



Дзяржаўны камітэт  
па стандартызацыі  
Рэспублікі Беларусь

## ПАСТАНОВА

\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

г. Мінск

Государственный комитет  
по стандартизации  
Республики Беларусь

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Минск

Об утверждении Положения  
о порядке разработки  
государственных стандартов  
Республики Беларусь

На основании подпункта 1.7 пункта 1 статьи 9 Закона Республики Беларусь от 5 января 2004 года «О техническом нормировании и стандартизации» в редакции Закона Республики Беларусь от 24 октября 2016 года Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке разработки государственных стандартов Республики Беларусь.

2. Определить:

научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» – в качестве организации, уполномоченной на проведение нормативно-технической экспертизы проектов государственных стандартов Республики Беларусь;

республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии» – в качестве организации, уполномоченной на проведение метрологической экспертизы проектов государственных стандартов Республики Беларусь.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 30 июля 2017 г.

Председатель комитета

В.В. Назаренко

УТВЕРЖДЕНО  
Постановление  
Государственного комитета  
по стандартизации  
Республики Беларусь  
№

ПОЛОЖЕНИЕ  
о порядке разработки  
государственных стандартов  
Республики Беларусь

ГЛАВА 1  
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение разработано на основании подпункта 1.7 пункта 1 статьи 9 Закона Республики Беларусь от 5 января 2004 года «О техническом нормировании и стандартизации» в редакции Закона Республики Беларусь от 24 октября 2016 года (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., № 4, 2/1011; Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 29.10.2016, 2/2434) и устанавливает порядок разработки, включая проведение нормативно-технической и метрологической экспертиз, утверждения, государственной регистрации, проверки, пересмотра, изменения, отмены, применения, официального распространения (предоставления) государственных стандартов Республики Беларусь (далее – государственные стандарты), официального распространения (предоставления) информации о них, а также размещения проектов государственных стандартов, уведомлений об их разработке и о завершении их рассмотрения в глобальной компьютерной сети Интернет.

2. Настоящее Положение применяется при разработке государственных стандартов, включая предварительные государственные стандарты Республики Беларусь (далее – предварительные стандарты).

3. Требования настоящего Положения обязательны для применения субъектами технического нормирования и стандартизации, участвующими в процессе технического нормирования и стандартизации.

4. Для целей настоящего Положения используются термины и их определения, установленные в Законе Республики Беларусь от 5 января 2004 года «О техническом нормировании и стандартизации» в редакции Закона Республики Беларусь от 24 октября 2016 года (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., № 4, 2/1011; Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 29.10.2016, 2/2434).

5. Разработка государственного стандарта включает следующие стадии:

- планирование работ по разработке государственного стандарта;
- подготовка к разработке государственного стандарта;
- разработка и рассмотрение проекта государственного стандарта;
- разработка и рассмотрение окончательной редакции проекта государственного стандарта;
- экспертиза окончательной редакции проекта государственного стандарта;
- утверждение государственного стандарта;
- государственная регистрация государственного стандарта.

Разработка государственного стандарта осуществляется в соответствии со схемой разработки государственного стандарта согласно приложению 1 к настоящему Положению.

6. Последовательность стадий разработки государственного стандарта и перечень основных документов, создаваемых по итогам выполнения каждой стадии, определяются согласно приложению 2 к настоящему Положению.

7. Построение, изложение, оформление и содержание государственных стандартов по СТБ ХХ-2017 «Правила построения, изложения, оформления и содержания технических кодексов установившейся практики и государственных стандартов», утвержденному постановлением с Государственного комитета ко стандартизации (далее – Госстандарт) от ХХ месяц 2017 г. № ХХ.

## ГЛАВА 2

### ПЛАНИРОВАНИЕ РАБОТ ПО РАЗРАБОТКЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА

8. Разработка государственных стандартов осуществляется согласно заданиям Плана государственной стандартизации Республики Беларусь (ПГС), утверждаемого ежегодно Госстандартом.

9. Заказчиками разработки государственного стандарта могут быть:

Госстандарт, если разработка государственного стандарта ведется за счет средств республиканского бюджета;

республиканские органы государственного управления, организации, включая общественные, занимающиеся предпринимательской деятельностью, юридические и физические лица, заинтересованные в разработке государственного стандарта и выделившие для этого необходимые средства.

10. Информационно-техническое обеспечение планирования работ по разработке государственных стандартов осуществляется посредством

портала е-ТК в Системе комплексного информационного обеспечения в области технического нормирования и стандартизации. Доступ к portalу е-ТК в глобальной компьютерной сети Интернет по адресу: <http://stb.by/>.

Функционирование Системы комплексного информационного обеспечения в области технического нормирования и стандартизации и техническое сопровождение процессов планирования разработки государственных стандартов обеспечивает национальный институт по стандартизации.

