
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
1.16—

*(проект, первая
редакция)*

Стандартизация в Российской Федерации

**СТАНДАРТЫ НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Правила разработки, утверждения, применения и отмены

Настоящий проект стандарта не подлежит применению до его утверждения

Москва
Российский институт стандартизации
2025

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт), Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский институт стандартизации» (ФГБУ «Институт 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 20 г. № – ст

4 ВЗАМЕН ГОСТ Р 1.16—2011

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», 2025

Настоящий стандарт не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Стандартизация в Российской Федерации СТАНДАРТЫ НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Правила разработки, утверждения, применения и отмены

Standardization in the Russian Federation. Preliminary National Standards of Russian Federation. Guideline for development, approval, application and withdraw

Дата введения – _____

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает правила разработки и утверждения предварительных национальных стандартов Российской Федерации (далее – предварительный стандарт), а также правила их применения, проведения мониторинга применения и принятия по ним решения об утверждении на их основе национальных стандартов или об отмене без замены.

Примечание – В настоящем стандарте применены термины, которые установлены в стандартах на термины и определения в области стандартизации [1], [2].

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 1.2—2015 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены

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

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

ГОСТ Р 1.16

проект, первая редакция

ГОСТ Р 1.6—2013 Стандартизация в Российской Федерации. Проекты стандартов. Правила организации и проведения экспертизы

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

ГОСТ Р 1.14 Стандартизация в Российской Федерации. Программа национальной стандартизации. Требования к структуре, правила формирования, утверждения и контроля за реализацией

Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования – на официальном сайте федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Документы национальной системы стандартизации», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по опубликованным в текущем году выпускам ежемесячно издаваемого информационного указателя «Документы национальной системы стандартизации». 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 Общие положения

3.1 Разработку предварительных стандартов осуществляют для содействия социально-экономическому развитию Российской Федерации и ее интеграции в мировую экономику, научно-техническому прогрессу, в том числе техническому перевооружению промышленности и внедрению передовых технологий, а также для достижения технологического лидерства Российской Федерации.

3.2 Разработку предварительных стандартов осуществляют для внедрения на практике современных научно-технических достижений, относящихся к данному объекту и (или) аспекту стандартизации, при отсутствии необходимого для стандартизации на национальном уровне опыта применения в Российской Федерации новых технических и/или технологических решений, материалов и иных инноваций.

3.3 Если по отношению к объекту и/или аспекту стандартизации, на который распространяется национальный или действующий в Российской Федерации межгосударственный стандарт, необходимо установить новые требования, направленные на внедрение инноваций допускается разработка предварительного стандарта.

3.4 При разработке и применении предварительных стандартов решают следующие задачи:

- ускоренное внедрение результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских, опытно-технологических или проектных работ;
- предварительная апробация установленных в стандартах требований (правил) и накопление информации об инновационных объектах стандартизации, которые необходимы для разработки национальных стандартов Российской Федерации;
- применение в Российской Федерации международных документов по стандартизации, не являющихся международными стандартами, а также региональных стандартов и сводов правил (см. ГОСТ Р 1.7—2014, разделы 9 и 10).

3.5 Требования и правила, устанавливаемые в предварительном стандарте, не должны:

- противоречить международным договорам Российской Федерации, федеральным законам, актам Президента Российской Федерации, актам Правительства Российской Федерации, нормативным правовым актам федеральных органов исполнительной власти и нормативным правовым актам Государственной корпорации по

атомной энергии «Росатом»*, изданным в соответствии с установленными полномочиями, техническим регламентам, в том числе техническим регламентам Российской Федерации и Евразийского экономического союза, относящимся к данному объекту и/или аспекту стандартизации;

- дублировать нормы указанных выше законов и актов;

- устанавливать ответственность организаций, должностных лиц и отдельных работников за нарушение требований данного предварительного стандарта.

3.6 При разработке предварительного стандарта используют Федеральную государственную информационную систему (ФГИС) федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации.

4 Правила разработки и утверждения предварительных национальных стандартов

4.1 Разработка проекта предварительного национального стандарта

4.1.1 Разработку предварительного стандарта осуществляют после включения соответствующей темы в программу национальной стандартизации в соответствии с ГОСТ Р 1.14—2017 (пункт 7.4).

4.1.2 Разработчик готовит проект предварительного стандарта и пояснительную записку к нему (см. 4.1.5).

