

## СРАВНЕНИЕ

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

и

### ГОСТ Р 1.2-2016 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок, приостановки действия и отмены (с Поправкой)

ГОСТ Р 1.2-2020 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок и отмены введен в действие с 01.09.2020 взамен ГОСТ Р 1.2-2016 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок, приостановки действия и отмены (с Поправкой).

Краткая инструкция по отображению информации в Сравнении:

Сравнение представлено в виде таблицы, где:

- в левом столбце таблицы расположен полный текст ГОСТ Р 1.2-2020 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок и отмены;

- в правом столбце таблицы расположен текст ГОСТ Р 1.2-2016 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок, приостановки действия и отмены (с Поправкой) в соответствии со структурой ГОСТ Р 1.2-2020.

Для выявления различий в сравниваемых текстах введена цветовая градация:

- **черным** цветом отмечены неизменные фрагменты текста, а также фрагменты текста, в которых не произошло значимых изменений (например, перенумерация пунктов);

- **зеленым цветом** - измененные (переработанные) фрагменты текста;

- **синим цветом** - включенные фрагменты текста для левого столбца таблицы; исключенные фрагменты текста для правого столбца таблицы.

Примечание изготовителя базы данных.

**ГОСТ Р 1.2-2020 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок и отмены (введен в действие с 01.09.2020)**

ОКС 01.120

**ГОСТ Р 1.2-2016 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок, приостановки действия и отмены (с Поправкой)**

ОКС 01.120

Предисловие >>>>>

1 РАЗРАБОТАН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, Федеральным государственным унитарным предприятием "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия" (ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ")

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 012 "Методология стандартизации"

Предисловие >>>>>

1 РАЗРАБОТАН Рабочей группой по актуализации технического регулированию и метрологии

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 12 "Методология стандартизации"

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июня 2020 г. N 328-ст

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июня 2016 г. N 774-ст

#### 4 ВЗАМЕН ГОСТ Р 1.2-2016

На основании части 1 статьи 16 Федерального закона от 29 июня 2015 г. N 162-ФЗ "О стандартизации в Российской Федерации" применение настоящего стандарта является обязательным при разработке национальных стандартов 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 в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.gost.ru](http://www.gost.ru))

#### 4 ВЗАМЕН ГОСТ Р 1.2-2014

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. N 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 органа исполнительной власти в сфере стандартизации в сети Интернет ([www.gost.ru](http://www.gost.ru))

*ВНЕСЕНА поправка, опубликованная в ИУС N 10, 2018 год*

*Поправка внесена изготовителем базы данных*

### 1 Область применения >>>>>

1.1 Настоящий стандарт устанавливает правила разработки и утверждения национальных стандартов Российской Федерации (далее - **национальные стандарты**), проведения работ по их обновлению (внесению изменений или пересмотру) и внесению поправок, а также правила отмены национальных стандартов.

1.2 **Правила, установленные в разделах 6-8**, распространяются также на государственные стандарты Российской Федерации, которые признаны национальными стандартами в силу **нормативного правового акта** Госстандарта России [1].

1.3 Настоящий стандарт не распространяется на предварительные национальные стандарты и основополагающие национальные стандарты.

#### Примечания

1 Правила разработки, утверждения и отмены предварительных национальных стандартов установлены в ГОСТ Р 1.16.

2 Порядок разработки основополагающих национальных стандартов, внесения в них изменений, порядок их утверждения и отмены установлен в соответствующем нормативном правовом акте Минпромторга России [2].

### 1 Область применения >>>>>

1.1 Настоящий стандарт устанавливает правила разработки и утверждения национальных стандартов Российской Федерации, проведения работ по их обновлению (внесению изменений или пересмотру), внесению поправок, а также правила **приостановки действия** и отмены стандартов.

1.3 **Разделы 6 и 7** распространяются также на государственные стандарты Российской Федерации, которые признаны национальными стандартами в силу **постановления** Госстандарта России от 30 января 2004 г. N 4 "О национальных стандартах Российской Федерации".

Примечание - Данное постановление зарегистрировано в Минюсте России 13 февраля 2004 г. N 5546 в качестве нормативного правового акта.

1.2 Настоящий стандарт не устанавливает исчерпывающий перечень работ по разработке проекта национального стандарта и формы взаимодействия участников работ по стандартизации. Состав и объем выполняемых работ определяются государственным контрактом на разработку национальных стандартов и/или соответствующим договором.

Примечание - В настоящем стандарте применены термины, которые установлены и определены в статье 2 Федерального закона "О стандартизации в Российской Федерации" [1] и межгосударственном стандарте на термины и определения в области стандартизации [2].

## 2 Нормативные ссылки >>>>>

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 1.1-2002 Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения

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

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

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

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

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

## 2 Нормативные ссылки >>>>>

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

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

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

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

ОК (МК (ИСО/ИНСКО МКС) 001-96) 001-2000  
Общероссийский классификатор стандартов

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.

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных документов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации 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 документ, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого документа с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого документа с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего документа в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный документ 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;

ФОИВ - федеральный орган исполнительной власти.

### 4 Общие положения >>>>>

4.1 Разработку национальных стандартов Российской Федерации осуществляют для достижения целей стандартизации, решения задач и в соответствии с принципами стандартизации, которые установлены в статьях 3 и 4 федерального закона [3].

4.2 Разработку и утверждение национальных стандартов осуществляют в следующей последовательности:

- организация разработки национального стандарта (см. 5.1);

- разработка первой редакции проекта национального стандарта (см. 5.2);

- публичное обсуждение первой редакции проекта национального стандарта, подготовка сводки отзывов на нее (см. 5.2);

- подготовка окончательной редакции проекта национального стандарта, проведение ее экспертизы и нормоконтроля (см. 5.3);

### 3 Общие положения >>>>>

3.1 Разработку национальных стандартов осуществляют в соответствии с программой национальной стандартизации, утвержденной федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации.

3.2 Разработку и утверждение национальных стандартов осуществляют в следующей последовательности:

- организация разработки стандарта;

- разработка первой редакции проекта стандарта и ее публичное обсуждение;

- доработка проекта стандарта по результатам публичного обсуждения и его редактирование;

- подготовка окончательной редакции с учетом замечаний по результатам редактирования;

- проведение контроля проектов стандартов на соответствие правилам, установленным в ГОСТ Р 1.7 и/или ГОСТ Р 1.5, и требованиям к их оформлению (далее - нормоконтроль);

- проведение экспертизы и подготовка мотивированного предложения об утверждении проекта стандарта в качестве национального стандарта, или об утверждении проекта национального стандарта в качестве предварительного национального стандарта, или об отклонении проекта национального стандарта;

- подготовка к утверждению, утверждение национального стандарта (5.4.1-5.4.4);

- подготовка к утверждению, утверждение и регистрация стандарта.

- регистрация утвержденного стандарта (см. 5.4.5);

- опубликование национального стандарта (см. 5.4.7).

Последовательность разработки и утверждения проекта национального стандарта схематично представлена в приложении А.

4.3 Требования и правила, устанавливаемые в национальном стандарте, должны основываться на современных достижениях науки, техники, технологий, относящихся к данному объекту и/или аспекту стандартизации, и учитывать условия использования продукции, выполнения работ или оказания услуг (если на них распространяется данный стандарт).

Разработку национальных стандартов осуществляют на основе применения международных стандартов, а также с учетом применения региональных, в том числе межгосударственных, стандартов, а также стандартов иностранных государств и сводов правил иностранных государств в соответствии с ГОСТ Р 1.7 в случае, если такое применение возможно и соответствует экономическим, техническим, технологическим, климатическим и географическим особенностям Российской Федерации.

4.3.1 Требования и правила, устанавливаемые в национальном стандарте, не должны:

- противоречить Конституции Российской Федерации, федеральным конституционным законам, 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" и иных государственных корпораций, изданным в соответствии с установленными полномочиями, техническим регламентам, в том числе техническим регламентам Евразийского экономического союза, относящимся к данному объекту и/или аспекту стандартизации;

- дублировать нормы законодательства Российской Федерации;

- изменять права участников гражданско-правовых отношений, установленные законодательством Российской Федерации или нормативными правовыми актами федеральных органов исполнительной власти;

- устанавливать ответственность организаций, должностных лиц и отдельных работников за нарушение требований национального стандарта;

3.3 Требования, устанавливаемые в национальном стандарте, должны основываться на современных достижениях науки, техники, технологии, относящихся к данному объекту и/или аспекту стандартизации, и учитывать условия использования продукции, выполнения работ или оказания услуг (если на них распространяется данный стандарт).

3.3.1 Требования, устанавливаемые в национальном 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 Евразийского экономического союза, относящимся к данному объекту и/или аспекту стандартизации;

- дублировать нормы законодательства Российской Федерации;

- расширять или сужать права участников гражданско-правовых отношений;

- устанавливать ответственность организаций, должностных лиц и отдельных работников за нарушение его требований.



- дублировать требования и правила действующих национальных стандартов, межгосударственных стандартов, введенных в качестве национальных стандартов Российской Федерации\*, если не планируется отмена действующих национальных стандартов на тот же объект или аспект стандартизации;

\* Для исключения дублирования применяют ссылки на стандарты в соответствии с ГОСТ Р 1.5-2012 (пункт 4.3; подпункты 4.3.1, 4.3.3-4.3.5, 4.3.7).

- содержать значения показателей качества и норм безопасности, которые ниже установленных в существующих национальных стандартах.

Примечание - Разрабатываемый стандарт может содержать нормы, отличные от установленных нормативными правовыми актами, только тогда, когда это допускается данными актами.

4.3.2 Требования и правила, устанавливаемые в национальном стандарте, должны:

- быть увязаны с требованиями и правилами стандартов, утвержденных (признанных в соответствии с 1.2) ранее и/или действующих в Российской Федерации в качестве национальных стандартов (в том числе межгосударственных стандартов);

- в случаях, когда предполагается включение разрабатываемого стандарта в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, быть 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 обязательность применения стандартов в отношении объектов стандартизации, предусмотренных пунктом 2 статьи 6 федерального закона [3], соответствовать требованиям по обеспечению единства измерений в области использования атомной энергии, установленным нормативным правовым актом Госкорпорации "Росатом" [4];

- проверяться объективными методами;

- быть изложены максимально кратко, точно, в форме, не допускающей различные толкования, логически последовательными, необходимыми и достаточными для использования стандарта в соответствии с его областью применения.

При изложении требований к материалам, технологическому или испытательному оборудованию, полуфабрикатам, изделиям приводят их краткие конкретные функциональные свойства (параметры и характеристики) с указанием требований к основным показателям назначения, которым должны удовлетворять эти материалы. При изложении требований к материалам, оборудованию, изделиям или полуфабрикатам указание товарного знака или наименования производителя не допускается.

При изложении требований к эталонам, стандартным образцам и средствам измерений приводят их основные метрологические характеристики и условия их применения.

3.3.2 Требования, устанавливаемые в национальном стандарте, должны:

- быть увязаны с требованиями стандартов, утвержденных (признанных в соответствии с 1.3) ранее и/или действующих в Российской Федерации в качестве национальных стандартов (в том числе межгосударственных стандартов), а также со сводами правил;

- детализировать требования технического регламента применительно к группе однородной продукции или процессу ее проектирования, производства, монтажа, наладки, эксплуатации, транспортирования, хранения, реализации и утилизации, если предполагается включение разрабатываемого стандарта в перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований принятого технического регламента.

При изложении требований к материалам приводят их краткие конкретные функциональные свойства (характеристики) с указанием требований к основным показателям назначения, которым должны удовлетворять эти материалы. При изложении требований к материалам указание торговой марки или наименования производителя материалов не допускается.

(Поправка. ИУС N 10-2018).

4.3.3 При разработке национального стандарта используют или учитывают:

- требования действующих на территории Российской Федерации технических регламентов;

- результаты научно-исследовательских работ, технических предложений, опытно-конструкторских, опытно-технологических и проектных работ, а также аналитических работ, относящихся к данному объекту и/или аспекту стандартизации;

- международные стандарты, нормы, правила, рекомендации и другие документы по международной (региональной) стандартизации, а также региональные технические регламенты;

- информацию о современных достижениях отечественной и зарубежной науки, техники и технологии, в том числе опыт применения на практике новых видов продукции и процессов;

- предложения органов власти, юридических и физических лиц, заинтересованных в разработке стандарта.

При необходимости разработчик также может учитывать региональные стандарты и технические регламенты, а также национальные стандарты, своды правил и технические регламенты других государств.

4.3.4 Наименование, построение, изложение и оформление проекта национального стандарта - по ГОСТ Р 1.5.

4.3.5 При разработке национального стандарта на основе международного или регионального стандарта (регионального свода правил, стандарта или свода правил иностранного государства или иного документа по стандартизации иностранного государства) соблюдают соответствующие правила, установленные в ГОСТ Р 1.7.

4.3.6 При использовании документов, относящихся к объектам патентного права, соблюдают соответствующие нормы законодательства Российской Федерации, а также руководствуются положениями основополагающих документов, принятых в международной стандартизации [5]\*.

\* См. раздел Библиография. - Примечание изготовителя базы данных.

3.3.3 При разработке национального стандарта разработчик использует или учитывает:

- требования действующих или разрабатываемых в Российской Федерации технических регламентов, в том числе технических регламентов Евразийского экономического союза;

- результаты научно-исследовательских, опытно-конструкторских, опытно-технологических, проектных работ, относящихся к данному объекту и/или аспекту стандартизации;

- международные, региональные стандарты, нормы, правила, рекомендации и другие документы по международной (региональной) стандартизации, а также региональные технические регламенты;

- иную информацию о современных достижениях отечественной и зарубежной науки, техники и технологии, в том числе опыт применения на практике новых видов продукции и процессов;

- предложения органов власти, юридических и физических лиц, заинтересованных в разработке стандарта.

- национальные стандарты, своды правил и технические регламенты других стран;

3.3.4 Наименование, построение, изложение и оформление проекта стандарта - по ГОСТ Р 1.5:2012 (разделы 3-5). При этом в разрабатываемом стандарте следует избегать дублирования требований действующих национальных стандартов Российской Федерации и действующих в этом качестве межгосударственных стандартов, заменяя их соответствующими ссылками по ГОСТ Р 1.5.