11. Разработку государственных стандартов осуществляют субъекты технического нормирования и стандартизации (как правило, технические комитеты по стандартизации, при их отсутствии – национальный институт по стандартизации, ведущие научно-исследовательские институты, организации, любые заинтересованные юридические и физические лица, имеющие опыт работы в стандартизируемой области деятельности (далее, если не указано иное, – разработчик).

12. Инициатор разработки в период формирования ПГС размещает предложение-заявку по разработке государственного стандарта на портале е-ТК.

13. Предложение-заявка в ПГС по разработке государственных стандартов оформляется инициатором разработки по форме согласно приложению 3 к настоящему Положению.

14. По каждому предложению-заявке в обязательном порядке приводится технико-техничко-экономическое обоснование. Технико-экономическое обоснование предложения-заявки в ПГС оформляется по форме согласно приложению 4 к настоящему Положению.

15. Предложение-заявка по разработке государственного стандарта до размещения в ПГС подлежит согласованию с соответствующим техническим комитетом по стандартизации (при наличии) на портале е-ТК.

### ГЛАВА 3

#### ПОДГОТОВКА К РАЗРАБОТКЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА

16. Работы, выполняемые на стадии подготовки к разработке государственного стандарта, включают:

заключение договора на разработку государственного стандарта с заказчиком (при необходимости);

разработку проекта технического задания на разработку государственного стандарта.

17. В случае разработки государственного стандарта за счет собственных средств разработчика договор на разработку государственного стандарта не заключается.

18. В случае разработки государственного стандарта на основе международных, региональных и национальных стандартов других государств (далее, если не указано иное, – международные стандарты) работы, выполняемые на стадии подготовки к разработке государственного стандарта, дополнительно включают подготовку перевода (при отсутствии официального перевода на русский язык) международного стандарта.

19. Проект технического задания на разработку государственного стандарта составляется разработчиком по форме согласно приложению 5 к настоящему Положению и представляется на бумажном носителе на утверждение заказчику в двух экземплярах.

20. Техническое задание подлежит согласованию с Госстандартом, если он не является заказчиком разработки государственного стандарта.

21. На стадии разработки технического задания разработчик формирует обозначение проекта государственного стандарта в соответствии с главой 8 настоящего Положения в следующих случаях:

21.1 если разработка проекта государственного стандарта направлена на пересмотр действующего государственного стандарта;

21.2 если проект государственного стандарта разработан в развитие уже действующей системы (группы) государственных стандартов в соответствии с пунктом 61 настоящего Положения.

Разработчик формирует первые цифры порядкового регистрационного номера, определяющие систему (группу) государственных стандартов, а также другие цифровые индексы, установленные основополагающим государственным стандартом данной системы (группы) государственных стандартов. Номер государственного стандарта в данной системе (группе), являющийся частью порядкового регистрационного номера, присваивает Госстандарт;

Например:

СТБ 4.XX

СТБ 17.13.05-XX

21.3 если проект государственного стандарта разработан в развитие уже действующих систем (комплексов) межгосударственных стандартов в соответствии с пунктом 62 настоящего Положения.

Разработчик формирует первые цифры системы (комплекса) межгосударственных стандартов;

Например:

СТБ 2.XX

21.4 если проект государственного стандарта разработан на основе международного стандарта, то обозначение государственного стандарта, идентичного международному, состоит из индекса «СТБ» и обозначения

международного стандарта на официальном языке оригинала без года его принятия.

Например:

СТБ ISO 9000

22. В остальных случаях разработчик на стадии разработки технического задания приводит только индекс документа: «СТБ» для государственных стандартов или «СТБ П» для предварительных стандартов.

## ГЛАВА 4

### РАЗРАБОТКА И РАССМОТРЕНИЕ ПРОЕКТА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА

23. Проект государственного стандарта разрабатывается разработчиком в соответствии с утвержденным техническим заданием.

24. Разработчик государственного стандарта обеспечивает, чтобы требования разрабатываемого государственного стандарта не противоречили требованиям законодательных актов Республики Беларусь, технических регламентов Республики Беларусь и иных нормативных правовых актов Совета Министров Республики Беларусь, международных договоров Республики Беларусь, технических регламентов Таможенного союза, технических регламентов Евразийского экономического союза.

25. При разработке государственного стандарта разработчик использует результаты научно-исследовательских, опытно-конструкторских, опытно-технологических, проектных работ, результаты патентных исследований и другую информацию о достижениях отечественной и зарубежной науки, техники и технологии, требования международных стандартов и др.

При разработке государственного стандарта разработчик учитывает взаимосвязь разрабатываемого государственного стандарта с действующими.

26. Одновременно с разработкой проекта государственного стандарта разработчиком составляется пояснительная записка к проекту государственного стандарта по форме согласно приложению 6 к настоящему Положению и уведомление о разработке проекта государственного стандарта, оформленное согласно приложению 7 к настоящему Положению.