4.1.2.1 Проект предварительного стандарта может быть разработан по результатам научно-исследовательской (опытно-конструкторской, опытно-технологической или проектной) работы, относящейся к данному объекту и аспекту стандартизации, или с использованием иной информации о современных достижениях отечественной и зарубежной науки, техники и технологии. При этом в качестве основы для проекта предварительного стандарта может быть использовано содержание стандарта организации, в том числе технических условий.

4.1.2.2 В качестве основы для разработки предварительного стандарта может быть использован международный документ по стандартизации, не являющийся международным стандартом, если Российская Федерация не голосовала против его принятия, а такое применение направлено на достижение целей и решение задач,

* Если эти акты являются общедоступными и распространяются на соответствующий объект и (или) аспект стандартизации.

указанных в 3.1, 3.2 и 3.4, с учетом экономических, технических, технологических, климатических и географических особенностей Российской Федерации.

4.1.2.3 В обоснованных случаях в качестве основы для разработки предварительного стандарта или основного источника информации также может быть использован региональный стандарт или свод правил, прогрессивный стандарт или свод правил иностранного государства, а также проект международного или регионально-го стандарта.

4.1.3 Наименование, построение, изложение и оформление проекта предварительного стандарта – по ГОСТ Р 1.5—2012 (разделы 3 – 5), а титульный лист стандарта – по форме, установленной в ГОСТ Р 1.5—2012 (приложение Б).

4.1.3.1 В случае, указанном в 3.3, в наименовании и (или) в разделе 1 стандарта отражают его особенности, связанные с внедрением инноваций и (или) ограничением срока действия данного стандарта.

4.1.3.2 При использовании документов, относящихся к объектам патентного права, для соблюдения соответствующих норм законодательства Российской Федерации в предисловии стандарта после сведений в соответствии с ГОСТ Р 1.5—2012 (пункт 3.3.1) приводят информацию об использованном при его разработке изобретении (полезной модели, промышленном образце), которое защищено патентом, сведения о патентообладателе, а также следующее предупреждение:

«При применении настоящего предварительного национального стандарта необходимо заключить с патентообладателем лицензионный договор, предоставляющий пользователю предварительного национального стандарта право использования изобретения (полезной модели, промышленного образца) в установленных договором пределах».

4.1.3.3 Если у разработчика стандарта нет информации об изобретении (полезной модели или промышленном образце), но в содержании данного стандарта могут быть потенциальные объекты патентного права, то в предисловии стандарта приводят следующую информацию: «Федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации не несет ответственности за патентную чистоту настоящего стандарта. Патентообладатель может заявить о своих правах и направить в указанный орган аргументированное предложение о внесении в настоящий предварительный национальный стандарт поправки для указания информации о наличии в предварительном национальном стандарте объектов патентного права и патентообладателе».

ГОСТ Р 1.16

проект, первая редакция

4.1.4 При применении в качестве основы для разработки предварительного стандарта документа, указанного в 4.1.2.2 или 4.1.2.3, соблюдают правила, установленные в ГОСТ Р 1.7—2014 (раздел 9 или 10).

4.1.5 В пояснительной записке к проекту предварительного стандарта указывают:

- шифр темы в программе национальной стандартизации;
- основание для разработки предварительного стандарта с указанием документа (при его наличии);
- заказчика разработки стандарта или информацию о разработке в инициативном порядке;
- краткую характеристику объекта и аспекта стандартизации;
- сведения о соответствии проекта предварительного стандарта федеральным законам, техническим регламентам и иным нормативным правовым актам Российской Федерации;
- сведения о стандарте организации (технических условиях), на основе которого разработан проект предварительного стандарта (если такой стандарт организации использовался согласно 4.1.2.1);
- сведения о соответствии проекта предварительного стандарта международному документу по стандартизации, применяемому согласно 4.1.2.2 в качестве основы для разработки предварительного стандарта, сведения о форме применения данного документа, а в случае технического отклонения от этого документа – обоснование этого решения;
- сведения о наличии в Федеральном информационном фонде стандартов переводов международных стандартов и других документов по стандартизации, на которые даны нормативные ссылки в международном или ином документе по стандартизации, применяемом согласно 4.1.2.2 или 4.1.2.3 в качестве основы для разработки идентичного ему предварительного стандарта;
- сведения о взаимосвязи проекта предварительного стандарта с ранее утвержденными национальными стандартами Российской Федерации, действующими в этом качестве межгосударственными стандартами, а в случае, указанном в 3.3, информацию об отличиях положений действующего стандарта от положений, устанавливаемых в разрабатываемом предварительном стандарте;

- сведения о техническом комитете по стандартизации (далее – ТК) или проектом ТК (далее – ПТК), за которым закреплен соответствующий объект или аспект стандартизации (далее – профильный ТК/ПТК),