3.3.5 При применении как основы для разработки национального стандарта международного, европейского или зарубежного национального стандарта соблюдают соответствующие правила, установленные в ГОСТ Р 1.7.

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.

Информацию об использовании в стандарте объектов патентного права приводят в предисловии стандарта и в пояснительной записке к проекту национального стандарта.

Разногласия устраняются в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации [6], на основе принципа соответствия целям и задачам стандартизации.

4.4 Для размещения соответствующей информации и документов по каждому этапу разработки национального стандарта используют Федеральную государственную информационную систему (ФГИС\*) федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации.

3.4 При разработке национального стандарта используют Федеральную государственную информационную систему (ФГИС) федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации. До принятия решения федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации о переходе национальной системы стандартизации на исключительное применение ФГИС проект национального стандарта оформляют по ГОСТ Р 1.5-2012 (раздел 5) в электронно-цифровой форме.

\* ФГИС Росстандарта "БЕРЕСТА".

## 5 Правила разработки и утверждения национальных стандартов >>>>>

### 5.1 Организация разработки национального стандарта

Для организации разработки национального стандарта соответствующая тема должна быть включена в Программу национальной стандартизации, формируемую по ГОСТ Р 1.14, в соответствии с областью деятельности, на текущий год.

Если объект стандартизации не относится к области деятельности ни одного из существующих ТК (ПТК), то предварительно проводят работы по созданию нового ТК (ПТК) в соответствии с положениями федерального законодательства [3] и основополагающих национальных стандартов.

## 4 Правила разработки и утверждения национальных стандартов >>>>>

### 4.1 Организация разработки национального стандарта

4.1.1 В случае необходимости или заинтересованности в разработке национального стандарта участники работ по стандартизации направляют предложения по включению соответствующей темы в программу национальной стандартизации в соответствии с порядком учета предложений о разработке национальных стандартов, установленным федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации [3].



4.1.2 Федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации может уполномочить на разработку национального стандарта компетентное юридическое или физическое лицо в случае отсутствия предложения о разработке стандарта по соответствующей теме от профильного ТК (ПТК).

В указанном случае федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации включает тему по разработке стандарта в программу национальной стандартизации и закрепляет ее за ТК (ПТК) по соответствующей области стандартизации.

4.1.3 Если заинтересованное юридическое или физическое лицо намеревается осуществить инициативную (за счет собственных сил и/или средств) разработку стандарта, то учет такого предложения осуществляется в установленном порядке [3].

В предложении приводят собственное обоснование целесообразности разработки стандарта и краткую характеристику объекта и аспекта стандартизации, а также сведения об использовании при разработке международного, регионального или зарубежного национального стандарта. Вместе с предложением могут быть представлены любые материалы, подтверждающие целесообразность разработки данного стандарта, в том числе и аутентичный перевод на русский язык используемого международного (регионального или стандарта иностранного государства) стандарта.

## 5.2 Разработка первой редакции проекта национального стандарта и ее публичное обсуждение, подготовка сводки отзывов

5.2.1 Разработчик готовит первую редакцию проекта национального стандарта и пояснительную записку к нему в срок, установленный Программой национальной стандартизации.

Примечание - Разработчиком может быть физическое\*\* или юридическое лицо - как заключившее контракт или договор на разработку или обновление стандарта с федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации или иным заказчиком, так и осуществляющее разработку стандарта за счет собственных средств.

\*\* Здесь и далее по тексту настоящего стандарта под физическим лицом подразумевается физическое лицо, зарегистрированное в установленном законом порядке и осуществляющее предпринимательскую деятельность без образования юридического лица.

5.2.1.1 При разработке национального стандарта учитывают общие требования к содержанию стандартов, которые установлены в ГОСТ 1.5-2001 (раздел 7), за исключением случаев, предусмотренных ГОСТ Р 1.7.

Примечание - Кроме общих требований к содержанию стандартов существуют национальные стандарты и рекомендации по стандартизации, устанавливающие особые требования в отношении отдельных объектов и аспектов стандартизации [7]-[15], которые также учитывают при разработке стандарта.

5.2.1.2 В пояснительной записке к первой редакции проекта национального стандарта приводят:

## 4.2 Разработка первой редакции проекта национального стандарта и ее публичное обсуждение

4.2.1 Разработчик готовит первую редакцию проекта стандарта.

4.2.1.1 При разработке национального стандарта разработчик руководствуется общими требованиями к содержанию межгосударственных стандартов, которые установлены в ГОСТ 1.5-2001 (раздел 7).

Примечание - Кроме общих требований к содержанию стандартов существуют национальные стандарты и рекомендации по стандартизации, устанавливающие особые требования в отношении отдельных объектов и аспектов стандартизации [4]-[11], которые также учитывают при разработке стандарта.

- основание для разработки стандарта с указанием шифра соответствующего задания в Программе национальной стандартизации;

- краткую характеристику объекта и аспекта стандартизации;

- технико-экономическое, социальное или иное обоснование целесообразности разработки стандарта на национальном уровне;

- сведения о соответствии проекта национального стандарта техническим регламентам Евразийского экономического союза, федеральным законам, техническим регламентам и иным нормативным правовым актам Российской Федерации, которые содержат требования к объекту и/или аспекту стандартизации;

- сведения о соответствии проекта национального стандарта международному стандарту, региональному стандарту, региональному своду правил, стандарту иностранного государства и своду правил иностранного государства, иному документу по стандартизации иностранного государства и о форме применения данного стандарта (документа) как основы для разработки проекта национального стандарта Российской Федерации, а в случае отклонения от международного стандарта, регионального стандарта, регионального свода правил, стандарта иностранного государства и свода правил иностранного государства, иного документа по стандартизации иностранного государства - мотивированное обоснование этого решения и/или иные сведения о научно-техническом уровне проекта национального стандарта;

- сведения о проведенных научно-исследовательских работах, технических предложениях, опытно-конструкторских, опытно-технологических и проектных работах, а также аналитических работах, послуживших основой для разработки первой редакции проекта национального стандарта (при наличии);

- сведения о наличии в Федеральном информационном фонде стандартов переводов международных, региональных стандартов, стандартов и сводов правил иностранных государств, на которые даны нормативные ссылки в стандарте, использованном в качестве основы для разработки проекта национального стандарта Российской Федерации;

- сведения о взаимосвязи проекта национального стандарта с проектами или действующими в Российской Федерации другими национальными и межгосударственными стандартами, сводами правил, а при необходимости также предложения по их пересмотру, изменению или отмене (одностороннему прекращению применения на территории Российской Федерации межгосударственных стандартов);

- перечень исходных документов и другие источники информации, использованные при разработке стандарта, в том числе информацию об использовании документов, относящихся к объектам патентного или авторского права;

- сведения о технических комитетах по стандартизации, в областях деятельности которых возможно пересечение с областью применения разрабатываемого проекта национального стандарта (далее - технических комитетах по стандартизации в смежной области деятельности);

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

В случае разработки национального стандарта для включения в перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований принятого или разрабатываемого технического регламента, в пояснительной записке к проекту национального стандарта указывают структурные элементы стандарта (разделы, подразделы, пункты, подпункты, приложения либо стандарт в целом), применение которых обеспечивает соблюдение требований данного технического регламента.

Пояснительную записку подписывает руководитель разработки стандарта и исполнитель, подготовивший пояснительную записку. Если разработчиком национального стандарта является физическое лицо, то пояснительную записку подписывает только разработчик.

4.2.1.2 Разработка первой редакции проекта стандарта завершается подготовкой уведомления о разработке проекта стандарта (см. приложение А) в соответствии с порядком, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере стандартизации [12].

5.2.1.3 Разработчик направляет первую редакцию проекта национального стандарта и пояснительную записку к нему в секретариат ТК (ПТК), за которым закреплена соответствующая область деятельности или объект стандартизации (далее - секретариат ТК).

4.2.1.3 Разработчик направляет первую редакцию проекта стандарта с уведомлением о разработке в секретариат ТК (ПТК) в соответствии с его компетенцией, который осуществляет рассылку первой редакции проекта стандарта членам ТК (ПТК) и другим заинтересованным лицам.

При необходимости изменения наименования разрабатываемого стандарта по отношению к наименованию стандарта, указанному в Программе национальной стандартизации, разработчик указывает это в пояснительной записке к проекту стандарта, приводя обоснование необходимости изменения наименования разрабатываемого стандарта.

Секретариат ТК (ПТК) в срок, не превышающий 10 рабочих дней, осуществляет проверку соответствия первой редакции проекта стандарта положениям 4.3.1 и 4.3.2 настоящего стандарта, а также правилам, установленным в разделах 3 и 4 ГОСТ Р 1.5. По результатам проверки секретариат ТК (ПТК) может вернуть проект стандарта разработчику для доработки или подготовить свой отзыв в соответствии с 5.2.2.

5.2.1.4 Секретариат ТК (ПТК) посредством ФГИС направляет в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации для размещения на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в установленном порядке [3] уведомление о разработке проекта национального стандарта, где указываются даты начала и окончания публичного обсуждения, и осуществляет рассылку первой редакции проекта стандарта с пояснительной запиской к нему членам ТК (ПТК) а при необходимости - заинтересованным органам исполнительной власти, иным заинтересованным юридическим и физическим лицам. Срок публичного обсуждения устанавливается в интервале от 60 до 90 календарных дней включительно.

Если объект стандартизации разрабатываемого национального стандарта затрагивает область деятельности другого (других) ТК, то секретариат ТК направляет первую редакцию проекта национального стандарта и пояснительную записку к нему в секретариат этого (этих) ТК для рассмотрения. ТК в смежной области деятельности готовит отзыв на проект национального стандарта по форме приложения Б в пределах срока, установленного для публичного обсуждения стандарта, и направляет отзыв в секретариат ТК, направившего проект разрабатываемого стандарта.

5.2.2 Члены ТК (ПТК), заинтересованные органы исполнительной власти, другие юридические и физические лица рассматривают первую редакцию проекта национального стандарта, готовят отзывы на нее и направляют их в электронном виде, как в формате, позволяющем осуществлять копирование текста без его искажения, так и в виде сканированных изображений подписанных отзывов по электронной почте разработчику и в секретариат ТК (ПТК) в течение срока, предусмотренного для публичного обсуждения данного проекта стандарта.

5.2.2.1 Все замечания и предложения излагают конкретно и обоснованно. При этом следует приводить предлагаемые автором отзыва редакции отдельных пунктов, подпунктов, абзацев, таблиц, приложений и изображения графического материала, используя приведенную в приложении Б форму отзыва, избегая в предложении по одному структурному элементу ссылок на предложения по другому элементу.

5.2.2.2 Отзыв на проект национального стандарта рекомендуется излагать в следующей последовательности:

- о целесообразности разработки 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.

5.2.3 Публичное обсуждение проекта национального стандарта прекращают при наступлении срока, указанного в уведомлении о его разработке. Секретариат ТК (ПТК) посредством ФГИС направляет в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации для размещения на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в установленном порядке [3] уведомление о завершении публичного обсуждения проекта национального стандарта.

4.2.2 Заинтересованные органы власти, юридические и физические лица рассматривают первую редакцию проекта стандарта, готовят в письменной форме отзывы на первую редакцию проекта стандарта и направляют их по электронной почте разработчику в течение 30 календарных дней со дня получения данного проекта, но не позднее 45 календарных дней со дня размещения уведомления, если разработчик не установил иной срок, обусловленный необходимостью начала доработки проекта стандарта и/или завершения его публичного обсуждения.

4.2.2.1 Все замечания и предложения излагают конкретно и обоснованно. При этом рекомендуется приводить предлагаемые автором отзыва редакции отдельных пунктов, подпунктов, абзацев, таблиц, приложений и изображения графического материала, используя приведенную в приложении Б форму отзыва.

4.2.2.2 Отзыв на проект стандарта рекомендуется излагать в следующей последовательности:

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

4.2.2.3 Если в проекте стандарта присутствует объект патентного права, то патентообладатель в своем отзыве на данный проект заявляет о своих правах, а разработчик исключает из проекта стандарта данный объект.

4.2.3 По окончании срока публичного обсуждения разработчик направляет в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации уведомление о завершении публичного обсуждения проекта стандарта по форме, приведенной в приложении В.

Решение о продлении сроков публичного обсуждения принимает федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации с учетом представленного ТК (ПТК) обоснования необходимости продления сроков публичного обсуждения. При этом федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации, где это применимо, вносит соответствующие изменения в Программу национальной стандартизации. Суммарный срок публичного обсуждения не должен превышать 120 календарных дней.

5.2.4 Разработчик составляет сводку **отзывов на первую редакцию** проекта национального стандарта, **которые поступили в процессе публичного обсуждения**, по форме и правилам, приведенным в приложении В, **оценивает целесообразность учета этих замечаний и предложений** и дорабатывает проект национального стандарта с учетом принятых им замечаний и предложений заинтересованных лиц в пределах срока, установленного в Программе национальной стандартизации на разработку окончательной редакции национального стандарта. В случае отклонения представленных замечаний и предложений заинтересованных лиц разработчик стандарта в графе "Заключение разработчика" должен указать обоснованный отказ в отклонении представленных замечаний и предложений.

Примечание - Срок доработки проекта национального стандарта рекомендуется устанавливать в диапазоне от одного до трех месяцев после окончания публичного обсуждения данного проекта.

5.2.5 При наличии существенных разногласий в мнениях заинтересованных сторон, выявленных при составлении сводки отзывов, перед подготовкой окончательной редакции проекта национального стандарта секретариат ТК или разработчик могут предложить оформить вторую (а при необходимости - и последующие) редакцию проекта и провести ее обсуждение с заинтересованными лицами, от которых поступили возражения по существу проекта стандарта и предложения на первую редакцию данного проекта с участием секретариата ТК. При этом форму и дату обсуждения устанавливает разработчик по согласованию с секретариатом ТК. По решению председателя ТК (ПТК) может быть создана рабочая группа для доработки проекта стандарта.