Для государственных стандартов, разрабатываемых на основе международных стандартов, в пояснительной записке приводят информацию о том, что разработанный проект соответствует последней версии международного стандарта и в нем учтены все изменения к международному стандарту.

27. Разработчик формирует обозначение проекта государственного стандарта, состоящее из индекса «СТБ», через дробь – индекс «ПР», далее – номер редакции проекта государственного стандарта (первая редакция проекта государственного стандарта – 1, вторая редакция проекта государственного стандарта – 2 и т. д.) и при наличии порядковый регистрационный цифровой номер государственного стандарта согласно пункту 21 настоящего Положения.

Например:

СТБ/ПР\_1/970

СТБ ISO 9000/ПР\_1

28. Разработчик в срок, установленный техническим заданием на разработку государственного стандарта, направляет уведомление о разработке проекта государственного стандарта и проект государственного стандарта с пояснительной запиской к нему в научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (далее – БелГИСС) в виде текстовых файлов по электронной почте.

29. БелГИСС в течение 5 рабочих дней размещает уведомление о разработке проекта государственного стандарта и проект государственного стандарта с пояснительной запиской к нему на официальном сайте Госстандарта в глобальной компьютерной сети Интернет.

30. Разработчик направляет проект государственного стандарта с пояснительной запиской на рассмотрение заинтересованным субъектам технического нормирования и стандартизации, указанным в техническом задании. В обязательном порядке проект государственного стандарта должен быть направлен на рассмотрение членам технического комитета по стандартизации (при наличии).

31. Срок рассмотрения проекта государственного стандарта, устанавливаемый разработчиком в уведомлении о разработке проекта государственного стандарта, должен быть не менее 60 и не более 90 календарных дней со дня его размещения на официальном сайте Госстандарта в глобальной компьютерной сети Интернет.

32. Замечания и предложения (отзывы) по проекту государственного стандарта должны быть конкретными и обоснованными. При этом рекомендуется приводить предлагаемые редакции (формулировки) по отдельным пунктам, подпунктам, абзацам, таблицам, приложениям и изображениям графического материала. Если замечания и предложения (отзывы) содержат предложения по введению новых, изменению или исключению технических требований, предусмотренных в проекте государственного стандарта, эти предложения должны иметь технико-экономическое обоснование.

Замечания и предложения (отзывы) по проекту государственного стандарта излагаются в следующей последовательности:

по проекту в целом;

по разделам, подразделам, пунктам, подпунктам, перечислениям, приложениям в порядке изложения проекта государственного стандарта;

по пояснительной записке (при необходимости).

Замечания и предложения (отзывы), поступившие после установленной в уведомлении о разработке проекта государственного стандарта даты, рассматривают и включают в сводку отзывов на проект государственного стандарта по усмотрению разработчика.

## ГЛАВА 5

### РАЗРАБОТКА И РАССМОТРЕНИЕ ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ РЕДАКЦИИ ПРОЕКТА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА

33. Разработчик в течение 15 календарных дней с даты завершения рассмотрения проекта государственного стандарта, установленной в уведомлении о разработке проекта государственного стандарта, направляет в БелГИСС уведомление о завершении рассмотрения проекта государственного стандарта, оформленное согласно приложению 8 к настоящему Положению, в виде текстового файла по электронной почте.

34. БелГИСС в течение 5 рабочих дней размещает уведомление о завершении рассмотрения проекта государственного стандарта на официальном сайте Госстандарта в глобальной компьютерной сети Интернет.

35. Разработчик на основании полученных замечаний и предложений (отзывов) составляет сводку отзывов на проект государственного стандарта, разрабатывает окончательную редакцию проекта государственного стандарта и уточняет пояснительную записку к нему.

Сводка отзывов на проект государственного стандарта составляется по форме согласно приложению 9 к настоящему Положению.

36. Проекту государственного стандарта разработчик присваивает обозначение, состоящее из индекса «СТБ», через дробь указывают индекс «ОР» и при наличии порядковый регистрационный цифровой номер государственного стандарта согласно пункту 21 настоящего Положения.

Например:

СТБ/ОР/970

СТБ ISO 9000/ОР

37. При наличии разногласий по проекту государственного стандарта разработчик проводит согласительное совещание для их рассмотрения с участием представителей организаций, имеющих замечания, по которым



возникли разногласия, и при необходимости – с участием представителей других заинтересованных сторон.

Состав участников согласительного совещания должен обеспечивать всестороннее обсуждение и принятие решений по рассматриваемым вопросам.

Разработчик оформляет решения согласительного совещания протоколом согласительного совещания, который подписывают участники совещания, уполномоченные на принятие решений по вопросам, обсуждаемым на совещании. Особое мнение участников согласительного совещания (при наличии) прилагают к протоколу.

38. Разработчик на основании решений, принятых на согласительном совещании, дорабатывает окончательную редакцию проекта государственного стандарта, уточняет пояснительную записку к нему и направляет в виде текстовых файлов по электронной почте в БелГИСС для размещения на официальном сайте Госстандарта в глобальной компьютерной сети Интернет.