- сведения о ТК, в областях деятельности которых возможно пересечение с областью применения разрабатываемого проекта предварительного стандарта;

- перечень исходных документов и других источников информации, использованных при разработке предварительного стандарта, в том числе информация об использовании документов, относящихся к объектам патентного или авторского права, региональном стандарте или своде правил, стандарте или своде правил иностранного государства, а также о проекте международного или регионального стандарта;

- сведения о разработчике предварительного стандарта с указанием его организационно-правовой формы, почтового адреса, контактного телефона и адреса электронной почты;

- информацию об использованных результатах научных исследований или испытаний, подтверждающих эффективность применения новых технических и/или технологических решений, материалов и иных инноваций, которые использованы в разрабатываемом предварительном стандарте.

Примечание – В соответствии с Федеральным законом «О стандартизации в Российской Федерации» [3] последняя информация может быть подтверждена заключениями общероссийских общественных организаций, научных или иных организаций.

Пояснительную записку к проекту предварительного стандарта подписывает подготовивший ее исполнитель.

4.2 Рассмотрение проекта предварительного национального стандарта

4.2.1 Разработчик представляет проект предварительного стандарта и пояснительную записку к нему в секретариат профильного ТК/ПТК и с направлением копий в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации. Вместе с ними может быть направлено заключение общероссийской общественной организации, научной или иной сторонней организации об эффективности применения новых технических и/или технологических решений, материалов и иных инноваций, кото-

ГОСТ Р 1.16

проект, первая редакция

рые использованы в проекте предварительного стандарта (при наличии данного заключения у разработчика).

4.2.2 Секретариат профильного ТК/ПТК проверяет проект предварительного стандарта на соответствие правилам, установленным в ГОСТ Р 1.5 или ГОСТ Р 1.7 (если предварительный стандарт разработан на основе применения международного или иного документа по стандартизации согласно 4.1.2.2 или 4.1.2.3).

4.2.2.1 При отрицательных результатах рассмотрения проекта предварительного стандарта секретариат профильного ТК/ПТК может предложить разработчику устранить выявленные недостатки в части его изложения и оформления и доработать данный проект предварительного стандарта.

4.2.2.2 При положительных результатах рассмотрения проекта предварительного стандарта ответственный секретарь профильного ТК/ПТК представляет указанные в 4.2.1 документы в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации для размещения в соответствии с п. 4.2.3 и рассылает их членам данного ТК/ПТК для рассмотрения и проведения экспертизы.

4.2.3 Федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации в срок не более семи календарных дней со дня получения указанных в 4.2.1 документов обеспечивает размещение проекта предварительного стандарта вместе с пояснительной запиской на своем официальном сайте в сети Интернет путем размещения Уведомления о разработке проекта документа национальной системы стандартизации.

4.2.4 Экспертизу проекта предварительного стандарта проводят в соответствии с порядком, установленным федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации [4]. При этом содержание экспертизы – по ГОСТ Р 1.6-2013 (раздел 4).

4.2.4.1 Если согласно правилам по межгосударственной стандартизации [5] проект стандарта подлежит метрологической экспертизе, то ее проводят одновременно с экспертизой в профильном ТК/ПТК.

4.2.4.2 Если объект или аспект стандартизации разрабатываемого предварительного стандарта затрагивает область деятельности другого (смежного) ТК/ПТК, то его проект согласовывают с данным ТК/ПТК, соблюдая правила, установленные в ГОСТ Р 1.2—2020 (пункт 5.3.3).

4.2.5 Заинтересованные органы власти, юридические и физические лица рассматривают проект предварительного стандарта, готовят в письменной форме отзы-

вы на него и направляют эти отзывы в секретариат профильного ТК/ПТК с направлением копии в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации в течение срока, установленного для публичного обсуждения данного проекта.

4.2.5.1 Разработчик предварительного стандарта на основе представленных отзывов составляет сводку отзывов по форме Приложения В ГОСТ Р 1.2-2020.

Отзыв на проект предварительного стандарта рекомендуется излагать в следующей последовательности:

- о целесообразности утверждения предварительного стандарта;
- о проекте в целом;
- о наименовании стандарта;
- об области применения стандарта;
- о структуре стандарта;
- об отдельных разделах, подразделах, пунктах, подпунктах, абзацах, таблицах, графических материалах и/или приложениях стандарта

Примечание – В Федеральном законе «О стандартизации в Российской Федерации» [3] не предусмотрена доработка содержания проекта стандарта по результатам его публичного обсуждения и экспертизы. На этом основании замечания и предложения по конкретным структурным элементам стандарта могут не учитываться.