### **5.3 Подготовка окончательной редакции проекта национального стандарта, проведение ее экспертизы и нормоконтроля**

5.3.1 Разработчик готовит окончательную редакцию проекта национального стандарта с учетом принятых им замечаний и предложений заинтересованных лиц на первую редакцию проекта стандарта, а также результатов обсуждения второй (а также последующих) редакций проекта стандарта (если эти редакции оформлялись). При этом соблюдают срок, установленный в Программе национальной стандартизации для представления окончательной редакции.

4.2.4 Разработчик составляет сводку **замечаний и предложений по** первой редакции проекта национального стандарта по форме и правилам, приведенным в приложении Б\*, и дорабатывает проект национального стандарта с учетом принятых им замечаний и предложений заинтересованных лиц.

*\* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "в приложении Г". - Примечание изготовителя базы данных.*

### **4.3 Подготовка окончательной редакции проекта национального стандарта с учетом замечаний по результатам редактирования**

4.3.1 Разработчик готовит окончательную редакцию проекта стандарта на основе доработанного проекта стандарта.

Разработчик направляет доработанный проект стандарта на редактирование. Организация, проводящая редактирование проекта стандарта, осуществляет его в установленном этой организацией порядке.



При подготовке проекта окончательной редакции национального стандарта пояснительную записку к нему дополняют сведениями о проведении публичного обсуждения и краткой характеристикой полученных отзывов заинтересованных лиц, а также результатов обсуждения второй (последующей) редакции этого проекта в случае оформления таковых редакций.

После подготовки окончательной редакции проекта национального стандарта и до утверждения данного стандарта разработчик обязан предоставить этот проект и сводку отзывов на первую редакцию любому заинтересованному лицу по его запросу или сообщить сайт технического комитета по стандартизации в сети Интернет, на котором можно ознакомиться с ними.

5.3.2 Разработчик направляет окончательную редакцию проекта национального стандарта на рассмотрение в секретариат ТК, за которым закреплена соответствующая область деятельности (объект стандартизации), вместе со следующими документами:

- пояснительной запиской к проекту окончательной редакции национального стандарта;
- сводкой отзывов на проект стандарта;
- зарегистрированным в соответствии с Порядком [16] переводом на русский язык международного либо регионального стандарта или иного иноязычного документа, использованного в качестве основы при разработке проекта национального стандарта.

5.3.3 Если объект стандартизации разрабатываемого национального стандарта затрагивает область деятельности другого (других) ТК, секретариат ТК направляет окончательную редакцию проекта национального стандарта и пояснительную записку к ней в секретариат этого (этих) ТК для согласования. ТК в смежной области деятельности готовит отзыв на окончательную редакцию проекта национального стандарта по форме приложения Б в срок, не превышающий 30 дней, и отправляет отзыв в секретариат ТК, направившего проект стандарта на окончательную редакцию. При отсутствии отзыва в установленный срок окончательная редакция проекта стандарта считается согласованной.

4.3.2 Разработчик после редактирования направляет доработанный проект стандарта в ТК (ПТК) в соответствии с его компетенцией с приложением копии договора о проведении редактирования доработанного проекта стандарта или уведомлением о проведении редактирования доработанного проекта стандарта силами разработчика.

#### Примечания

1 Уведомление о проведении редактирования доработанного проекта стандарта силами разработчика составляется в свободной форме на бланке организации и подписывается руководителем организации - разработчика проекта стандарта. Если разработчиком проекта стандарта является физическое лицо, редактирование не может проводиться им самостоятельно.

2 По решению председателя ТК (ПТК) в число разработчиков национального стандарта может быть включена организация или физическое лицо, которые внесли существенный вклад в содержание проекта стандарта в процессе публичного обсуждения или экспертизы.

4.3.3 ТК (ПТК) рассматривает доработанный проект стандарта, прошедший редактирование, и принимает решение о проставлении штампа "Окончательная редакция" путем заочного голосования в порядке, установленном в положении о ТК (ПТК).

4.3.3.1 ТК (ПТК) возвращает разработчику доработанный проект стандарта со штампом "Окончательная редакция" (далее - окончательная редакция) в срок, не превышающий 30 дней с даты поступления доработанного проекта стандарта в секретариат ТК (ПТК).

4.3.3.2 При отрицательных результатах рассмотрения доработанного проекта стандарта секретариат ТК (ПТК) может предложить разработчику устранить выявленные недостатки и доработать его в сроки, не превышающие 30 дней.

#### **4.5 Проведение экспертизы и подготовка мотивированного предложения об утверждении проекта стандарта в качестве национального стандарта, или об утверждении проекта национального стандарта в качестве предварительного национального стандарта, или об отклонении проекта национального стандарта**

4.5.1 Разработчик представляет в секретариат ТК (ПТК) в соответствии с его компетенцией для проведения экспертизы следующие документы:

- оригинал окончательной редакции со штампом "В набор";
- сводку замечаний и предложений по первой редакции проекта стандарта (см. приложение Г);
- документы, подтверждающие согласование проекта стандарта с федеральными органами исполнительной власти, в случае если это установлено Правительством Российской Федерации или федеральным законодательством;
- оригиналы отзывов на первую редакцию проекта стандарта.

5.3.4 Секретариат ТК (ПТК) рассматривает представленные согласно 5.3.2 документы и организует проведение экспертизы окончательной редакции проекта национального стандарта в соответствии с порядком, установленным федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации [17]. При этом содержание экспертизы и экспертное заключение должны соответствовать требованиям, установленным в ГОСТ Р 1.6.

5.3.4.1 Если для проведения экспертизы окончательной редакции проекта национального стандарта (как предусмотрено в соответствующем порядке [17]) формируют рабочую группу, то в нее включают членов ТК (ПТК), которые в отзывах на первую редакцию данного проекта высказали свои предложения и замечания по существу проекта стандарта и/или участвовали в рабочей группе по его доработке.

4.5.2 Секретариат ТК (ПТК) на основании представленных разработчиком документов рассматривает окончательную редакцию со штампом "В набор" и организует проведение экспертизы в соответствии с порядком, установленным федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации [13].

4.5.3 При положительных результатах рассмотрения окончательной редакции со штампом "В набор" секретариат ТК (ПТК) рассылает ее на рассмотрение членам ТК (ПТК).

4.5.4 Члены ТК (ПТК) рассматривают окончательную редакцию со штампом "В набор" и участвуют в проведении экспертизы в соответствии с порядком, установленным федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации [13]. В случае если в заключении экспертизы даны рекомендации по внесению изменений в окончательную редакцию, измененная редакция должна быть повторно направлена для проведения нормоконтроля в соответствии с 4.4.

Примечание - Принципы проведения экспертизы проекта национального стандарта установлены в статье 24 Федерального закона "О стандартизации в Российской Федерации" [1].

5.3.4.2 Если согласно правилам [18] проект национального стандарта подлежит метрологической экспертизе, то ее проводят одновременно с экспертизой в ТК (ПТК).

В ходе экспертизы в ТК (ПТК) также устанавливается эквивалентность стандартов для применения в целях сертификации и аккредитации в национальной системе аккредитации.

Примечание - Стандарты считаются эквивалентными в случае, если в новую редакцию стандарта не внесены существенные изменения в части правил и методов исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов продукции, применяемых в целях подтверждения соответствия. Понятие "эквивалентность" по отношению к ранее действующему стандарту применяется исключительно при использовании стандарта органами оценки соответствия.

Экспертиза в ТК и метрологическая экспертиза могут быть проведены по ускоренной процедуре в срок, не превышающий 20 календарных дней, в случае подготовки национального стандарта на основе применения стандарта организации, который ранее (не позднее чем за два года до этого) проходил экспертизу в том же ТК.

5.3.4.3 Секретариат ТК (ПТК) готовит проект мотивированного предложения об утверждении национального стандарта на основании голосования членов ТК (ПТК) в случае достижения в ТК (ПТК) консенсуса с соблюдением соответствующих правил [19]. Форма мотивированного предложения приведена в справочном приложении Г.

4.5.5 С учетом результатов экспертизы проектов стандартов ТК (ПТК) в случае достижения консенсуса подготавливает мотивированное предложение об утверждении проекта национального стандарта в соответствии с частью 14 статьи 24 Федерального закона "О стандартизации в Российской Федерации" [1].

4.5.5.1 В случае недостижения консенсуса в ТК (ПТК) в отношении предложения об утверждении национального стандарта может быть принято мотивированное предложение об утверждении проекта в качестве предварительного национального стандарта или об отклонении данного проекта.

#### Примечания

1 Основания, по которым ТК (ПТК) может предложить отклонить проект стандарта, указаны в части 10 статьи 24 Федерального закона "О стандартизации в Российской Федерации" [1].

2 Для достижения консенсуса при разработке национального стандарта применяют соответствующие правила, установленные федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации [14].

5.3.4.4 Ответственный секретарь ТК размещает окончательную редакцию в Федеральной государственной информационной системе (ФГИС) федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации.

5.3.5 При наличии в мотивированном предложении ТК (ПТК) предложения об утверждении проекта в качестве национального стандарта разработчик направляет окончательную редакцию проекта национального стандарта на нормоконтроль в организацию, уполномоченную федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации на проведение нормоконтроля проектов национальных стандартов.

5.3.6 Если ТК (ПТК) в мотивированном предложении рекомендует утвердить проект в качестве предварительного национального стандарта, то разработчик оформляет данный проект в соответствии с правилами, установленными в ГОСТ Р 1.5 для проектов предварительных национальных стандартов.

Примечание - Дальнейшие работы с проектом предварительного национального стандарта осуществляют по ГОСТ Р 1.16.

5.3.7 Уполномоченная организация проводит нормоконтроль проекта национального стандарта в установленном порядке в срок, не превышающий 30 календарных дней, за исключением времени, необходимого разработчику для доработки замечаний по результатам нормоконтроля.

При подготовке национального стандарта на основе применения действующего не менее двух лет стандарта организации нормоконтроль проекта национального стандарта проводится в срок, не превышающий 20 календарных дней.

5.3.8 Представляемый на нормоконтроль оригинал окончательной редакции проекта национального стандарта должен быть оформлен по ГОСТ Р 1.5.

5.3.9 Комплекс стандартов, имеющих общий объект стандартизации, запланированных к утверждению и вводу в действие одновременно и содержащих перекрестные нормативные ссылки друг на друга, должен представляться на нормоконтроль с присвоенными оператором Федерального информационного фонда стандартов обозначениями комплекса стандартов в соответствии с ГОСТ Р 1.5, перекрестные нормативные ссылки должны быть внесены в проект в соответствии с полученными обозначениями стандартов.

#### 4.4 Проведение нормоконтроля проектов национальных стандартов на соответствие правилам, установленным в ГОСТ Р 1.5 и/или ГОСТ Р 1.7, и требованиям к их оформлению

4.4.1 Разработчик после получения от секретариата ТК (ПТК) окончательной редакции направляет ее в организацию, проводящую нормоконтроль.

4.5.5.2 Если ТК (ПТК) предлагает утвердить проект национального стандарта в качестве предварительного национального стандарта, то разработчик переоформляет данный проект в виде проекта предварительного национального стандарта с соблюдением правил, установленных в ГОСТ Р 1.5 для этого вида документов национальной системы стандартизации.

Примечание - Случаи, когда ТК (ПТК) может предложить утвердить проект национального стандарта в качестве предварительного национального стандарта, указаны в части 12 статьи 24 Федерального закона "О стандартизации в Российской Федерации" [1].

4.4.2 Представляемый на нормоконтроль оригинал окончательной редакции проекта стандарта должен быть напечатан краской черного цвета на одной стороне листа бумаги белого цвета. Шрифт печатающего устройства должен быть четким, начертания Arial размером не менее 10 пунктов, с двойным межстрочным интервалом.

4.4.3 Комплекс стандартов, имеющих общий объект стандартизации, запланированных к утверждению и вводу в действие одновременно и содержащих перекрестные нормативные ссылки друг на друга, должны представляться на нормоконтроль одновременно (комплексом). При этом организация, осуществляющая нормоконтроль проектов стандартов, выдает рекомендацию по присвоению обозначений стандартам, входящим в состав комплекса.

По этой рекомендации оператор Федерального информационного фонда стандартов (далее - оператор фонда) присваивает обозначения комплексу стандартов в соответствии с ГОСТ Р 1.5-2012 (пункт 7.4).

Перед проведением нормоконтроля перекрестные нормативные ссылки должны быть внесены в проект в соответствии с полученными обозначениями стандартов.

5.3.10 На каждой странице проекта стандарта, прошедшего нормоконтроль, редактор проставляет номерной штамп "В набор". Проект стандарта со штампом "В набор" организация, уполномоченная федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации на нормоконтроль проектов национальных стандартов, передает разработчику. Копию проекта национального стандарта со штампом "В набор" разработчик направляет в секретариат ТК (ПТК).

4.4.4 На проекте стандарта, получившем положительное заключение по результатам нормоконтроля, проставляется штамп "В набор" на каждой странице проекта.

Допускается проставление штампа "В набор" по результатам редактирования, если редактирование этого проекта проводилось организацией, осуществляющей нормоконтроль.

4.4.5 В случае необходимости внесения исправлений и/или изменений в проект стандарта, прошедший нормоконтроль, такой проект стандарта направляется на нормоконтроль повторно до его утверждения.

4.4.6 При наличии замечаний по результатам нормоконтроля окончательную редакцию возвращают разработчику для доработки и повторного представления ее для проведения нормоконтроля.

4.4.7 Разработчик направляет в секретариат ТК (ПТК) оригинал проекта стандарта со штампом "В НАБОР" на всех листах и его копию с оригиналами подписей разработчиков на последней странице этой копии для проведения экспертизы.

