдении правил разработки стандартов соответствующего уровня, установленных в ГОСТ Р 1.2, ГОСТ Р 1.16, ГОСТ Р 1.8, и порядка разработки основополагающих национальных стандартов, установленного федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации [12];

- результаты проверки указанных в проекте стандарта наименований и обозначений единиц величин, которые установлены в ГОСТ 8.417 и в утвержденном Правительством Российской Федерации положении о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации [3].

- результаты проверки использования в проекте стандарта терминов, стандартизованных на национальном уровне, а также наличие/отсутствие противоречий между стандартизованными терминами и терминами, которые определены и (или) использованы в разрабатываемом стандарте;

- сведения о результатах проведенной в соответствии с пунктом 4.7 настоящего стандарта экспертизы (в случаях, где это необходимо и обязательно к применению);

А.3. В экспертном заключении ТК (ПТК) отражают также:

- сведения о соответствии текста проекта стандарта правилам и нормам русского языка, а содержания и формы — требованиями и нормами, правилами построения, изложения и оформления, определенными в ГОСТ Р 1.5, ГОСТ 1.5.

- наименование ТК (ПТК), принимавшего участие в экспертизе;

- ФИО и должность ответственного секретаря и председателя ТК (ПТК);

- дату подписания экспертного заключения;

А.4. Экспертное заключение ТК (ПТК) подписывают председатель и ответственный секретарь ТК (ПТК).

Если председатель ТК не является руководителем или сотрудником организации, которая ведет секретариат данного комитета, то допускается представление экспертного заключения без подписи председателя ТК.

Примечание. В ПТК функции председателя выполняет ответственный секретарь этого комитета.

БИБЛИОГРАФИЯ

- [1] Федеральный закон от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ "О стандартизации в Российской Федерации
- [2] Метрологические требования к измерениям, эталонам единиц величин, стандартным образцам, средствам измерений, их составным частям, программному обеспечению, методикам (методам) измерений, применяемым в области использования атомной энергии, утвержденные приказом Госкорпорации «Росатом» от 31 октября 2013 г. № 1/10-НПА
- [3] Постановление Правительства Российской Федерации от 31 октября 2009 г. № 879 «Об утверждении Положения о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации»
- [4] Рекомендации по стандартизации Р 50.1.075-2011 Разработка стандартов на термины и определения
- [5] Рекомендации по межгосударственной стандартизации РМГ 19-96 Рекомендации по основным принципам и методам стандартизации терминологии
- [6] Федеральный закон от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»
- [7] Правила по межгосударственной стандартизации ПМГ 92-2009 Метрологическая экспертиза проектов межгосударственных и национальных стандартов
- [8] Рекомендации по метрологии Р 50.2.008-2001 Государственная система обеспечения единства измерений. Методики количественного химического анализа. Содержание и порядок проведения метрологической экспертизы
- [9] Рекомендации по межгосударственной стандартизации РМГ 63-2003 Государственная система обеспечения единства измерений. Обеспечение эффективности измерений при управлении технологическими процессами. Метрологическая экспертиза технической документации
- [10] Директивы ИСО/МЭК, часть 1. Консолидированное дополнение ИСО. Процедуры, специфичные для ИСО. 10-е издание, 2019 (ISO/IEC Directives, Part 1 — Consolidated ISO Supplement — Procedures specific to ISO, 10th edition, 2019).
- [11] Порядок проведения экспертизы проектов документов национальной системы стандартизации
- [12] Порядок разработки основополагающих национальных стандартов Российской Федерации, правил стандартизации и рекомендаций по стандартизации, внесения в них изменений, порядок их редактирования и подготовки к утверждению, порядок их утверждения и отмены, утвержденный приказом Минпромторга России от 6 июля 2017 г. № 2170

Ключевые слова: экспертиза, метрологическая экспертиза, терминологическая экспертиза, экспертиза в области информационной безопасности, проект стандарта, экспертное заключение, технический комитет по стандартизации, проектный технический комитет по стандартизации