4.2.5.2 Если в проекте стандарта присутствует объект патентного права, то патентообладатель в своем отзыве на данный проект заявляет о своих правах или направляет предложения по уточнению информации, приведенной в предисловии предварительного стандарта в соответствии с 4.1.3.2.

4.2.6 После завершения публичного обсуждения проекта предварительного стандарта секретариат профильного ТК/ПТК в срок не более 10 календарных дней проводит анализ результатов экспертизы и полученных в ходе публичного обсуждения отзывов заинтересованных органов власти, юридических и физических лиц.

4.2.6.1 Если большинство членов профильного ТК высказано мнение о целесообразности утверждения предварительного стандарта в предложенной редакции, то секретариат профильного ТК/ПТК предлагает разработчику направить его проект на нормоконтроль в организацию, уполномоченную федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации для проведения данной работы.

4.2.6.2 Нормоконтроль проекта предварительного стандарта, как и дальнейшие действия по процедуре его разработки, не проводятся, если мнение о нецелес-

ГОСТ Р 1.16

проект, первая редакция

сообразности утверждения стандарта в предложенной редакции исходит от большинства членов профильного ТК/ПТК или присутствует в большинстве отзывов, полученных в ходе публичного обсуждения данного проекта.

4.2.7 Нормоконтроль проекта стандарта осуществляют с соблюдением правил, установленных в ГОСТ Р 1.2—2020 (пункты 5.3.7 – 5.3.10). После этого разработчик направляет в секретариат профильного ТК/ПТК проект предварительного стандарта со штампом «в набор» на каждой его странице.

4.2.8 Одновременно с проведением нормоконтроля секретариат профильного ТК/ПТК готовит проект экспертного заключения по ГОСТ Р 1.6-2013 (приложение А) и мотивированного предложения об утверждении или отклонении проекта предварительного стандарта по ГОСТ Р 1.2-2020 (приложение Г) и организует голосование членов ТК/ПТК по данному предложению. При этом членам данного ТК/ПТК рассылают сводку отзывов, которые получены в ходе публичного обсуждения проекта предварительного стандарта (см. 4.2.5), а в экспертном заключении приводят предложение в отношении срока действия предварительного стандарта.

4.2.9 При голосовании по мотивированному предложению об утверждении или отклонении проекта предварительного стандарта члены профильного ТК/ПТК учитывают полученные в ходе публичного обсуждения отзывы других заинтересованных органов власти, юридических и физических лиц.

Примечание – Согласно части 8 статьи 25 Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации» [3] для принятия решения в профильном ТК/ПТК по предложению об утверждении или отклонении проекта предварительного стандарта достаточно простого большинства голосов членов комитета, принявших участие в голосовании, а при равенстве голосов считается принятым предложение об утверждении предварительного стандарта.

4.2.10 В качестве основы для разработки предварительного стандарта может быть использован стандарт организации, в том числе технические условия, зарегистрированные в Федеральном информационном фонде стандартов, если в этом заинтересована организация, утвердившая данный документ.

4.2.10.1 Проект предварительного стандарта на основе применения стандарта организации, в том числе технических условий, зарегистрированных в Федеральном информационном фонде стандартов, оформляет организация, утвердившая данный документ.

4.2.10.2 Если после регистрации в Федеральном информационном фонде стандартов стандарта организации, в том числе технических условий, прошло не более одного года после экспертизы этого документа в профильном ТК/ПТК, то разработка на его основе предварительного стандарта без изменения содержания может быть осуществлена по ускоренной процедуре. Для этого при распространении стандарта организации, в том числе технических условий, пользователей уведомляют, что секретариат профильного ТК/ПТК проводит мониторинг применения этого документа другими заинтересованными организациями, а им сообщают, в течение какого срока и куда можно направить замечания и предложения по содержанию применяемого документа.

4.2.10.3 В случае, указанном в 4.2.10.2 срок проведения экспертизы этого проекта предварительного стандарта в профильном ТК/ПТК не должен превышать 20 календарных дней.

Дальнейшие работы с проектом предварительного стандарта осуществляют в соответствии с 4.2.6.1, 4.2.6.2, 4.2.7 и 4.2.8.