#### 5.4 Подготовка к утверждению национального стандарта, его утверждение и регистрация

5.4.1 Секретариат ТК (ПТК) направляет в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации следующие документы:

- копию проекта стандарта со штампом "В набор";
- протокол заседания ТК (ПТК) (или выписку), на котором был достигнут консенсус в соответствии с правилами достижения консенсуса [19];
- экспертное заключение ТК (ПТК);
- мотивированное предложение об утверждении национального стандарта по форме приложения Г;
- отзыв ТК в смежных областях деятельности на окончательную редакцию проекта национального стандарта по форме приложения Б;
- пояснительную записку к окончательной редакции проекта национального стандарта;

#### 4.6 Подготовка к утверждению, утверждение и регистрация национального стандарта



- сводку отзывов на проект стандарта.

4.6.1. Подготовка стандарта к утверждению осуществляется в соответствии с пунктом 4 правил стандартизации [15] в части требований, не противоречащих положениям настоящего стандарта.

4.6.2 Перед направлением проекта национального стандарта на утверждение ему присваивается обозначение в соответствии с ГОСТ Р 1.5, ГОСТ Р 1.7.

Обозначение присваивает оператор фонда в течение трех рабочих дней после поступления документов от ТК (ПТК) или, в случае разработки стандартов за счет средств федерального бюджета, от исполнителя государственного контракта.

При этом оператор фонда проверяет:

- комплектность документов (дело стандарта) на соответствие приложению Д;

- соответствие наименования стандарта и шифра темы утвержденной программе национальной стандартизации;

- правильность оформления приказа в соответствии с шаблонами типовых приказов, утвержденными федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации;

- правильность оформления дела стандарта, наличие оригинальных подписей и печатей в соответствии с пунктами 5.4-5.10 правил стандартизации [15].

В случае несоответствия хотя бы одному из перечисленных требований оператор фонда возвращает документы на доработку.

5.4.2 Федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации принимает решение об утверждении национального стандарта путем оформления соответствующего организационно-распорядительного документа.

4.6.3 Федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации на основании представленных документов в течение 30 дней принимает решение об утверждении или отклонении национального стандарта в соответствии с Федеральным законом "О стандартизации в Российской Федерации" [1]. При этом решение об утверждении стандарта оформляют соответствующим организационно-распорядительным документом. В данном документе устанавливают дату введения национального стандарта в действие.

Примечание - В случаях, предусмотренных в частях 12 и 16 статьи 24 Федерального закона [3], ТК может предложить отклонить проект или утвердить его в качестве предварительного национального стандарта. Соответствующее решение федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации принимает на основании мотивированного предложения ТК.

В случае, предусмотренном в части 18 статьи 24 Федерального закона [3], если экспертное заключение на проект стандарта не соответствует требованиям ГОСТ Р 1.6-2013 (приложение А), федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации может направить проект национального стандарта на экспертизу повторно. Федеральный орган исполнительной власти также вправе запросить дополнительные материалы у ТК (ПТК) для принятия решения об утверждении стандарта.

5.4.3 Дату введения национального стандарта в действие устанавливают в организационно-распорядительном документе, указанном в 5.4.2 настоящего стандарта, с учетом времени, необходимого для реализации организационно-технических мероприятий, проводимых при внедрении данного стандарта перед его практическим применением, но не ранее тридцати дней после утверждения этого стандарта. При этом срок действия национального стандарта не ограничивают, за исключением случаев, когда это обусловлено законодательными или иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

В документе, указанном в 5.4.2, устанавливают закрепление вновь утвержденного национального стандарта за ТК\*, а также, где применимо, приводят данные об эквивалентности стандарта в соответствии с 5.3.4.2 настоящего стандарта.

\* Стандарт, представленный на утверждение ПТК, за этим комитетом не закрепляют. В таком случае функции, которые в соответствии с разделами 6-8 поручены ТК, по отношению к данному стандарту выполняет подведомственный федеральному органу исполнительной власти в сфере стандартизации институт стандартизации (до закрепления за соответствующим ТК).

5.4.4 По решению федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации при установлении даты введения национального стандарта в действие может быть предоставлено право досрочного применения вводимого впервые национального стандарта со дня его опубликования.

5.4.5 Регистрацию утвержденного национального стандарта осуществляют с соблюдением соответствующего порядка, установленного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере стандартизации [16].

5.4.6 Федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации на своем официальном сайте в сети Интернет размещает уведомление об утверждении национального стандарта.

5.4.7 Официальное опубликование национального стандарта организует федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации в соответствии с порядком, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере стандартизации [20].

## 6 Правила проведения работ по обновлению национальных стандартов >>>>>

### 6.1 Организация работ по обновлению национальных стандартов

6.1.1 Национальный стандарт подлежит обновлению в следующих случаях:

Срок действия национального стандарта не ограничивают, за исключением случаев, когда это обусловлено законодательными или иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

В обоснованных случаях при установлении даты введения национального стандарта в действие пользователями может быть предоставлено право его досрочного применения.

4.6.4 Регистрацию утвержденного национального стандарта, публикацию уведомления о его утверждении на официальном сайте федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации в сети Интернет, а также официальное опубликование данного стандарта осуществляют с соблюдением соответствующего порядка [16] и порядка [17], установленных федеральными органами исполнительной власти в сфере стандартизации, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере стандартизации.

4.6.5 Издание утвержденного национального стандарта производится с соблюдением порядка, установленного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере стандартизации, [16] и требований ГОСТ Р 1.5. При поступлении единичных запросов - в виде "печати по запросу" или по заявкам заинтересованных лиц - изготавливается тираж печатных или электронных изданий.

## 5 Правила проведения работ по обновлению национальных стандартов >>>>>

### 5.1 Организация работ по обновлению национального стандарта

5.1.1 Национальный стандарт подлежит обновлению в следующих случаях:

- если его содержание вошло в противоречие с федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, целями и принципами национальной стандартизации и в результате не удовлетворяет современным экономическим, социальным или иным потребностям страны;

- если его содержание не соответствует требованиям, установленным в 4.3.1 настоящего стандарта;

- если содержание стандарта не соответствует достигнутому уровню развития науки и техники;

- если содержание стандарта препятствует соблюдению требований действующего технического регламента (в том числе технического регламента Евразийского экономического союза) или препятствует соблюдению вновь заключенного международного соглашения;

- если опубликована новая версия международного стандарта (регионального стандарта или иного документа), использованного ранее в качестве основы при разработке проекта национального стандарта, за исключением случая, когда Российская Федерация в соответствии с установленными процедурами выступала против принятия данного международного стандарта (регионального стандарта или иного документа);

- если содержание стандарта противоречит содержанию вновь разрабатываемого или другого обновляемого национального стандарта Российской Федерации (в том числе межгосударственного стандарта, вводимого в действие в Российской Федерации).

В последнем случае при организации обновления действующего национального стандарта необходимо стремиться к обеспечению комплексности работ по стандартизации взаимосвязанных объектов по срокам введения в действие распространяющихся на них стандартов и сводов правил.

6.1.2 Обновление действующего национального стандарта может быть осуществлено путем его пересмотра или разработки изменения к нему.

- если его содержание вошло в противоречие с федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, целями и принципами национальной стандартизации и в результате не удовлетворяет современным экономическим, социальным или иным потребностям страны, в том числе не соответствует достигнутому уровню развития науки и техники;

- если содержание стандарта не обеспечивает соблюдение требований принятого или разрабатываемого технического регламента (в том числе технического регламента Евразийского экономического союза) или препятствует соблюдению вновь заключенного международного соглашения;

если его содержание противоречит содержанию вновь разрабатываемого или другого обновляемого национального стандарта Российской Федерации\* (в том числе межгосударственного стандарта, вводимого в действие в качестве национального стандарта) либо утвержденного или разрабатываемого свода правил.

\* Допускается противоречие между содержанием разрабатываемого предварительного национального стандарта и действующего национального стандарта Российской Федерации.

В последнем случае при организации обновления действующего национального стандарта необходимо стремиться к обеспечению комплексности работ по стандартизации взаимосвязанных объектов по срокам введения в действие распространяющихся на них стандартов и сводов правил.

5.1.2 Обновление действующего национального стандарта может быть осуществлено путем его пересмотра или разработки изменения к стандарту.

6.1.3 При необходимости обновления национального стандарта члены ТК, другие заинтересованные пользователи стандарта направляют соответствующие предложения (с аргументированным обоснованием и предложением по финансированию данной работы) в секретариат ТК, за которым закреплен данный стандарт, а при отсутствии такого ТК - в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации либо подведомственный ему институт стандартизации для рассмотрения и подготовки мотивированного предложения по обновлению национального стандарта в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации. Вместе с предложениями могут быть представлены документы, подтверждающие их обоснованность, текст изменения, который целесообразно внести в данный стандарт, а также предложение по закреплению стандарта за ТК, к которому относится соответствующий объект или аспект стандартизации, если данный стандарт не был официально закреплён за ТК или ранее был закреплён за другим ТК.

6.1.4 Секретариат ТК (федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации либо подведомственный ему институт стандартизации) рассматривает, анализирует и обобщает полученные предложения по обновлению национального стандарта, оценивает их актуальность, определяет способ обновления стандарта (в виде изменения или пересмотра).

6.1.5 Если в течение пяти лет после введения в действие, обновления или проверки актуальности национального стандарта в секретариат ТК (либо в подведомственный федеральному органу исполнительной власти в сфере стандартизации институт стандартизации) не поступали предложения по его обновлению, секретариат ТК (либо подведомственный федеральному органу исполнительной власти в сфере стандартизации институт стандартизации) самостоятельно проводит проверку содержания данного стандарта и/или направляет членам ТК запрос о предоставлении предложений, позволяющих оценить целесообразность обновления стандарта или его отмены.

Проверку национального стандарта проводят с целью выявления необходимости его обновления, которое может быть направлено:

- на обеспечение соблюдения требований действующего на территории Российской Федерации технического регламента;
- устранение противоречий с действующими и вводимыми нормами законодательства Российской Федерации;
- приведение стандарта в соответствие с вновь заключёнными международными соглашениями;
- гармонизацию стандарта на международном и/или региональном уровне;
- распространение передового опыта, повышение качества продукции (работ или услуг) в соответствии с уровнем развития науки, техники и технологии, потребностями населения, экономики и безопасности страны;
- более полное достижение целей национальной стандартизации и решение задач, которые установлены в статье 3 Федерального закона [3];

5.1.3 При необходимости обновления национального стандарта члены ТК (ПТК), заинтересованные участники работ по стандартизации направляют соответствующие предложения (с аргументированным обоснованием и предложением по финансированию данной работы) в секретариат ТК (ПТК), за которым закреплен данный объект стандартизации, а при отсутствии такого ТК (ПТК) - в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации. Вместе с предложениями могут быть представлены документы, подтверждающие их обоснованность, а также текст изменения, который целесообразно внести в данный стандарт.

5.1.4 Секретариат ТК (ПТК) или федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации рассматривает, анализирует и обобщает полученные предложения по обновлению национального стандарта, оценивает их актуальность, определяет способ обновления стандарта (в виде изменения или пересмотра).

5.1.5 Если в течение пяти лет после утверждения национального стандарта в секретариат ТК (ПТК) не поступали предложения по его обновлению, секретариат ТК (ПТК) самостоятельно проводит проверку содержания данного стандарта и/или направляет членам ТК (ПТК) запрос о предоставлении предложений, позволяющих оценить целесообразность обновления стандарта или его отмены.

Проверку национального стандарта проводят с целью выявления необходимости его обновления, которое может быть направлено:

- на обеспечение соблюдения требований разрабатываемых технических регламентов (в том числе технического регламента Евразийского экономического союза);
- устранение противоречий с действующими и вводимыми нормами законодательства Российской Федерации;
- приведение стандарта в соответствие с вновь заключёнными международными соглашениями;
- гармонизацию стандарта на международном и/или региональном уровне;
- распространение передового опыта, повышение качества продукции (работ или услуг) в соответствии с уровнем развития науки, техники и технологии, потребностями населения, экономики и безопасности страны;
- более полное достижение целей национальной стандартизации и на решение задач, которые установлены в статье 3 Федерального закона "О стандартизации в Российской Федерации" [1];

- устранение противоречий или дублирования с вновь разработанными, **обновленными** национальными стандартами Российской Федерации и межгосударственными стандартами, действующими на ее территории в качестве национальных стандартов, а также сводами правил;

- исключение ссылок на отмененные стандарты или на межгосударственные стандарты, действие которых на территории Российской Федерации прекращено в одностороннем порядке.

В случае если по результатам проверки не выявлено необходимости обновления действующего национального стандарта, соответствующее решение направляется секретариатом ТК за подписью его председателя (заместителя председателя) в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации. Секретариат ТК может одновременно представить решение по нескольким таким стандартам.

При согласии с решением ТК об актуальности стандарта федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации направляет данное решение в подведомственный ему институт стандартизации для учета и опубликования в информационном указателе "Национальные стандарты" (ИУС).

6.1.6 При проведении работ, указанных в 6.1.4 и 6.1.5, следует оценить необходимость одновременного обновления взаимосвязанных с обновляемым национальным стандартом других национальных стандартов Российской Федерации, а также межгосударственных стандартов (в том числе стандартов, в которых даны нормативные ссылки на данный стандарт), а также сводов правил.

6.1.6.1 Если в процессе **проверки** выявлена необходимость обновления взаимосвязанного национального или межгосударственного стандарта, закрепленного за другим ТК, секретариат ТК (подведомственный федеральному органу исполнительной власти в сфере стандартизации институт стандартизации), проводивший проверку, направляет соответствующее предложение в секретариат **другого** ТК.

6.1.6.2 ТК (либо подведомственный федеральному органу исполнительной власти в сфере стандартизации институт стандартизации), в который поступило предложение по обновлению национального стандарта, анализирует его и **при необходимости** определяет способ обновления закрепленного за ним стандарта (в виде изменения или пересмотра) и **в срок, не превышающий 30 календарных дней**, сообщает свое мнение в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации для последующего включения в Программу национальной стандартизации на соответствующий год.

6.1.6.3 Федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации рассматривает предложения различных ТК и принимает решение, направленное на обеспечение координации проводимых ими работ, доводя его до секретариатов соответствующих ТК **в срок, не превышающий 30 календарных дней**. В случае положительного решения соответствующую тему работ включают в Программу национальной стандартизации на соответствующий год.