39. БелГИСС в течение 5 рабочих дней размещает окончательную редакцию проекта государственного стандарта и сводку отзывов на официальном сайте Госстандарта в глобальной компьютерной сети Интернет.

40. Разработчик формирует дело государственного стандарта и направляет его на экспертизу в организации, уполномоченные на проведение экспертизы.

41. Дело государственного стандарта включает комплект следующих документов:

- оригинал технического задания на разработку государственного стандарта;

- окончательная редакция проекта государственного стандарта на бумажном (2 экземпляра) и электронном (в виде текстового файла) носителях;

- уточненная пояснительная записка к окончательной редакции проекта государственного стандарта;

- сводка отзывов на проект государственного стандарта;

- оригиналы замечаний и предложений, а в случае поступления в электронном виде – заверенные в установленном порядке копии замечаний и предложений;

- протокол(ы) согласительного совещания (при наличии);

- копия оригинала и перевод международного стандарта (при разработке идентичного или модифицированного государственного стандарта);

- уведомления, предусмотренные на соответствующих стадиях разработки государственного стандарта.

## ГЛАВА 6

### ЭКСПЕРТИЗА ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ РЕДАКЦИИ ПРОЕКТА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА

42. Окончательные редакции проектов государственных стандартов подвергаются метрологической (при необходимости) и нормативно-технической экспертизам, осуществляемым организациями, уполномоченными Госстандартом.

Проведение метрологической и нормативно-технической экспертиз осуществляется на договорной основе.

43. Метрологической экспертизе подлежат проекты государственных стандартов, содержащие методы испытаний и измерений и другие метрологические требования и правила, а также данные о физических константах и свойствах веществ и материалов.

Для проведения метрологической экспертизы разработчиком предоставляются следующие документы:

окончательная редакция проекта государственного стандарта на бумажном (2 экземпляра) и электронном (в виде текстового файла) носителях;

копия оригинала и перевод международного стандарта (при разработке идентичного или модифицированного государственного стандарта);

44. Нормативно-технической экспертизе подлежат проекты всех государственных стандартов.

Для проведения нормативно-технической экспертизы разработчиком представляется дело проекта государственного стандарта, сформированное в соответствии с пунктом 41 настоящего Положения.

45. Нормативно-техническая и метрологическая экспертизы проектов государственных стандартов проводятся с целью комплексной оценки, основанной на проверке соответствия проектов государственных стандартов требованиям нормативных правовых актов Республики Беларусь, технических регламентов Республики Беларусь, технических регламентов Таможенного союза, технических регламентов Евразийского экономического союза (далее, если не определено иное, – технические регламенты), Национальной системы технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь, Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь, Национальной системы аккредитации Республики Беларусь, Системы обеспечения единства измерений Республики Беларусь, государственных стандартов и международных стандартов.

46. При проведении метрологической экспертизы проектов

государственных стандартов осуществляется:

46.1 анализ и оценивание правильности применения метрологических терминов, определений и понятий;

46.2 оценивание соответствия наименований и обозначений единиц измерений требованиям технического регламента Республики Беларусь «Единицы измерений, допущенные к применению на территории Республики Беларусь» (ТР 2007/003/ВУ), утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 16 мая 2007 г. № 611 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., № 120, 5/25195), перечня внесистемных единиц величин, применяемых при разработке технических регламентов Евразийского экономического союза, включая их соотношения с Международной системой единиц (SI), утвержденного Решением Коллегии Евразийского экономического союза от 21 апреля 2015 г. № 34;

46.3 проверка достоверности и правильности указания и применения данных о физических константах и свойствах веществ и материалов;

46.4 проверка наличия (или ссылок на соответствующие источники) установленных нормирующих значений для измеряемых параметров (показателей) и правильности установления и корректности формы записи;

46.5 проверка наличия и правильности установления и корректности формы записи требований к точности измерений или уже приведенных показателей точности измерений;

46.6 проверка полноты и правильности указания метрологических характеристик средств измерений, стандартных образцов;

46.7 проверка обеспеченности каждого из установленных в проекте государственного стандарта параметров (показателей) объектов технического нормирования и стандартизации правилами отбора образцов и методами измерений (методиками выполнения измерений) и правильности их выбора;

46.8 анализ обоснованности выбора метода измерений (методики выполнения измерений) или средства измерений с точки зрения соответствия уровня точности измерений, обеспечиваемого методом измерений (методикой выполнения измерений) или средством измерений, современным требованиям к измерениям, установленным в технических нормативных правовых актах в области технического нормирования и стандартизации в отношении рассматриваемых объектов технического нормирования и стандартизации;

46.9 оценивание возможности реализации методов измерений (методик выполнения измерений), в том числе: порядок подготовки к проведению измерений; правила отбора образцов или проб; правильность