4.2.11 Секретариат профильного ТК/ПТК не позднее семи календарных дней после принятия мотивированного предложения направляет в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации следующие документы:

- проект предварительного стандарта, прошедший нормоконтроль, со штампом «в набор» (если проект предварительного стандарта представляется на утверждение) или проект предварительного стандарта, представленный его разработчиком (если проект предварительного стандарта предлагается отклонить);
- пояснительную записку к проекту предварительного стандарта;
- мотивированное предложение об утверждении предварительного стандарта или об его отклонении с приложением результатов экспертизы;
- протокол заседания ТК/ПТК, на котором было принято решение по проекту предварительного стандарта (выписка из этого протокола);
- сводку отзывов членов профильного ТК/ПТК, других заинтересованных органов власти, юридических и физических лиц, которые получены в ходе публичного обсуждения проекта предварительного стандарта;
- документ, подтверждающий согласование предварительного стандарта со смежным ТК/ПТК (при необходимости).

4.2.12 Если проект стандарта оформлен на основе стандарта организации, в том числе технических условий, зарегистрированных в Федеральном информационном фонде стандартов, то вместе с документами по 4.2.11 представляют разрешение на его использование при подготовке предварительного стандарта (в случае, когда разработчиком выступает организация, отличная от разработчика стандарта организации, в том числе технических условий).

4.3 Утверждение предварительного национального стандарта, его регистрация и введение в действие

4.3.1. Подготовку предварительного стандарта к утверждению осуществляет институт стандартизации, подведомственный федеральному органу исполнительной власти в сфере стандартизации (далее – институт стандартизации). При этом в качестве проекта предварительного стандарта может быть представлен переоформленный проект национального стандарта Российской Федерации, если такое решение принял профильный ТК/ПТК на основании ГОСТ Р 1.2—2020 (пункт 5.3.6) а также в случае, если проект национального стандарта содействует достижению целей, указанных в п. 3.1 и его применение будет способствовать накоплению опыта установления общих характеристик объекта стандартизации.

4.3.2 Федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации на основании мотивированного предложения профильного ТК/ПТК и с учетом результатов экспертизы проекта принимает решение об утверждении предварительного стандарта или отклонении его проекта.

4.3.2.1 Решение федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации об утверждении предварительного стандарта оформляют соответствующим организационно-распорядительным документом, в котором указывают на закрепление данного предварительного стандарта за профильным ТК/ПТК, дату введения стандарта в действие и дату окончания срока его действия.

4.3.2.2 Дату введения предварительного стандарта в действие устанавливают с учетом времени, необходимого для реализации организационно-технических мероприятий, проводимых при внедрении данного предварительного стандарта до начала его практического применения, но не ранее тридцати дней после утверждения данного стандарта. При этом пользователям предоставляют право его досрочного применения.

4.3.2.3 Дату окончания срока действия стандарта устанавливают с учетом того, что этот срок не должен превышать трех лет (без учета периода досрочного применения).

4.3.2.4 В случае, указанном в 3.3, действие национального (межгосударственного) стандарта сохраняют, а его обозначение включают в обозначение стандарта, присваиваемое в соответствии с ГОСТ Р 1.5—2012 (пункт 7.2), путем приведения справа от него или под ним в скобках обозначения действующего национального (межгосударственного) стандарта, что указывает на модификацию относительно него.

Примеры

1 ПНСТ 1001—2026 (ГОСТ Р 71872—2024)

или ПНСТ 1001—2026

(ГОСТ Р 71872—2024)

2 ПНСТ 1052—2027 (ГОСТ 35232—2024)

или ПНСТ 1052—2027

(ГОСТ 35232—2024)

4.3.3 Регистрацию утвержденного предварительного стандарта осуществляют с соблюдением соответствующего порядка, установленного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере стандартизации [8].

4.3.4 Уведомление о утверждении предварительного стандарта размещают на официальном сайте федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации в сети Интернет. В этом уведомлении указывают, что федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации организует проведение мониторинга применения данного предварительного стандарта и собирает сведения о его практическом применении, замечания и предложения по его содержанию, а также предложения об утверждении стандарта в качестве национального стандарта Российской Федерации. В уведомлении также приводят контактные данные секретариата профильного ТК/ПТК, на который заинтересованные лица могут направить данные сведения и предложения в соответствии с 6.1.

4.3.5 В случае принятия федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации решения об отклонении проекта предварительного стандарта его разработчику в семидневный срок направляют письмо с обоснованием отклонения

предложенного им проекта, а также с документами, указанными в 4.2.11. Копию этого письма направляют в секретариат профильного ТК/ПТК.

Примечание – Основания для отклонения проекта предварительного стандарта установлены в Федеральном законе «О стандартизации в Российской Федерации» (часть 9 статьи 25) [3].