- устранение противоречий или дублирования с вновь разработанными, **пересмотренными и измененными** национальными стандартами Российской Федерации и межгосударственными стандартами, действующими на ее территории в качестве национальных стандартов, а также сводами правил;

- исключение ссылок на отмененные стандарты или на межгосударственные стандарты, действие которых на территории Российской Федерации прекращено в одностороннем порядке.

5.1.6 При проведении работ, указанных в 5.1.4 и 5.1.5, следует оценить необходимость одновременного обновления взаимосвязанных с обновляемым национальным стандартом других национальных стандартов Российской Федерации, а также межгосударственных стандартов (в том числе стандартов, в которых даны нормативные ссылки на данный стандарт), а также сводов правил.

5.1.6.1 Если в процессе **анализа** выявлена необходимость обновления взаимосвязанного национального или межгосударственного стандарта, закрепленного за другим ТК, секретариат **этого** ТК (ПТК).

5.1.6.2 Секретариат ТК (ПТК), в который поступило предложение по обновлению национального стандарта, анализирует его, определяет способ обновления закрепленного за ним стандарта (в виде изменения или пересмотра) и сообщает свое мнение в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации для последующего включения в программу национальной стандартизации на соответствующий год.

5.1.6.3 Федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации рассматривает предложения различных ТК (ПТК) и принимает решение, направленное на обеспечение координации проводимых ими работ, доводя его до секретариатов соответствующих ТК (ПТК), в случае положительного решения соответствующую тему работ **обязательно** включают в программу национальной стандартизации на соответствующий год.



6.1.7 При необходимости федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации может организовать совместно с ТК проведение анализа определенной части фонда действующих национальных стандартов с целью его обновления путем оценки научно-технического уровня входящих в него стандартов.

6.1.8 Проверку действующих национальных стандартов секретариат ТК (либо подведомственный федеральному органу исполнительной власти в сфере стандартизации институт стандартизации) проводит при включении их в перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований принятого технического регламента (в том числе технического регламента Евразийского экономического союза), или в перечень документов в области стандартизации, содержащих 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.

Примечание - В том случае, когда по результатам проверки действующего стандарта выявлена необходимость его изменения или пересмотра, данный стандарт может быть включен в один из указанных перечней только после введения в действие этого изменения или заменяющего стандарта.

## 6.2 Разработка изменения национального стандарта

6.2.1 Разработку изменения национального стандарта осуществляют в соответствии с Программой национальной стандартизации, а также по решению федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации в случаях, обусловленных указом или распоряжением Президента Российской Федерации, либо в случаях, установленных поручениями Президента Российской Федерации, постановлением или распоряжением Правительства Российской Федерации, изменением федерального законодательства.

6.2.2 Изменение национального стандарта на продукцию разрабатывают при необходимости замены (модификации) или исключения отдельных его положений или их фрагментов, если это не влечет за собой нарушения взаимозаменяемости продукции, изготовленной по измененному стандарту, и продукции, изготовленной по стандарту до внесения в него изменения, а также не приводит к нарушению совместимости с другой продукцией, с которой была совместима продукция, изготовленная по стандарту до внесения в него изменения.

Изменение национального стандарта на метод контроля (испытаний, измерений, анализа) разрабатывают, если вносимое изменение не ухудшает результаты испытаний и характеристики погрешности результатов измерений, полученных при использовании метода, регламентированного действующим национальным стандартом.

5.1.7 При необходимости федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации может организовать проведение анализа определенной части фонда действующих национальных стандартов с целью его обновления путем оценки научно-технического уровня входящих в него стандартов.

5.1.8 Проверку действующих национальных стандартов проводят при включении их в перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований принятого технического регламента (в том числе технического регламента Евразийского экономического союза), или в перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, необходимые для применения и исполнения принятого технического регламента и осуществления оценки соответствия.

## Примечания

1 В том случае, когда по результатам проверки действующего стандарта выявлена необходимость его изменения или пересмотра, данный стандарт может быть включен в один из указанных перечней только после введения в действие этого изменения или заменяющего стандарта.

2 Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований принятого технического регламента, формируют путем применения методики, установленной в правилах стандартизации [18].

## 5.2 Разработка изменения к национальному стандарту

5.2.1 Изменение к национальному стандарту на продукцию разрабатывают при необходимости замены (модификации) или исключения отдельных его положений или их фрагментов, если это не влечет за собой нарушения взаимозаменяемости продукции, изготовленной по измененному стандарту, и продукции, изготовленной по стандарту до внесения в него изменения, а также не приводит к нарушению совместимости с другой продукцией, с которой была совместима продукция, изготовленная по стандарту до внесения в него изменения.

Изменение к национальному стандарту на метод контроля разрабатывают, если вносимое изменение не влияет на метрологические характеристики результатов испытаний (измерений), полученных при использовании данного метода.

Для **всех** видов национальных стандартов изменение стандарта разрабатывают, если его объем не превышает 20% текста стандарта.

Примечание - Объем измеряется в авторских (издательских) листах.

6.2.3 Изменение национального стандарта только редакционного (лингвистического) и/или ссылочного характера, а также направленное на устранение ошибок или опечаток, допущенных при подготовке стандарта к утверждению, опубликованию или последующему изданию, в форме самостоятельного документа не разрабатывают, а включают в изменение, необходимость которого обусловлена заменой, дополнением и/или исключением определенных положений стандарта, или оформляют в виде поправки (см. **раздел 7**).

Для **остальных** видов национальных стандартов изменение к стандарту разрабатывают, если его объем не превышает 20% текста стандарта.

5.2.2 Изменение к национальному стандарту только редакционного (лингвистического) и/или ссылочного\* характера в форме самостоятельного документа не разрабатывают, а включают в изменение, необходимость которого обусловлена заменой, дополнением и/или исключением определенных положений стандарта, или оформляют в виде поправки (см. **5.4\*\***).

\* За исключением случаев, указанных в 5.2.2.1.

\*\* Номер пункта соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

6.2.3.1 Изменение стандарта разрабатывают также в том случае, если в стандарте дана нормативная ссылка на один из следующих документов:

- межгосударственный стандарт, применение которого в Российской Федерации прекращено в одностороннем порядке (в соответствии с ГОСТ Р 1.8);

- отмененный национальный стандарт, если данный стандарт отменен без замены или вместо него действует межгосударственный стандарт или другой национальный стандарт, имеющий в обозначении иной регистрационный номер.

#### Примечания

1 В иных случаях, связанных с необходимостью актуализации датированной ссылки при пересмотре или изменении ссылочного национального или межгосударственного стандарта при условии, что замена данной ссылки не влияет на техническое содержание стандарта, вместо изменения в стандарт вносят поправку в соответствии с разделом 7.

5.2.2.1 В национальный стандарт также вносят изменение, если в стандарте дана нормативная ссылка на один из следующих документов:

- отмененный межгосударственный стандарт, если данный стандарт отменен без замены или вместо него действует другой межгосударственный стандарт, имеющий в обозначении иной регистрационный номер;

- межгосударственный стандарт, применение которого в Российской Федерации прекращено в одностороннем порядке (в соответствии с ГОСТ Р 1.8);

- отмененный национальный стандарт **Российской Федерации**, если данный стандарт отменен без замены или вместо него действует межгосударственный стандарт или другой национальный стандарт, имеющий в обозначении иной регистрационный номер;

- в иных случаях по решению федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации.

2 Если по какой-либо причине не было разработано изменение стандарта (или не была внесена поправка в стандарт), направленное на актуализацию нормативных ссылок, пользователи стандарта самостоятельно осуществляют поиск стандартов, которые действуют взамен отмененных ссылочных стандартов. Причем в случае, когда ссылочный стандарт отменен без замены или утратил статус действующего в Российской Федерации на национальном уровне без утверждения вместо него национального стандарта, положение (или его часть), в котором дана эта ссылка, может не применяться. При этом в случае возникновения разногласий у пользователей стандарта по вопросам, связанным с применением нормативных ссылок на отмененные стандарты, рекомендуется обращаться за разъяснениями в секретариат ТК в соответствии с его компетенцией, а при отсутствии такого ТК - в подведомственный федеральному органу исполнительной власти в сфере стандартизации институт стандартизации.

3 Актуализация нормативных ссылок и оформления стандарта при переиздании не является изменением или обновлением национального стандарта.

6.2.3.2 Положение **национального** стандарта, в котором дана ссылка, **указанная в 6.2.3.1**, исключают или модифицируют путем включения недостающего требования (правила).

5.2.2.2 Положение стандарта, в котором дана ссылка на **национальный или межгосударственный стандарт, который отменен без замены либо утратил статус действующего в Российской Федерации на национальном уровне без утверждения вместо него другого национального или межгосударственного стандарта Российской Федерации**, исключают или модифицируют путем включения недостающего требования (правила).

Примечание - Если по какой-либо причине в стандарт не было внесено изменение, предусмотренное в 5.2.2.1, то пользователи стандарта самостоятельно осуществляют поиск стандартов, которые действуют взамен отмененных ссылочных стандартов. Причем в случае, когда ссылочный стандарт отменен без замены или утратил статус действующего в Российской Федерации на национальном уровне без утверждения вместо него национального стандарта Российской Федерации, положение (или его часть), в котором дана эта ссылка, может не применяться. При этом в случае возникновения разногласий у пользователей стандарта по вопросам, связанным с применением нормативных ссылок на отмененные стандарты, рекомендуется обращаться за разъяснениями в секретариат ТК (ПТК) в соответствии с его компетенцией, а при отсутствии такого ТК (ПТК) - в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации.

6.2.4 Если в **национальный** стандарт уже внесено три изменения, то следующее изменение не разрабатывают, а осуществляют пересмотр стандарта в соответствии с 6.3. Пересмотр стандарта также является предпочтительным, если объем вносимого изменения может превысить 20% текста стандарта или при необходимости существенного изменения **его обозначения**, наименования либо области применения.

6.2.5 Построение и изложение изменения **национального стандарта** - по ГОСТ Р 1.5. При этом вносимому в стандарт изменению присваивают очередной порядковый номер.

5.2.3 Если в стандарт уже внесено три изменения, то следующее изменение не разрабатывают, а осуществляют пересмотр стандарта в соответствии с 5.3. Пересмотр стандарта также является предпочтительным, если объем вносимого изменения может превысить 20% текста стандарта или при необходимости существенного изменения наименования либо области применения **стандарта**.

5.2.4 Построение и изложение изменения - по ГОСТ Р 1.5 **2012 (раздел 6)**. При этом вносимому в стандарт изменению присваивают очередной порядковый номер.

6.2.6 Разработку изменения **национального** стандарта, его утверждение, регистрацию и **введение в действие** проводят в соответствии с правилами, установленными для стандартов в разделе 5, **а также правилами**, установленными в настоящем подразделе.

Примечание - При необходимости одновременно с разработкой данного изменения осуществляют работы по разработке изменений к взаимосвязанным с ним **национальным и межгосударственным** стандартам и сводам правил.

6.2.6.1 При выборе разработчика изменения **национального** стандарта предпочтение рекомендуется отдавать разработчику данного стандарта.

6.2.6.2 В пояснительной записке к проекту изменения **вместо характеристики объекта и аспекта стандартизации** приводят характеристику вносимого изменения, а также обоснование целесообразности его внесения и ожидаемой эффективности от **изменения стандарта**. В пояснительной записке к проекту изменения **национального** стандарта допускается не приводить сведения об **использованном ранее при его разработке международном стандарте, региональном стандарте, региональном своде правил, стандарте иностранного государства, своде правил иностранного государства, иных документах по стандартизации иностранных государств**, если вносимое изменение не обусловлено необходимостью **восстановления** гармонизации национального стандарта с **использованным документом в случае его обновления**.

6.2.6.3 Нормоконтроль проектов изменений проводит уполномоченная федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации организация.

6.2.6.4 В уведомлении о разработке изменения национального стандарта приводят цель внесения данного изменения.

6.2.6.5 Изменение **национального** стандарта вводят в действие не ранее **30 календарных дней** после его утверждения и с учетом времени, необходимого для проведения соответствующих организационно-технических мероприятий.

6.2.7 Уведомление об утвержденном изменении **национального** стандарта размещают на официальном сайте федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации в сети Интернет.

6.2.8 Издание изменения национального стандарта в печатном виде осуществляют в ежемесячно издаваемом информационном указателе "Национальные стандарты".

5.2.5 Разработку изменения к стандарту, его утверждение и регистрацию проводят в соответствии с правилами, установленными для стандартов в разделе 4, **и с учетом правил**, установленных в настоящем подразделе. При этом в качестве разработчика изменения к стандарту **рекомендуется привлекать лицо, являющееся разработчиком** данного стандарта. Редактирование проектов изменений должно проводиться организацией, которая осуществляет издание изменений.

Примечание - При необходимости одновременно с разработкой данного изменения осуществляют работы по разработке изменений к взаимосвязанным с ним стандартам и сводам правил.

Подготовку проекта изменения к утверждению и его регистрацию после утверждения проводят с соблюдением соответствующего порядка, установленного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере стандартизации [16].

5.2.6 В пояснительной записке к проекту изменения приводят характеристику вносимого изменения, а также **техико-экономическое, социальное или иное** обоснование целесообразности внесения **данного изменения** и ожидаемую эффективность от **его внедрения**. В пояснительной записке к проекту изменения к стандарту допускается не приводить сведения о международных и региональных стандартах, если вносимое изменение не обусловлено необходимостью гармонизации **данного** национального стандарта **Российской Федерации на международном или региональном уровне**.

5.2.7 При подготовке уведомления о разработке проекта изменения к национальному стандарту соблюдают правила, установленные в приложении Е.

5.2.8 Изменение к стандарту вводят в действие не ранее **трех месяцев** после его утверждения и с учетом времени, необходимого для проведения соответствующих организационно-технических мероприятий.

5.2.9 Уведомление об утвержденном изменении к стандарту размещают на официальном сайте федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации в сети Интернет.

Издание изменений к национальным стандартам в печатном виде осуществляется в ежемесячно издаваемом информационном указателе "Национальные стандарты".