выбора и применения средств измерений, стандартных образцов, вспомогательного оборудования и вспомогательных устройств; схемы расположения и/или соединения средств измерений; условия измерений с допустимыми пределами их значений; последовательность проводимых операций (если эта последовательность влияет на результаты измерений); достоверность алгоритма обработки результатов измерений, формул для расчета измеряемых параметров (объектов) и других необходимых величин;

46.10 проверка наличия и оценка правильности правил округления и записи результатов измерений;

46.11 оценивание правильности установления требований к количеству и партии фасованных товаров;

46.12 при необходимости проверка наличия и правильности правил принятия решений о годности (соответствии/несоответствии) объектов технического нормирования и стандартизации требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации с учетом или без показателей точности измерений;

46.13 проверка прочих метрологических аспектов с учетом специфики проекта государственного стандарта.

47. При проведении нормативно-технической экспертизы осуществляют проверку:

47.1 соответствия представленного дела проекта государственного стандарта требованиям настоящего Положения;

47.2 соответствия проекта государственного стандарта требованиям:

СТБ ХХ-2017 «Правила построения, изложения, оформления и содержания технических кодексов установившейся практики и государственных стандартов», утвержденного постановлением Госстандарта от ХХ месяц 2017 г. № ХХ;

ГОСТ 1.3-2014 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные. Правила разработки на основе международных и региональных стандартов», введенного в действие постановлением Госстандарта от 31 декабря 2015 г. № 63;

47.3 соответствия проекта государственного стандарта требованиям нормативных правовых актов Республики Беларусь, технических регламентов, Национальной системы технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь, Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь, Национальной системы аккредитации Республики Беларусь, Системы обеспечения единства измерений Республики Беларусь, государственных и межгосударственных стандартов, необходимости и достаточности установленных технических требований;

47.4 учета в проекте государственного стандарта отзывов организаций, принявших участие в рассмотрении проекта, и соответствия проекта государственного стандарта принятым на согласительном совещании решениям;

47.5 соответствия уровня гармонизации проекта государственного стандарта международным стандартам;

47.6 наличия и обоснованности предложений об отмене или внесении изменений в действующие взаимосвязанные технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации;

47.7 взаимосвязи разрабатываемого проекта государственного стандарта с проектами разрабатываемых и действующих государственных и межгосударственных стандартов;

47.8 соответствия терминов и определений, используемых в проекте государственного стандарта, требованиям СТБ XX-2017 «Правила построения, изложения, оформления и содержания технических кодексов установившейся практики и государственных стандартов», утвержденному постановлением Госстандарта от XX месяц 2017 г. № XX;

47.9 наличия положительного заключения по результатам метрологической экспертизы (для проектов государственных стандартов, подлежащих метрологической экспертизе в соответствии с пунктом 46 настоящего Положения);

48. Срок проведения метрологической или нормативно-технической экспертизы не может превышать 30 календарных дней с даты поступления документов согласно пунктам 46 и 47 настоящего Положения.

Срок проведения повторной экспертизы – не более 15 календарных дней с даты повторного поступления документов согласно пунктам 46 и 47 настоящего Положения.

49. Если проект государственного стандарта подлежит метрологической экспертизе, то первой проводится метрологическая экспертиза.

50. По результатам проведения метрологической экспертизы проекта государственного стандарта выносятся одно из следующих заключений:

заключение, содержащее обоснованный вывод о соответствии проекта государственного стандарта требованиям, изложенным в пункте 46 настоящего Положения и допустимости его представления для проведения нормативно-технической экспертизы (положительное заключение);

заключение, содержащее обоснованный вывод о несоответствии проекта государственного стандарта требованиям, изложенным в пункте 46 настоящего Положения и недопустимости его представления для

проведения нормативно-технической экспертизы (отрицательное заключение).

Заключение по результатам метрологической экспертизы проекта государственного стандарта оформляется организацией, ее проводящей, на бумажном носителе по форме согласно приложению 10 к настоящему Положению.

Заключение по результатам метрологической экспертизы проекта государственного стандарта включается разработчиком в дело проекта государственного стандарта.

51. При получении отрицательного заключения разработчик после доработки проекта государственного стандарта по полученным замечаниям и рекомендациям представляет его для повторной метрологической экспертизы.

52. По результатам проведения нормативно-технической экспертизы дела проекта государственного стандарта на соответствие требованиям, изложенным в пункте 47 настоящего Положения, организацией, проводящей нормативно-техническую экспертизу, выносятся одно из следующих заключений:

заключение, содержащее обоснованный вывод о соответствии проекта и дела государственного стандарта требованиям, изложенным в пункте 47 настоящего Положения и допустимости его представления для утверждения в Госстандарт (положительное заключение);

заключение, содержащее обоснованный вывод о несоответствии проекта и дела государственного стандарта требованиям, изложенным в пункте 47 настоящего Положения и недопустимости его представления для утверждения в Госстандарт (отрицательное заключение);

заключение, содержащее информацию о наличии разногласий между разработчиком и организацией, проводящей нормативно-техническую экспертизу проекта государственного стандарта.