5 Правила применения предварительных национальных стандартов

5.1 Предварительные стандарты применяют при производстве и постановке на производство принципиально новых (инновационных) видов продукции, при внедрении новых методов испытаний и измерений, при переходе на новые способы управления производством, при организации новых (инновационных) технологических процессов и иных обоснованных случаях.

5.2 Предварительные стандарты могут быть применены непосредственно или косвенно путем разработки на их основе стандартов организаций, в том числе технических условий.

Если в предварительном стандарте присутствует объект патентного права, и соответствующая информация приведена в предисловии данного стандарта, то для соблюдения соответствующих норм законодательства Российской Федерации организация – пользователь стандарта заключает с патентообладателем лицензионный договор, предоставляющий ей право использования изобретения (полезной модели, промышленного образца) в установленных договором пределах.

5.3 Применение предварительных стандартов является добровольным.

Применение предварительного стандарта может стать обязательным для организации любой формы собственности по ее решению на основании:

- организационно-распорядительного документа этой организации или вышестоящей организации (органа);
- нормативных ссылок на данный предварительный стандарт в собственных стандартах организации, технических условиях или технической документации;
- соглашений или договоров (контрактов) со ссылками на предварительный стандарт;
- применения обозначения предварительного стандарта в маркировке, в эксплуатационной или иной документации;

- иного публичного заявления о соответствии продукции или процесса предварительному стандарту.

Решение о применении предварительного стандарта в организации рекомендуется принимать по результатам технико-экономической оценки целесообразности его применения.

5.4 Не допускаются ссылки на предварительные стандарты в национальных стандартах Российской Федерации и сводах правил, а также в рекомендациях по стандартизации, технических спецификациях (отчетах) и информационно-технических справочниках.

При ссылках на предварительные стандарты в стандартах организаций, в том числе технических условиях, иных нормативных и технических документах рекомендуется учитывать временный характер стандартов и обусловленную этим необходимость замены данных ссылок при отмене ссылочного предварительного стандарта.

5.5 При подтверждении соответствия продукции требованиям предварительного стандарта не допускается применение знака национальной системы стандартизации.

5.6 Не допускается включение предварительного стандарта в перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований принятого технического регламента, или в перечень документов в области стандартизации, которые содержат правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения принятого технического регламента и осуществления оценки соответствия.

5.7 Если в предварительном стандарте присутствует объект патентного права, а соответствующая информация не приведена в предисловии стандарта согласно 4.1.3.2, то патентообладатель может заявить о своих правах и предложить отразить это путем внесения в предварительный стандарт поправки. Патентообладатель также может предложить уточнить информацию о своих правах, приведенную в предисловии предварительного стандарта, если данная информация не является достаточно полной или объективной.

5.8 Не допускается обновление действующего предварительного стандарта путем его пересмотра или разработки изменения к стандарту.

В исключительных случаях (при выявлении опечаток, ошибок или иных неточностей, необходимости уточнения отдельных положений предварительных стандартов с целью обеспечения соответствия требованиям законодательства, нормативных правовых актов и др.) в действующий предварительный стандарт может быть внесена поправка.

Необходимость внесения в предварительный стандарт поправки может быть обусловлена необходимостью указания или уточнения в нем информации о наличии в предварительном стандарте объектов патентного права в случае, если после утверждения и/или введения предварительного стандарта в действие патентообладатель заявил о своих правах на изобретение (полезную модель, промышленный образец) или предложил уточнить информацию, приведенную в предисловии предварительного стандарта в соответствии с 4.1.3.2.

Необходимость внесения в предварительный стандарт поправки также может быть обусловлена необходимостью актуализации датированной ссылки на другой национальный или межгосударственный стандарт в случае пересмотра ссылочного стандарта, когда замена данной ссылки не влияет на техническое содержание предварительного стандарта.

Поправку к предварительному стандарту готовят, оформляют и утверждают в соответствии с правилами, установленными для национальных стандартов в ГОСТ Р 1.2—2020 (раздел 7).

6 Правила проведения мониторинга применения предварительных национальных стандартов и принятия по ним решения

6.1 Федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации или разработчик, а также заинтересованные федеральные и иные органы исполнительной власти, юридические и физические лица не позднее, чем за 90 календарных дней до истечения установленного срока действия предварительного стандарта направляют в секретариат ТК/ПТК, за которым закреплен этот предварительный стандарт, поступившие отзывы, содержащие сведения о его практическом применении, замечания и предложения по содержанию предварительного стандарта и мнение о целесообразности (нецелесообразности) его утверждения в качестве национального стандарта Российской Федерации (далее -- национальный стандарт).