В обоснованных случаях вместо публикации текста изменения **национального стандарта** осуществляют новое издание стандарта (**переиздание**), включающее это и все предыдущие изменения **данного** стандарта, а также поправки к нему.

6.2.9 Внесение изменения в экземпляры национального стандарта, находящиеся у его пользователей, рекомендуется осуществлять в соответствии с порядком, приведенным в приложении Д.

В тех случаях, когда необходимо использование официального издания национального стандарта, например при использовании стандарта для подтверждения соблюдения требований технического регламента, при проведении подтверждения соответствия данному стандарту, аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий, заключении договоров и контрактов, в арбитражных спорах, судебных разбирательствах и иных видах разрешения разногласий между изготовителями и потребителями продукции, исполнителями и заказчиками услуг и т.п., а также в библиотеках и органах научно-технической информации, следует применять только те экземпляры стандарта, изменения в которые внесены в соответствии с порядком, приведенным в приложении Д.

В остальных случаях способы внесения изменения в экземпляры национального стандарта, находящиеся у его пользователей, определяются ими самостоятельно.

### 6.3 Проведение пересмотра национального стандарта

6.3.1 Пересмотр **национального** стандарта необходим, если предлагаемые значительные изменения его содержания **и/или** структуры, а также включение в него новых **и/или** более прогрессивных требований приводят к следующим последствиям:

- нарушению взаимозаменяемости с продукцией, изготовленной до введения этих требований;
- нарушению совместимости с другой продукцией, с которой была совместима продукция, изготовленная по стандарту до введения в него новых требований;
- оказанию влияния на **результаты испытаний** и характеристики **погрешности** результатов измерений **параметров продукции** и проводимых по пересмотренному и действующему ранее стандарту.

6.3.2 При пересмотре **национального** стандарта разрабатывают новый **национальный** стандарт взамен действующего. При этом разработку стандарта, его утверждение, регистрацию, издание и введение в действие проводят **с соблюдением правил**, установленных в разделе 5 для вновь разрабатываемых стандартов, **а также правил, установленных в настоящем подразделе.**

Примечание - При необходимости одновременно с пересмотром данного стандарта осуществляют работы по подготовке изменений к взаимосвязанным с ним **национальным** и **межгосударственным** стандартам и сводам правил или работы по их пересмотру.

6.3.2.1 Пересмотр национального стандарта осуществляют в соответствии с Программой национальной стандартизации на текущий год.

В обоснованных случаях вместо публикации текста изменения осуществляют новое издание стандарта, включающее это и все предыдущие изменения к стандарту, а также поправки к **этому стандарту.**

### 5.3 Проведение пересмотра национального стандарта

5.3.1 Пересмотр стандарта необходим, если предлагаемые значительные изменения его содержания **или** структуры, а также включение в него новых **и/или** более прогрессивных требований приводят к следующим последствиям:

- нарушению взаимозаменяемости с продукцией, изготовленной до введения этих требований;
- нарушению совместимости с другой продукцией, с которой была совместима продукция, изготовленная по стандарту до введения в него новых требований;
- оказанию влияния на **метрологические** характеристики результатов **испытаний** (измерений), проводимых по пересмотренному **стандарту** и действующему ранее стандарту.

5.3.2 При пересмотре стандарта разрабатывают новый стандарт взамен действующего. При этом разработку стандарта, его утверждение, регистрацию, издание и введение в действие проводят **в порядке**, установленном в разделе 4 для вновь разрабатываемых стандартов. В качестве разработчика обновляемого стандарта, как правило, привлекают **лицо, являющееся разработчиком** действующего стандарта.

Примечание - При необходимости одновременно с пересмотром данного стандарта осуществляют работы по подготовке изменений к взаимосвязанным с ним стандартам и сводам правил или работы по их пересмотру.



6.3.2.2 В качестве разработчика обновляемого национального стандарта, как правило, привлекают разработчика действующего стандарта.

6.3.2.3 В пояснительной записке к проекту разрабатываемого национального стандарта приводят технико-экономическое, социальное или иное обоснование целесообразности пересмотра данного стандарта и краткую характеристику содержания пересмотра, а также описание ожидаемой эффективности от применения новой версии стандарта вместо его прежней версии. При этом в пояснительной записке допускается не приводить сведения о международных и региональных стандартах, если пересмотр действующего стандарта не обусловлен необходимостью гармонизации данного межгосударственного стандарта на международном или региональном уровнях.

6.3.2.4 В уведомлении о разработке проекта национального стандарта взамен действующего и в уведомлении о завершении публичного обсуждения данного проекта наряду с наименованием стандарта приводят соответствующую информацию с указанием обозначения действующего стандарта, вместо характеристики объекта стандартизации указывают цель пересмотра, а отличия от соответствующего международного стандарта отражают только в случае, когда пересмотр обусловлен применением новой версии международного или регионального стандарта.

6.3.3 При пересмотре действовавший ранее национальный стандарт отменяют, а в пересмотренном стандарте (в предисловии) указывают, взамен какого стандарта он разработан. При присвоении обозначения обновленному стандарту сохраняют регистрационный номер действовавшего ранее стандарта и приводят после него (отделяя тире) четыре цифры, означающие год утверждения обновленного стандарта.

6.3.4 Информацию о замене действующего национального стандарта и об утверждении обновленного стандарта размещают на официальном сайте федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации в сети Интернет в виде соответствующего уведомления.

6.3.5 Официальное опубликование обновленного стандарта организует федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации в соответствии с порядком, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере стандартизации [20].

5.3.3 При пересмотре действовавший ранее стандарт отменяют, а в пересмотренном стандарте (в предисловии) указывают, взамен какого стандарта он разработан. При присвоении обозначения обновленному стандарту сохраняют регистрационный номер действовавшего ранее стандарта и приводят после него (отделяя тире) четыре цифры, означающие год утверждения обновленного стандарта.

5.3.4 Информацию о замене действующего национального стандарта и об утверждении обновленного стандарта размещают на официальном сайте федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации в сети Интернет в виде соответствующего уведомления в соответствии с порядком, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере стандартизации [12].

5.3.5 Официальное опубликование обновленного стандарта организует федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации в соответствии с порядком, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере стандартизации [17].

## 7 Правила внесения поправок в национальные стандарты >>>>>

7.1 При необходимости внесения исправлений в опубликованный национальный стандарт, которые направлены на устранение ошибок или опечаток, допущенных при подготовке данного стандарта к утверждению, опубликованию или последующему изданию, любой пользователь этого стандарта может направить в секретариат ТК, за которым закреплен данный национальный стандарт (при отсутствии такого ТК - в подведомственный федеральному органу исполнительной власти в сфере стандартизации институт стандартизации), предложение по внесению в стандарт поправки.

## 6 Внесение поправки в национальный стандарт >>>>>

6.1 При необходимости внесения исправлений в опубликованный национальный стандарт, которые направлены на устранение опечаток, ошибок или неточностей, допущенных при подготовке стандарта к утверждению или опубликованию, любой пользователь стандарта может направить в секретариат Т К (ПТК) в соответствии с его компетенцией (при его отсутствии - непосредственно в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации) предложение по внесению в стандарт поправки.

Внесение в стандарт поправки может быть обусловлено необходимостью:

- указания в нем информации о наличии в стандарте объектов патентного права в случае, если патентообладатель (лицензиар) заявил о своих правах на изобретение после утверждения и/или введения стандарта в действие;

- актуализации датированной ссылки на другой национальный или межгосударственный стандарт в случае пересмотра ссылочного стандарта, когда замена данной ссылки не влияет на техническое содержание стандарта;

- устранения в стандарте технической ошибки, исправление которой обосновано соответствующим заключением ТК.

В случае принятия Правительством Российской Федерации или федеральным органом исполнительной власти нормативного правового акта, требования которого необходимо срочно учесть в действующем стандарте, а разработка изменения в соответствии с установленными в 6.2 правилами не позволяет это сделать, федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации принимает решение по внесению в данный стандарт поправки на основании согласования с председателем ТК, за которым закреплен этот стандарт.

7.2 Секретариат ТК рассматривает предложение по внесению в национальный стандарт поправки и в случае согласия с ним оформляет в соответствии с приложением Е поправку и направляет ее для проведения нормоконтроля в подведомственный федеральному органу исполнительной власти в сфере стандартизации институт стандартизации.

Секретариат ТК направляет поправку, прошедшую нормоконтроль, вместе с мотивированным предложением, подписанным председателем ТК, в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации.

7.3 Поправка утверждается уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации должностным лицом.

7.4 Текст утвержденной поправки к национальному стандарту размещают на официальном сайте федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации в сети Интернет, а также учитывают при переиздании данного стандарта, соблюдая при этом соответствующий порядок [20].

7.5 Издание поправки к национальному стандарту в печатном виде осуществляют в ежемесячном информационном указателе "Национальные стандарты" (ИУС). Датой введения в действие поправки является дата ее опубликования (дата выпуска в свет соответствующего выпуска ИУС).

## 8 Правила отмены национальных стандартов >>>>>

8.1 Действующий национальный стандарт отменяют в следующих случаях:

Необходимость внесения в 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 стандарта.

6.3 В случае принятия Правительством Российской Федерации или федеральным органом исполнительной власти нормативного правового акта, требования которого необходимо срочно учесть в действующем стандарте, а разработка изменения в соответствии с установленными в 5.2 правилами не позволяет это сделать, федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации принимает решение по внесению в данный стандарт поправки без проведения процедуры публичного обсуждения и одобрения членами ТК (ПТК).

6.2 Секретариат ТК (ПТК) рассматривает данное предложение и в случае согласия с ним оформляет в соответствии с приложением Ж поправку и направляет ее на редактирование в организацию, которая осуществляет издание поправок. Секретариат ТК (ПТК) направляет поправку, прошедшую редактирование, вместе с докладной запиской, подписанной председателем ТК (ПТК), в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации.

6.4 Поправку к стандарту оформляют и утверждают в соответствии с разделом 8 правил стандартизации [15].

6.5 Текст поправки к национальному стандарту размещают на официальном сайте федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации в сети Интернет, а также учитывают при переиздании данного стандарта, соблюдая при этом порядок опубликования документов национальной системы стандартизации, установленный федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере стандартизации [17].

6.6 Издание поправок к национальным стандартам в печатном виде осуществляется в ежемесячном информационном указателе "Национальные стандарты".

## 7 Правила осуществления отмены национальных стандартов >>>>>

7.1 Действующий национальный стандарт отменяют в следующих случаях:

а) при утверждении и введении в действие взамен данного стандарта другого национального стандарта, в том числе при включении положений данного стандарта в другой стандарт;

б) при утверждении национального стандарта или введении в действие в Российской Федерации в этом качестве межгосударственного стандарта, который распространяется на тот же объект и аспект стандартизации;

в) при полном прекращении выпуска продукции, проведения работ или оказания услуг, которые осуществлялись по данному стандарту;

г) при выявлении несоответствия стандарта требованиям, установленным в 4.3.1 настоящего стандарта;

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

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

8.2 Отмену национального стандарта осуществляют с максимальным учетом мнения заинтересованных лиц.

8.3 Если стандарт отменяют в случаях, указанных в перечислениях а) и б) 8.1, рассмотрение возможности отмены членами ТК, за которым закреплен данный стандарт, и другими заинтересованными лицами осуществляется одновременно с публичным обсуждением проекта национального стандарта, который будет действовать вместо отмененного стандарта.

8.4 В случаях, указанных в перечислениях в) и г) 8.1, члены ТК, за которым закреплен данный стандарт, другие заинтересованные федеральные и иные органы исполнительной власти, юридические и физические лица могут направить мотивированные предложения об отмене действующего национального стандарта в секретариат этого органа исполнительной власти в сфере стандартизации, а ТК, а при его отсутствии - в подведомственный федеральному органу исполнительной власти в сфере стандартизации институт стандартизации.

8.5 Секретариат ТК организует рассмотрение поступившего предложения об отмене национального стандарта членами данного ТК и проведение публичного обсуждения предложения об отмене стандарта путем подготовки соответствующего уведомления, сформированного во ФГИС Росстандарта "БЕРЕСТА", для размещения его на официальном сайте в сети Интернет.

Срок публичного обсуждения предложения об отмене национального стандарта должен быть не менее 60 календарных дней.

В случае отмены национального стандарта на основании решения Комиссии по апелляциям при федеральном органе исполнительной власти в сфере стандартизации публичного обсуждения не проводится.

а) при утверждении и введении в действие взамен данного стандарта другого национального стандарта, в том числе при включении положений данного стандарта в другой стандарт;

б) при утверждении или введении в действие национального стандарта Российской Федерации, который распространяется на тот же объект и аспект стандартизации;

в) при полном прекращении выпуска продукции, проведения работ или оказания услуг, которые осуществлялись по данному стандарту;

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

7.2 Отмену национального стандарта осуществляют с максимальным учетом мнения заинтересованных лиц.

7.3 Если стандарт отменяют в случаях, указанных в перечислениях а) и б) 7.1, рассмотрение возможности отмены заинтересованными лицами осуществляется одновременно с публичным обсуждением проекта стандарта (свода правил), который будет действовать вместо отмененного стандарта.

7.4 В случаях, указанных в перечислениях в) и г) 7.1, заинтересованные федеральные и иные органы исполнительной власти, юридические и физические лица могут направить мотивированные предложения об отмене действующего национального стандарта в секретариат ТК (ПТК), за которым закреплен данный объект стандартизации, а при его отсутствии - непосредственно в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации.

7.5 Секретариат ТК (ПТК) организует рассмотрение поступившего предложения об отмене стандарта членами данного ТК (ПТК) и проведение публичного обсуждения предложения об отмене стандарта путем подготовки соответствующего уведомления по правилам, установленным в приложении И, и направления его в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации для размещения на его официальном сайте в сети Интернет.

Срок публичного обсуждения предложения об отмене национального стандарта должен быть не менее двух месяцев.