53. Заключение по результатам нормативно-технической экспертизы оформляется на бумажном носителе по форме согласно приложению 11 к настоящему Положению.

54. При получении отрицательного заключения разработчик после доработки проекта государственного стандарта по полученным замечаниям и рекомендациям представляет его для повторной нормативно-технической экспертизы.

55. При наличии по проекту государственного стандарта по результатам нормативно-технической экспертизы отрицательного заключения, содержащего обоснованный вывод о несоответствии проекта государственного стандарта требованиям, установленным в пункте 47 настоящего Положения, и обоснованных и объективных возражений разработчика, организация, проводящая нормативно-техническую

экспертизу проекта государственного стандарта, оформляет заключение, в котором излагает существующие разногласия в виде аргументированных замечаний и доводов. Такое заключение вместе с делом проекта государственного стандарта направляется в Госстандарт для рассмотрения и принятия решения на заседании Научно-технической комиссии по техническому нормированию и стандартизации, оценке соответствия и контролю качества Госстандарта.

56. После проведения нормативно-технической экспертизы организация, уполномоченная на проведение нормативно-технической экспертизы, включает заключение по результатам нормативно-технической экспертизы в дело проекта государственного стандарта и передает дело в Госстандарт для утверждения.

## ГЛАВА 7 УТВЕРЖДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА

57. Госстандарт обеспечивает:

рассмотрение представленного дела проекта государственного стандарта;

согласование проекта государственного стандарта с заинтересованными государственными органами (организациями) случаях, когда обязательность такого согласования с соответствующими заинтересованными государственными органами (организациями) предусмотрена нормативными правовыми актами Президента Республики Беларусь.

утверждение проекта государственного стандарта или принимает решение о возврате проекта государственного стандарта на доработку.

58. Государственный стандарт утверждается и вводится в действие постановлением Госстандарта.

При утверждении государственного стандарта устанавливается дата введения его в действие.

## ГЛАВА 8 ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА

59. Государственная регистрация государственного стандарта осуществляется Госстандартом в течение 10 календарных дней со дня утверждения.

60. Госстандарт присваивает государственному стандарту обозначение, состоящее из индекса «СТБ», отделенного от него пробелом порядкового регистрационного цифрового номера, и отделенных от

номера дефисом четырех цифр года утверждения государственного стандарта.

Например:

СТБ 970-2017

61. Обозначение государственного стандарта, входящего в систему (группу) государственных стандартов, состоит из индекса «СТБ», порядкового регистрационного номера, присваиваемого Госстандартом, первые цифры с точкой которого определяют систему (группу) государственных стандартов, а цифры, стоящие после точки, являются номером стандарта в данной системе (группе), и отделенных от номера дефисом четырех цифр года утверждения государственного стандарта.

Например:

СТБ 4.226-2009

СТБ 50.06-2006

Допускается после цифр с точкой перед номером государственного стандарта в системе (группе) приводить другие цифровые индексы, установленные основополагающим государственным стандартом данной системы (группы) государственных стандартов.

Например:

СТБ 6.01.2-2001

СТБ 17.13.05-28-2014

62. При разработке и утверждении государственного стандарта в развитие систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических межгосударственных стандартов структура обозначения государственного стандарта должна соответствовать принятым в основополагающих стандартах данных систем и включать цифры системы (комплекса) межгосударственных стандартов и порядковый регистрационный номер, присваиваемый Госстандартом.

Например:

СТБ 2.1698-2000

63. Если государственный стандарт разделен на отдельные части, то всем частям государственного стандарта присваивается один и тот же порядковый регистрационный номер. Порядковый регистрационный номер состоит из номера государственного стандарта и отделенного от него дефисом номера части государственного стандарта.

Например:

СТБ 2316-1-2013

СТБ 2316-2-2013

64. Правилам ЕЭК ООН, введенным в действие в Республике Беларусь в качестве государственных стандартов, присваивают обозначение, состоящее из индекса «Правила ЕЭК ООН», символа «№» и их порядкового номера.



Например:

Правила ЕЭК ООН № 68

65. При внесении в Правила ЕЭК ООН поправок, включающих изменения знаков официального утверждения, обозначение состоит из индекса «Правила ЕЭК ООН», символа «№», их порядкового номера и серии поправки, приведенной в скобках. При этом серия поправок «00» означает первоначальный вариант Правил ЕЭК ООН.

Например:

Правила ЕЭК ООН № 28 (00)

Правила ЕЭК ООН № 40 (01)

В пересмотренных Правилах ЕЭК ООН через дробь указывают «Пересмотр» и его порядковый номер.