Если в стандарте присутствует объект патентного права, а соответствующая информация не приведена в предисловии предварительного стандарта согласно 4.1.3.2, то патентообладатель в своем отзыве на данный проект заявляет о своих правах, если это не было сделано ранее (см. 5.7).

6.2 Федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации по предложению ТК/ПТК, за которым закреплен стандарт, может принять решение об отмене этого предварительного стандарта до истечения установленного срока его действия в следующих случаях:

- утверждение федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации национального стандарта, который разработан на основе данного предварительного стандарта;

- требования или правила, установленные в предварительном стандарте, вступили в противоречие с принятым техническим регламентом (в том числе техническим регламентом Евразийского экономического союза) или с заключенным Российской Федерации международным договором (соглашением);

- получены сведения, что применение предварительного стандарта не обеспечивает безопасность продукции, процесса или услуги, на которую распространяется данный предварительный стандарт, или наносит явный ущерб национальной экономике, окружающей среде или социальным отношениям;

- в случае принятия решения об отмене на заседании Комиссии по апелляциям при федеральном органе исполнительной власти в сфере стандартизации;

- принятие федерального закона или нормативного правового акта Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, другого федерального органа исполнительной власти или Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», положениям которого не соответствует предварительный стандарт;

- в других случаях, когда предварительный стандарт утратил свою актуальность в связи с изменением направлений работ по национальной стандартизации в данной области.

Решение о досрочной отмене предварительного стандарта оформляют соответствующим организационно-распорядительным документом федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации.

6.3 Если не принято решение о досрочной отмене предварительного стандарта, то секретариат ТК/ПТК, за которым закреплен стандарт, не позднее, чем за 90

ГОСТ Р 1.16

проект, первая редакция

календарных дней до истечения срока его действия предлагает членам комитета дать свои предложения по целесообразности или нецелесообразности утверждения предварительного стандарта в качестве национального стандарта, а также замечания и предложения по его содержанию.

6.4 Члены ТК/ПТК на основании собственных данных о применении предварительного стандарта оценивают целесообразность его утверждения в качестве национального стандарта и готовят соответствующие предложения, а при необходимости замечания и предложения по содержанию предварительного стандарта и направляют их в секретариат ТК/ПТК. При этом срок рассмотрения данного вопроса членами ТК/ПТК не должен превышать 30 календарных дней.

6.5 Секретариат ТК/ПТК в срок не более 10 календарных дней рассматривает предложения членов комитета и отзывы других заинтересованных лиц и органов власти, с учетом высказанных в них предложений готовит мотивированное предложение об утверждении предварительного стандарта в качестве национального стандарта (или об его отмене без замены) и организует голосование членов ТК/ПТК по данному предложению. При этом членам данного ТК/ПТК рассылают отзывы, которые получены в процессе мониторинга применения предварительного стандарта.

6.6 В случае достижения в ТК/ПТК консенсуса по мотивированному предложению об утверждении предварительного стандарта в качестве национального стандарта с соблюдением соответствующих правил [9] данное предложение комитета направляют в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации вместе с отзывами заинтересованных органов власти, юридических и физических лиц, а также с протоколом (выпиской из протокола) заседания комитета, на котором было принято данное решение, в срок не более семи календарных дней после его проведения, но не позднее 20 дней до даты окончания срока действия данного предварительного стандарта.

6.6.1 Если предложение об утверждении предварительного стандарта в качестве национального стандарта или об его отмене без замены не было принято ТК/ПТК за 20 дней до даты окончания срока действия данного стандарта, то по поручению федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации институт стандартизации по результатам мониторинга применения предварительного стандарта может подготовить соответствующее предложение и направить его в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации.

6.6.2 Предложение об утверждении предварительного стандарта в качестве национального стандарта готовят в случае, когда такие предложения поступили от заинтересованных организаций и органов власти при отсутствии отрицательных отзывов по результатам применения данного стандарта, а также при отсутствии отзывов при достаточно высокой его востребованности.

6.6.3 Предложение об отмене предварительного стандарта без замены готовят в случае, когда такие предложения поступили от заинтересованных организаций и органов власти или при наличии замечаний по содержанию данного предварительного стандарта и других отрицательных отзывов по результатам его применения, а также при низкой востребованности стандарта.

6.7 Федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации рассматривает мотивированное предложение ТК/ПТК или института стандартизации и принимает решение об утверждении национального стандарта взамен предварительного национального стандарта или об его отмене без замены. При положительном решении федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации дает указание подведомственному ему институту стандартизации оформить в срок не более десяти рабочих дней на основе предварительного национального стандарта национальный стандарт с соблюдением правил, установленных в ГОСТ Р 1.5 для этого вида документов национальной системы стандартизации, с указанием в предисловии национального стандарта о его действии взамен предварительного стандарта.