8.6 Если отмена национального стандарта противоречит интересам юридического или физического лица, члена ТК, органа исполнительной власти, государственных корпораций, научных организаций, изготовителей, исполнителей, общественных объединений, применяющих данный стандарт, то член ТК, другое заинтересованное лицо (орган, организация) направляет письмо о нецелесообразности отмены в секретариат ТК, за которым закреплен данный стандарт, а при отсутствии такого ТК - в подведомственный федеральному органу исполнительной власти в сфере стандартизации институт стандартизации.

8.7 При согласии с предложением об отмене стандарта всех членов ТК, за которым закреплен данный стандарт, выразивших заинтересованность в рассмотрении данного предложения, и в случае отсутствия писем других заинтересованных сторон о нецелесообразности отмены секретариат ТК (либо подведомственный федеральному органу исполнительной власти в сфере стандартизации институт стандартизации) готовит и направляет в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации соответствующее заключение о целесообразности отмены стандарта, а также направляет следующие документы в одном экземпляре:

- письмо с мотивированным предложением об отмене стандарта, если это предложение исходит не от секретариата данного ТК;

- протокол заседания ТК по рассмотрению предложения об отмене (допускается проведение заседания в заочной форме) или иные документы, подтверждающие согласие с отменой стандарта всех членов данного ТК, выразивших заинтересованность в рассмотрении этого предложения.

8.8 Федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации оценивает целесообразность отмены национального стандарта и в случае согласия принимает соответствующее решение в виде организационно-распорядительного документа, в котором указывается дата отмены данного стандарта.

8.9 В обоснованных случаях федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации принимает решение об отмене приказа о введении в действие национального стандарта на срок, не превышающий три года.

К таким случаям относятся:

- принятие федерального закона или нормативного правового акта Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, другого федерального органа исполнительной власти, Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом" или иных государственных корпораций, положения которого необходимо учесть в действующем национальном стандарте;

7.6 Если отмена национального стандарта противоречит интересам члена ТК (ПТК), иного юридического или физического лица или органа управления, применяющего данный стандарт, то это лицо (орган) направляет письмо о нецелесообразности отмены в секретариат ТК (ПТК).

7.7 При согласии с предложением об отмене стандарта всех членов ТК (ПТК), выразивших заинтересованность в рассмотрении данного предложения, и в случае отсутствия писем других заинтересованных сторон о нецелесообразности отмены секретариат ТК (ПТК) готовит и направляет в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации соответствующее заключение о целесообразности отмены стандарта, а также направляет следующие документы в одном экземпляре:

- письмо с мотивированным предложением об отмене стандарта, если это предложение исходит не от секретариата данного ТК (ПТК);

- протокол заседания ТК (ПТК) по рассмотрению предложения об отмене (если оно проводилось) или иные документы, подтверждающие согласие с отменой стандарта всех членов ТК (ПТК), выразивших заинтересованность в рассмотрении данного предложения.

7.8 Федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации оценивает целесообразность отмены национального стандарта в соответствии с правилами стандартизации, определяющими порядок проведения этой процедуры [9]\*. В обоснованных случаях федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации принимает решение о приостановке действия национального стандарта на определенный (неопределенный) срок. Решение об отмене (приостановке действия) стандарта оформляют соответствующим организационно-распорядительным документом. Уведомление об отмене (приостановке действия) стандарта размещают на официальном сайте федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации в сети Интернет. Решение об отмене (приостановке действия) стандарта также учитывают при подготовке следующего ежегодного информационного указателя "Национальные стандарты".

\* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "[15]". -  
Примечание изготовителя базы данных.

- принятие технического регламента (в том числе технического регламента Евразийского экономического союза) или заключение Российской Федерацией международного договора, которому противоречат положения, установленные в национальном стандарте;

- применение национального стандарта не обеспечивает безопасность продукции, процесса либо услуги, на которую распространяется данный стандарт, или наносит явный ущерб национальной экономике или социальным отношениям;

- правила, установленные национальным стандартом, противоречат требованиям законодательства Российской Федерации или международным договорам, иным путем нарушают или ограничивают права юридических и физических лиц, в том числе на объекты патентного права;

- невозможность выполнения технических требований или отсутствие методов контроля установленных требований, которые обоснованы соответствующим заключением ТК;

- принятие решения об отмене действия стандарта Комиссией по апелляции при федеральном органе исполнительной власти в сфере стандартизации.

В других случаях - при отсутствии времени для пересмотра или изменения стандарта в связи с установленной недопустимостью применения действующего стандарта в существующем виде.

Предложение об отмене приказа о введении в действие национального стандарта может быть подготовлено секретариатом ТК, за которым закреплен данный стандарт, а при отсутствии такого ТК - подведомственным федеральному органу исполнительной власти институтом по стандартизации.

Решение федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации об отмене приказа о введении в действие национального стандарта оформляют соответствующим организационно-распорядительным документом, в котором указывают причину отмены приказа о введении действия данного стандарта, а также, где это применимо, новую дату введения стандарта в действие.

8.10 Восстановление действия национального стандарта оформляют организационно-распорядительным документом федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации об утверждении изменения к данному стандарту, устраняющего причины, по которым введение в действие национального стандарта было отменено. Если в течение трех лет не было утверждено изменение стандарта, введение в действие которого было отменено, или не был завершен его пересмотр, стандарт подлежит отмене.

7.9 Если объект стандартизации не закреплен ни за одним из действующих ТК (ПТК), то функции, которые выполняет ТК (ПТК) по организации проведения публичного обсуждения предложения об отмене стандарта, может выполнять непосредственно федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации или (при условии заключения соответствующего договора) другая организация, компетентная для проведения работ в данной области стандартизации, например соответствующая научно-исследовательская организация.



Действие национального стандарта без внесения в него изменения может быть восстановлено, если причина отмены приказа о введении в действие данного стандарта устранена, а также по результатам повторной экспертизы стандарта, организованной федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации.

8.11 Решение федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации об отмене (либо отмене введения в действие) национального стандарта оформляют соответствующим организационно-распорядительным документом. Уведомление об отмене (либо отмене введения в действие) национального стандарта размещают на официальном сайте федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации в сети Интернет. Решение об отмене (либо отмене введения в действие) национального стандарта публикуют в ИУС, а также учитывают при подготовке следующего ежегодного информационного указателя "Национальные стандарты".

8.12 Опубликование официальной информации об отмене либо отмене введения в действие национального стандарта является основанием для прекращения ссылок на данный стандарт при разработке новой нормативной или технической документации, а также при пересмотре действующей документации (или при внесении в нее изменений).

7.10 Опубликование официальной информации об отмене национального стандарта является основанием прекращения ссылок на данный стандарт при разработке новой нормативной или технической документации, а также при пересмотре действующей документации (или при внесении в нее изменений).

#### **Приложение А (справочное). Последовательность разработки и утверждения проекта национального стандарта >>>>>**

Таблица

Таблицу см. по ссылке

#### **Приложение А (обязательное). Форма уведомления о разработке национального стандарта\* и правила ее заполнения >>>>>**

\* Уведомления по указанной форме представляются в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации до принятия решения о подготовке и размещении уведомлений средствами Федеральной государственной информационной системы (ФГИС) в электронном виде.

А.1 Форма уведомления приведена на рисунке А.1.

Рисунок А.1

Рисунок см. по ссылке

А.2 В пункте "Разработчик" указывают наименование организации с указанием организационно-правовой формы, места нахождения или ФИО физического лица, места жительства, данные документа, удостоверяющего личность.

А.3 В пункте "Объект стандартизации с указанием кода ОКС" указывают, в отношении какой продукции (работ, услуг), процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации будут устанавливаться разрабатываемые требования, приводят наименование и код группы или подгруппы ОКС, который указан в проекте стандарта в составе его библиографических данных. Если в этих данных указано два или более кодов ОКС, то в уведомлении приводят только один из них с целью дальнейшего однозначного размещения данного уведомления на сайте федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации.

А.4 В пункте "Наименование проекта национального стандарта" после наименования стандарта в скобках приводят шифр темы Программы национальной стандартизации.

А.5 В пункте "Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов" приводят краткую информацию о степени соответствия международному аналогу:

- "разрабатываемый национальный стандарт идентичен международному стандарту \_\_\_\_\_";

- "разрабатываемый национальный стандарт модифицирован по отношению к международному стандарту \_\_\_\_\_";

- "разрабатываемый национальный стандарт неэквивалентен примененному при его разработке международному стандарту \_\_\_\_\_";

- "разрабатываемый национальный стандарт не имеет аналогов среди международных и региональных стандартов".

А.6 В пункте "Срок публичного обсуждения" при указании срока публичного обсуждения проекта стандарта приводят дату его начала и дату окончания, которые устанавливает разработчик, исходя из правила, установленного в части 2 статьи 24 Федерального закона "О стандартизации в Российской Федерации" [1].

А.7 В пункте "Прием замечаний по проекту осуществляется по адресу" указывают почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты. Если адрес, приводимый в пунктах 6 и/или 7 уведомления, совпадает с адресом, приведенным в пункте 1, то вместо его повторного указания используют запись: "см. п.1". Аналогичную запись применяют в пункте 7, если приводимые там сведения совпадают с данными, указанными в пункте 6.

А.8 В пункте "Копию проекта национального стандарта можно получить" указывают почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, вместо электронного адреса (или после него) может быть указан сайт в сети Интернет, на котором проект стандарта размещен в свободном доступе, и соответствующая рубрика этого сайта.

А.9 Уведомление подписывает руководитель разработки или физическое лицо, являющееся разработчиком стандарта (если данная разработка осуществляется от имени этого лица).

**Приложение Б (обязательное). Форма отзыва на проект национального стандарта\*** >>>>>

\* Отзыв на проект национального стандарта представляется в электронном виде по электронной почте и/или средствами ФГИС Росстандарта в редактируемом формате (doc, docx, xls,.xlsx) и в виде сканированной копии подписанного отзыва.

**Форма отзыва**

Форму см. по ссылке

**Приложение Б (рекомендуемое). Форма отзыва на проект стандарта** >>>>>

**Форма отзыва**

Форму см. по ссылке

**Приложение В (обязательное). Форма уведомления о завершении публичного обсуждения проекта национального стандарта\* и правила ее заполнения**

>>>>>

\* Уведомления по указанной форме представляются в федеральный орган исполнительной власти в сфере стандартизации до принятия решения о подготовке и размещении уведомлений средствами Федеральной государственной информационной системы (ФГИС) в электронном виде.

В.1 Форма уведомления приведена на рисунке В.1

**Рисунок В.1**

Рисунок см. по ссылке

В.2 В пункте "Разработчик" указывают наименование организации с указанием организационно-правовой формы, места нахождения или ФИО физического лица, место жительства, данные документа, удостоверяющего личность.

В.3 В пункте "Объект стандартизации с указанием кода ОКС" указывают, в отношении какой продукции (работ, услуг), процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации будут устанавливаться разрабатываемые требования, приводят наименование и код группы или подгруппы ОКС, который указан в проекте стандарта в составе его библиографических данных. Если в этих данных указано два или более кодов ОКС, то в уведомлении приводят только один из них с целью дальнейшего однозначного размещения данного уведомления на сайте федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации.

В.4 В пункте "Наименование проекта национального стандарта" после наименования стандарта в скобках приводят шифр темы Программы национальной стандартизации.

В.5 В пункте "Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов" приводят краткую информацию о степени соответствия международному аналогу:

- "разрабатываемый национальный стандарт идентичен международному стандарту \_\_\_\_\_";

- "разрабатываемый национальный стандарт модифицирован по отношению к международному стандарту \_\_\_\_\_";

- "разрабатываемый национальный стандарт неэквивалентен примененному при его разработке международному стандарту \_\_\_\_\_";

- "разрабатываемый национальный стандарт не имеет аналогов среди международных и региональных стандартов".

В.6 В пункте "Копии доработанного проекта национального стандарта и перечня замечаний заинтересованных лиц можно получить" указывают почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты. Если адрес, приводимый в пункте 5 уведомления, совпадает с адресом, приведенным в пункте 1, то вместо его повторного указания используют запись: "см. п.1".

В.7 Уведомление подписывает руководитель разработки или физическое лицо, являющееся разработчиком стандарта (если данная разработка осуществляется от имени этого лица).

**Приложение В (обязательное). Форма сводки отзывов на проект национального стандарта и правила ее заполнения**  
>>>>>

Форма сводки отзывов  
Форму см. по ссылке

\* Не приводят, если разработчиком является физическое лицо.

**Приложение Г (рекомендуемое). Форма сводки замечаний и предложений по первой редакции проекта стандарта и правила ее заполнения**  
>>>>>

Г.1 Форма сводки замечаний и предложений по первой редакции проекта национального стандарта приведена на рисунке Г.1.

Рисунок Г.1  
Рисунок см. по ссылке

\* Не приводят, если разработчиком является физическое лицо.

В.1 Сводку **отзывов** заполняют в следующей последовательности:

- в целом по проекту **национального** стандарта;
- по отдельным разделам, подразделам, пунктам, подпунктам, таблицам, графическим материалам (в порядке изложения стандарта);
- по приложениям в целом и по их структурным элементам (в порядке их размещения).

В.2 Замечания и предложения, которые высказаны в отзывах различных организаций, но относятся к одному структурному элементу, приводят вместе, но в разных строках.

В.3 При первом упоминании в сводке **отзывов** организации, представившей отзыв, указывают реквизиты сопроводительного документа или дату направления отзыва заинтересованным лицом по электронной почте.

В.4 Заключение разработчика приводят с использованием следующих типовых формулировок:

- "Принято";
- "Принято частично" с указанием части, относительно которой учтено данное замечание или предложение;
- "Отклонено" с приведением обоснования нецелесообразности учета данного замечания или предложения;
- "Принято к сведению", если содержание данного замечания или предложения не предполагает его учет при доработке проекта или относится к структурному элементу, который исключен или изменен по другой причине.

Г.2 Сводку **замечаний и предложений** заполняют в следующей последовательности:

- в целом по проекту стандарта;
- по отдельным разделам, подразделам, пунктам, подпунктам, таблицам, графическим материалам (в порядке изложения стандарта);
- по приложениям в целом и по их структурным элементам (в порядке их размещения).