Например:

Правила ЕЭК ООН № 8/Пересмотр 4

Правила ЕЭК ООН № 21 (01)/Пересмотр 2

66. Обозначение государственного стандарта, идентичного международному стандарту, состоит из индекса «СТБ», обозначения международного стандарта на официальном языке оригинала без года его принятия и отделенного тире года утверждения государственного стандарта.

Например:

СТБ ISO 9000-2015

67. Если идентичный государственный стандарт входит в систему (группу) государственных стандартов, но в этой системе (группе) применены не все части группы международных стандартов или не все части международного стандарта применены в качестве идентичных государственных стандартов, обозначение идентичного государственного стандарта состоит из обозначения государственного стандарта, входящего в систему, отделенного тире года утверждения государственного стандарта и обозначения примененной части международного стандарта на официальном языке оригинала с годом его принятия через двоеточие. Обозначение международного стандарта отделяют от обозначения государственного стандарта косой чертой.

Например:

СТБ 24445.4-2000/ISO 1389-10:1977

СТБ 1314.2-2001/IEC 60258-5:1996

Данный метод обозначения идентичных государственных стандартов применяют в случае, если в одной системе (группе) государственных стандартов применены различные международные стандарты, не объединенные общим назначением (не входящие в систему (группу) или когда все части примененной системы (группы) международных стандартов не охватывают все аспекты стандартизации системы (группы) государственных стандартов для этого объекта стандартизации).

Например:

СТБ 1333.5-2007/ISO 1257:2005

68. Обозначение государственного стандарта, модифицированного по отношению к международному стандарту, состоит из индекса «СТБ», регистрационного номера, отделенного тире года утверждения государственного стандарта и приведенного в скобках обозначения международного стандарта на официальном языке оригинала с годом его принятия через двоеточие.

Например:

СТБ 12344-2005 (ISO 1238:1998)

СТБ 12346-2005 (ISO/TR 581:2005)

69. Обозначение государственного стандарта, модифицированного по отношению к нескольким международным стандартам, состоит из индекса «СТБ», регистрационного номера, отделенного тире года утверждения государственного стандарта и приведенных в скобках через запятую обозначений международных стандартов на официальном языке оригинала с годами их принятия через двоеточие.

Например:

СТБ 12345-2005 (ISO 1701-1:2004, ISO 1701-2:2004)

70. Государственный стандарт вводится в действие после его государственной регистрации. Срок введения в действие государственного стандарта – не ранее 60 календарных дней со дня размещения информации о государственной регистрации на официальном сайте Госстандарта в глобальной компьютерной сети Интернет.

## ГЛАВА 9 ПРОВЕРКА, ПЕРЕСМОТР, ИЗМЕНЕНИЕ, ОТМЕНА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА

71. Для обеспечения соответствия государственного стандарта требованиям нормативных правовых актов Республики Беларусь, технических регламентов, Национальной системы технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь, Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь, Национальной системы аккредитации Республики Беларусь, Системы обеспечения единства измерений Республики Беларусь, государственных и международных стандартов, актов законодательства Республики Беларусь, международных договоров Республики Беларусь, обеспечения совместимости с международными и межгосударственными стандартами, соответствия уровню развития науки и техники с учетом изменений в процессах разработки, производства, эксплуатации (использования), хранения, перевозки, реализации и утилизации продукции или оказания

услуг, проводят периодическую проверку научно-технического уровня (далее – проверка НТУ) государственного стандарта, в результате которой делается вывод о сохранении его в действии без пересмотра и изменения либо о необходимости пересмотра, изменения или отмены.

Проверку НТУ государственного стандарта организует Госстандарт.

Проверка НТУ государственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет, на основании включения в ПГС.

72. В ходе проверки НТУ государственного стандарта организация, осуществляющая проверку НТУ, направляет заинтересованным субъектам технического нормирования и стандартизации запрос о наличии у них замечаний и предложений по результатам применения государственного стандарта.

73. По результатам проверки НТУ организация, проводящая проверку НТУ, составляется акт проверки НТУ государственного стандарта по форме согласно приложению 12 к настоящему Положению.

В акте проверки НТУ приводится одно из следующих заключений по дальнейшему применению государственного стандарта:

сохранить (оставить) в действии без пересмотра и изменения;

подлежит пересмотру;

внести изменения и переиздать (при необходимости);

подлежит отмене.

В акте проверки НТУ государственного стандарта может устанавливаться срок пересмотра, внесения изменений или отмены государственного стандарта.

74. Организация, проводившая проверку, направляет акт проверки НТУ государственного стандарта на утверждение в Госстандарт на бумажном (2 экземпляра) или электронном (в виде текстового файла) носителях.

Копию утвержденного акта проверки НТУ организация, проводившая проверку, направляет в БелГИСС в виде текстового файла по электронной почте.

75. Пересмотр государственного стандарта осуществляют при необходимости значительного изменения его содержания, изменения структуры и (или) наименования государственного стандарта, а также при необходимости установления в нем новых технических требований, в порядке, предусмотренном настоящим Положением для разработки государственного стандарта.