6.7.1 Если в стандарте присутствовал объект патентного права, то при утверждении взамен него национального стандарта, соблюдают правила, установленные в ГОСТ Р 1.2—2020 (пункт 4.3.6). При этом к патентообладателю за получением от него предварительного согласия на предоставление любому лицу права использования изобретения (полезной модели, промышленного образца) на условиях открытой лицензии обращается секретариат ТК/ПТК или институт стандартизации.

6.7.2 В случае, когда на объект и аспект стандартизации распространяется уже действующий национальный стандарт Российской Федерации, а предварительный национальный стандарт предназначен для апробации новых технических и/или технологических решений, материалов и иных инноваций (см. 3.3), действующий национальный стандарт отменяют, а взамен него вводят новый национальный стандарт.

ГОСТ Р 1.16

проект, первая редакция

6.7.3 В случае, когда на объект и аспект стандартизации распространяется уже действующий в Российской Федерации межгосударственный стандарт, а предварительный национальный стандарт предназначен для апробации новых технических и/или технологических решений, материалов и иных инноваций (см. 3.3), на основе данного стандарта оформляют проект нового межгосударственного стандарта, заменяющего действующий стандарт, и начинают процесс его рассмотрения и согласования в других странах в соответствии с ГОСТ 1.2—2015 (раздел 3).

6.8 Решение об утверждении национального стандарта оформляют по ГОСТ Р 1.2—2020 (пункт 5.4.2). При этом дату введения национального стандарта в действие устанавливают с даты окончания срока действия предварительного национального стандарта.

6.9 Решение об отмене предварительного стандарта оформляют организационно-распорядительным документом федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации.

Уведомление об отмене предварительного стандарта размещают на его официальном сайте в сети Интернет, а также публикуют в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Документы национальной системы стандартизации». Решение об отмене предварительного стандарта также учитывают при подготовке следующего ежегодно публикуемого информационного указателя «Документы национальной системы стандартизации».

6.10 В случае, когда в ТК/ПТК, за которым закреплен предварительный стандарт, не удалось достигнуть консенсус по мотивированному предложению об его утверждении в качестве национального стандарта и при этом от членов ТК/ПТК поступили замечания и предложения по его содержанию, то на заседании ТК/ПТК может быть принято решение о разработке на основе предварительного стандарта национального стандарта с учетом этих замечаний и предложений. Такое же решение может быть принято по предложению секретариата ТК/ПТК, если в процессе мониторинга применения предварительного стандарта от заинтересованных лиц и (или) органов власти поступили аргументированные замечания и предложения по его содержанию.

В этих случаях секретариат ТК/ПТК может подготовить на основе предварительного стандарта проект национального стандарта с учетом полученных замечаний и предложений или предложить провести эту работу разработчику данного предварительного стандарта. Дальнейшую работу по разработке национального

стандарта осуществляют в соответствии с правилами, установленными в ГОСТ Р 1.2—2020.

Библиография

- [1] ГОСТ 1.1—2002 Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения
- [2] ГОСТ Р 1.12—2020 Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения
- [3] Федеральный закон от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»
- [4] Порядок проведения экспертизы проектов документов национальной системы стандартизации, утвержденный приказом Росстандарта от 5 мая 2016 г. № 547
- [5] Правила по межгосударственной стандартизации ПМГ 92—2009 Метрологическая экспертиза проектов межгосударственных и национальных стандартов.
- [6] Порядок регистрации стандартов организаций, в том числе технических условий, в Федеральном информационном фонде стандартов, утвержденный приказом Росстандарта от 30 апреля 2021 года № 651
- [7] Порядок проведения экспертизы проектов стандартов организаций, а также проектов технических условий, представляемых разработчиком в соответствующие технические комитеты по стандартизации или проектные технические комитеты по стандартизации, утвержденный приказом Минпромторга России от 6 июля 2017 года № 2171
- [8] Порядок регистрации федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации документов национальной системы стандартизации, сводов правил, международных стандартов, региональных стандартов и региональных сводов правил, стандартов иностранных государств и сводов правил иностранных государств, утвержденный Приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 27 мая 2016 г. № 1716
- [9] Правила достижения консенсуса при разработке национальных стандартов, утвержденные приказом Росстандарта от 5 мая 2016 г. № 548

УДК 006.05:006.354

ОКС 01.120

Ключевые слова: стандарты национальные предварительные, правила разработки, утверждения, применения, мониторинга, отмены