Г.3 Замечания и предложения, которые высказаны в отзывах различных организаций, но относятся к одному структурному элементу, приводят вместе, но в разных строках.

Г.4 При первом упоминании в сводке **замечаний и предложений** организации, представившей отзыв, указывают реквизиты сопроводительного документа или дату направления отзыва заинтересованным лицом по электронной почте.

Г.5 Заключение разработчика приводят с использованием следующих типовых формулировок:

- "Принято";
- "Принято частично" с указанием части, относительно которой учтено данное замечание или предложение;
- "Отклонено" с приведением обоснования нецелесообразности учета данного замечания или предложения;
- "Принято к сведению", если содержание данного замечания или предложения не предполагает его учет при доработке проекта или относится к структурному элементу, который исключен или изменен по другой причине;
- "Предложено обсудить на заседании ТК (ПТК или ином согласительном совещании)".

#### Приложение Г (рекомендуемое). Типовая форма мотивированного предложения\*) >>>>>

##### **МОТИВИРОВАННОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ об утверждении национального стандарта\*\*)**

Типовая форма мотивированного предложения  
Форму см. по ссылке

#### Приложение Д (обязательное). Комплект документов (дело стандарта) >>>>>



1. Проект стандарта на бумажном носителе со штампом "В набор" на каждой странице проекта стандарта и указанием на титульном листе даты его приостановки, подписей и контактных данных руководителя разработки и лиц, ответственных за редактирование проекта стандарта.
2. Аутентичная электронная версия проекта стандарта на CD/DVD-носителе в формате Microsoft Word версии не ниже 2003 (запись двух или более проектов на одном носителе не допускается).
3. Мотивированное предложение ТК (ПТК) об утверждении национального стандарта.
4. Экспертное заключение по проекту стандарта.
5. Сводка отзывов к проекту стандарта.
6. Протокол заседания ТК (ПТК) либо выписка из него.
7. Проект приказа об утверждении стандарта.
8. Копия уведомления о разработке проекта стандарта.
9. Копия уведомления о завершении публичного обсуждения проекта стандарта.
10. Надлежащим образом заверенный перевод на русский язык международного стандарта, регионального стандарта, регионального свода правил, стандарта иностранного государства, свода правил иностранного государства или международный стандарт на русском языке (русская версия), зарегистрированный в Федеральном информационном фонде стандартов (для стандартов, разработанных на основе международного стандарта, регионального стандарта, регионального свода правил, стандарта иностранного государства и свода правил иностранного государства).

#### **Приложение Д (рекомендуемое). Порядок внесения изменений и поправок в экземпляры национального стандарта >>>>>**

Д.1 Для внесения изменения (поправки) в экземпляр официально опубликованного национального стандарта Российской Федерации находящийся у пользователя, в библиотеке или в фонде научно-технической информации текст данного изменения (поправки), официально опубликованный в информационном указателе "Национальные стандарты" (ИУС), размножают любым способом копирования и подклеивают (или надежно прикрепляют иным способом) к корешку первой страницы стандарта.

Д.2 Экземпляр ИУС, на основании которого были внесены изменения (поправки) в стандарты, оставляют в качестве контрольного.

Д.3 На первой странице контрольного экземпляра ИУС ставят штамп (или делают запись) "Контрольный экземпляр". Контрольный экземпляр указателя хранят в том подразделении организации-пользователя, которое осуществляет учет и хранение официально опубликованных национальных стандартов.

#### **Приложение Е (обязательное). Правила подготовки уведомления о разработке проекта изменения к национальному стандарту >>>>>**

Е.1 Уведомление о разработке проекта изменения к национальному стандарту оформляют в соответствии с рисунком Е.1.

Рисунок Е.1

Рисунок см. по ссылке

\* При размещении уведомления на сайте эту информацию не приводят.

Е.2 В пункте 1 уведомления после наименования стандарта в скобках приводят шифр темы из раздела "Национальная стандартизация" Программы национальной стандартизации.

Е.3 В пункте 2 уведомления приводят код и наименование группы (подгруппы) Общероссийского классификатора стандартов (ОКС) по ОК МК (ИСО/ИНФКО МК) 001-96) 001, которая указана в изменяемом стандарте в составе его библиографических данных или в проекте изменения на его первой странице.

Е.4 В пункте 3 уведомления приводят краткую информацию о цели разработки данного изменения.

Е.5 В пункте 4 уведомления приводят полное наименование организации, разработавшей проект изменения, и официальный почтовый адрес этой организации.

Е.6 В пункте 5 уведомления приводят почтовый и электронный адреса, по которым можно запросить проект изменения, или сайт в сети Интернет, где в свободном доступе размещен данный проект, и соответствующую рубрику этого сайта, а, при необходимости, также почтовый и электронный адреса, куда можно направить отзыв на проект изменения.

Примечание - После завершения публичного обсуждения проекта изменения по первому из указанных адресов (на сайте) можно также получить сводку замечаний и предложений.

Е.7 В пункте 6 уведомления приводят номер телефона, фамилию, имя, отчество и должность лица, у которого можно получить информацию о проекте изменения.

Е.8 Даты начала и завершения публичного обсуждения проекта изменения в пунктах 7 и 8 уведомления приводит организация, уполномоченная на ведение сайта федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации. При этом в качестве даты начала публичного обсуждения указывают дату размещения этого уведомления на сайте, а дату завершения публичного обсуждения устанавливают спустя 30 календарных дней после даты размещения уведомления.

По предложению разработчика проекта изменения может быть установлена иная дата завершения публичного обсуждения этого проекта, но не позднее чем спустя 60 календарных дней после даты размещения уведомления.

Е.9 Уведомление подписывает руководитель разработки проекта изменения.

Примечание - Как правило, руководителем разработки является руководитель организации, указанной в пункте 4 уведомления, или его заместитель.

Е.10 Уведомление о разработке проекта изменения представляют в электронной форме. До принятия федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации иного решения допускается представление данного уведомления на бумажном носителе.

**Приложение Е (обязательное). Форма поправки к национальному стандарту >>>>>**

Форма поправки к национальному стандарту  
Форму см. по ссылке

**Приложение Ж (обязательное). Форма поправки к национальному стандарту Российской Федерации >>>>>**

Форма поправки к национальному стандарту  
Форму см. по ссылке

\* Предложение по опубликованию поправки приводят с использованием слов: "с опубликованием" или "без опубликования".

\*\* При необходимости указывают год издания стандарта или сборника стандартов.

\*\*\* При указании места внесения поправки указывают номер (обозначение) структурного элемента (пункта, абзаца, таблицы, рисунка, приложения) и расположение внутри структурного элемента, не допускающее неоднозначного толкования.

\* Предложение по опубликованию поправки приводят с использованием слов: "с опубликованием" или "без опубликования".

\*\* При указании места внесения поправки указывают наименование и номер (обозначение) структурного элемента (пункта, абзаца, таблицы, рисунка, приложения).

## Приложение И (обязательное). Правила подготовки уведомления о возможности отмены действующего национального стандарта >>>>>

И.1 Уведомление о возможности отмены национального стандарта оформляют в соответствии с рисунком И.1.

Рисунок И.1  
Рисунок см. по ссылке

\* При размещении уведомления на сайте эту информацию не приводят.

И.2 В пункте 2 уведомления о возможности отмены национального стандарта приводят код и наименование группы (подгруппы) Общероссийского классификатора стандартов (ОКС) по ОК МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96) 001, которая указана на последней странице стандарта в составе его библиографических данных.

И.3 В пункте 3 уведомления приводят краткое обоснование целесообразности отмены национального стандарта, составленное на основе соответствующего предложения.

И.4 В пункте 4 уведомления приводят полное наименование организации, выдвинувшей предложение об отмене национального стандарта, ее официальный почтовый адрес, номер телефона, фамилию, имя, отчество и должность контактного лица, указанного в этом предложении.

И.5 В пункте 5 уведомления приводят почтовый и электронный адреса, по которым можно направить письмо о нецелесообразности отмены национального стандарта.

И.6 Даты начала и завершения публичного обсуждения предложения об отмене национального стандарта в пунктах 7 и 8 уведомления приводит организация, уполномоченная на ведение сайта федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации. При этом в качестве даты начала публичного обсуждения указывают дату размещения этого уведомления на сайте, а дату завершения публичного обсуждения устанавливают спустя 60 календарных дней после даты размещения уведомления.

И.7 Уведомление о возможности отмены национального стандарта представляют в электронной форме. До принятия федеральным органом исполнительной власти в сфере стандартизации иного решения допускается представление данного уведомления на бумажном носителе.

- [1] Постановление Госстандарта России от 30 января 2004 г. N 4 "О национальных стандартах Российской Федерации", зарегистрированное в Минюсте России 13 февраля 2004 г. N 5546 в качестве нормативного правового акта
  - [2] 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. N 2170
  - [3] Федеральный закон от 29 июня 2015 г. N 162-ФЗ "О [1] стандартизации в Российской Федерации" Федеральный закон от 29 июня 2015 г. N 162-ФЗ "О стандартизации в Российской Федерации"
  - [4] 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. N 1/10-НПА.
  - [5] 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)
- \* Доступ к международным и зарубежным документам, упомянутым в тексте, можно получить, обратившись в Службу поддержки пользователей. - Примечание изготовителя базы данных.
- [6] Гражданский кодекс Российской Федерации
  - [2] ГОСТ 1.1-2002 Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения
  - [3] Порядок учета предложений о разработке национальных стандартов, предварительных национальных стандартов, утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 апреля 2016 г. N 447
  - [7] ГОСТ Р ИСО 22310-2009 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Информация и документация. Руководство для разработчиков стандартов, устанавливающих требования к управлению
  - [8] ГОСТ Р 14.08-2005 Экологический менеджмент. Порядок установления аспектов окружающей среды в стандартах на продукцию (ИСО/МЭК 64)
  - [4] ГОСТ Р 14.08-2005 Экологический менеджмент. Порядок установления аспектов окружающей среды в стандартах на продукцию (ИСО/МЭК 64)
  - [5] ГОСТ Р 51898-2002 Аспекты безопасности. Правила включения в стандарты
  - [9] ГОСТ Р 57149-2016/ ISO/IEC Guide 51:2014 Аспекты безопасности. Руководящие указания по включению их в стандарты
  - [10] ГОСТ Р 54930-2012/ Руководство ИСО/МЭК 76:2008 Разработка стандартов на услуги. Рекомендации по учету нужд потребителя
  - [6] ГОСТ Р 54930-2012/ Руководство ИСО/МЭК 76:2008 Разработка стандартов на услуги. Рекомендации по учету нужд потребителя
  - [11] ГОСТ Р 54937-2018/ ISO/IEC Guide 71:2014 Руководящие указания для разработчиков стандартов, рассматривающих вопросы создания доступной среды
  - [7] ГОСТ Р 54937-2018/ Руководство ИСО/МЭК 71:2001 Руководящие указания для разработчиков стандартов, направленные на удовлетворение потребностей пожилых людей и инвалидов



[12] ГОСТ Р 58207-2018/ISO/IEC Guide 50:2014	Аспекты безопасности. Руководящие указания по вопросам безопасности детей, рассматриваемым в стандартах и технических условиях	
		[8] ГОСТ Р ИСО/МЭК Безопасность детей и стандарты. 50-2002 Общие требования
[13] ГОСТ Р ИСО 704-2010	Терминологическая работа. Принципы и методы	[9] ГОСТ Р ИСО 704-2010 Терминологическая работа. Принципы и методы
[14] Р 50.1.075-2011	Разработка стандартов на термины и определения	[10] Р 50.1.075-2011 Разработка стандартов на термины и определения
[15] Р 50.1.080-2012	Методические указания и принципы участия потребителей в разработке стандартов	[11] Р 50.1.080-2012 Методические указания и принципы участия потребителей в разработке стандартов
		[12] Порядок размещения уведомления о разработке проекта национального стандарта и уведомления о завершении публичного обсуждения проекта национального стандарта, утвержденный приказом Минпромторга России от 26 января 2016 г. N 134
[16] 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. N 1716		[16] 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. N 1716
[17] Порядок проведения экспертизы проектов документов национальной системы стандартизации, утвержденный приказом Росстандарта от 5 мая 2016 г. N 547		[13] Порядок проведения экспертизы проектов документов национальной системы стандартизации
[18] Правила по Метрологическая экспертиза межгосударственной проектов межгосударственных и стандартизации национальных стандартов ПМГ 92-2009		
[19] Правила достижения консенсуса при разработке национальных стандартов, утвержденные приказом Росстандарта от 5 мая 2016 г. N 548		[14] Правила достижения консенсуса при разработке национальных стандартов
		[15] ПР 50.1.074-2004 Порядок подготовки проектов национальных стандартов Российской Федерации и проектов изменений к ним к утверждению, регистрации и опубликованию. Внесение поправок в стандарты и подготовка документов для их отмены
[20] Порядок первого размещения на официальном сайте федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет текста документа национальной системы стандартизации, общероссийского классификатора в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, издания и распространения документов национальной системы стандартизации и общероссийских классификаторов, утвержденный Приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 26 февраля 2018 г. N 522		[17] Порядок первого размещения на официальном сайте федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" текста документа, разработанного и применяемого в национальной системе стандартизации, общероссийского классификатора технико-экономической и социальной информации в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, издания и распространения документов, разрабатываемых и применяемых в национальной системе стандартизации, и общероссийских классификаторов технико-экономической и социальной информации, утвержденный Приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 7 июля 2016 г. N 2306
		[18] ПР 50.1.025-2007 Методика формирования перечня национальных стандартов и (или) сводов правил, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента

УДК 006.05:006.354	ОКС 01.120	УДК 006.05:006.354	ОКС 01.120
Ключевые слова: национальная система стандартизации; стандартизация; стандарты национальные Российской Федерации; основополагающие стандарты; правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок, изменения, пересмотра, приостановки действия и отмены		Ключевые слова: стандарты национальные Российской Федерации, правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок, изменения, пересмотра, приостановки действия и отмены	

Справочный материал подготовлен:  
Эксперты Консорциума "Кодекс"