76. Пересмотр государственного стандарта, внесение в него изменений, переиздание или отмена могут также проводиться без проведения проверки НТУ государственного стандарта на основании:

актов законодательства Республики Беларусь;

распоряжений Совета Министров Республики Беларусь;

технических регламентов;  
международных договоров Республики Беларусь;  
обоснованных предложений заинтересованных субъектов  
технического нормирования и стандартизации.

77. Если необходимо сохранить действие государственного стандарта только для изготовления запасных частей к продукции, находящейся в эксплуатации, то разработчик подготавливает к данному государственному стандарту проект изменения, ограничивающего область применения государственного стандарта.

Например:

«Настоящий государственный стандарт применять только для изготовления запасных частей к продукции, находящейся в эксплуатации».

78. В пересмотренном государственном стандарте разработчик указывает взамен какого государственного стандарта он разработан. При государственной регистрации Госстандарт отменяет действующий государственный стандарт и присваивает обозначение отмененного государственного стандарта пересмотренному государственному стандарту с заменой цифр года утверждения.

79. При пересмотре государственного стандарта (при необходимости) разработчик одновременно готовит предложения по пересмотру, изменению или отмене взаимосвязанных государственных стандартов.

80. При необходимости замены, внесения дополнений или исключения отдельных требований в государственном стандарте осуществляется разработка изменения в государственный стандарт. Оформление изменения государственного стандарта – по СТБ ХХ-2017 «Правила построения, изложения, оформления и содержания технических кодексов установившейся практики и государственных стандартов», утвержденному постановлением Госстандарта от ХХ месяц 2017 г. № ХХ.

81. Разработка изменения государственного стандарта осуществляется в том же порядке, что и разработка государственного стандарта, в соответствии с настоящим Положением. Техническое задание на разработку изменения государственного стандарта при этом не разрабатывается.

82. Изменение к государственному стандарту только редакционного характера и (или) замена ссылочных документов в форме самостоятельного документа не разрабатываются, а включаются в очередные изменения, подготавливаемые в плановом порядке или в связи с изменением технических требований.

83. Изменение к государственному стандарту на продукцию разрабатывают при введении в него новых технических требований,

которые не влекут за собой нарушения взаимозаменяемости новой продукции с продукцией, изготавливаемой по действующему государственному стандарту.

84. При разработке изменения государственного стандарта при необходимости разработчик готовит предложения по изменению взаимосвязанных государственных стандартов.

Разработка изменения государственного стандарта при необходимости может включать замену ссылочных документов.

85. При государственной регистрации каждому вносимому в государственный стандарт изменению Госстандарт присваивает порядковый номер.

86. Проект изменения государственного стандарта утверждают и вводят в действие постановлением Госстандарта. При утверждении изменения государственного стандарта устанавливается дата введения его в действие.

87. Для устранения опечаток, ошибок редакционного характера в государственные стандарты допускается вносить поправки.

88. Переиздание государственного стандарта осуществляется в случае, если количество внесенных в действующую редакцию изменений составляет более половины текста государственного стандарта либо внесение отдельных изменений технически сложно для изложения или восприятия государственного стандарта.

При переиздании в текст государственного стандарта вносят все утвержденные (принятые) на момент переиздания изменения и официально опубликованные поправки. Идентификацию изменений, включаемых в переизданный государственный стандарт, оформляют в соответствии с требованиями СТБ ХХ-2017 «Правила построения, изложения, оформления и содержания технических кодексов установившейся практики и государственных стандартов», утвержденному постановлением Госстандарта от ХХ месяц 2017 г. № ХХ.

89. Отмена государственного стандарта осуществляется Госстандартом на основании акта проверки НТУ государственного стандарта, предложений разработчика или субъектов технического нормирования и стандартизации. При этом организация, проводившая проверку НТУ, направляет акт проверки НТУ с предложением об отмене государственного стандарта заинтересованным субъектам технического нормирования и стандартизации для рассмотрения.

За год до предполагаемой даты отмены государственного стандарта, если законодательством не предусмотрено иное, организация, проводившая проверку НТУ, составляет уведомление о планируемой отмене государственного стандарта Республики Беларусь по форме согласно приложению 13 к настоящему Положению, которое направляет с

сопроводительным письмом в Госстандарт, а также в БелГИСС в виде текстового файла, удостоверенного цифровой электронной подписью, по электронной почте для последующего размещения на официальном сайте Госстандарта в глобальной компьютерной сети Интернет.

90. В случае отсутствия принципиальных возражений от заинтересованных субъектов технического нормирования и стандартизации по планируемой отмене государственного стандарта Госстандарт принимает постановление об отмене государственного стандарта с указанием даты отмены.

При этом внесение изменений (признание утратившим силу) в постановления Госстандарта об утверждении и введении в действие отменяемого государственного стандарта не требуется.

91. По решению Госстандарта при введении в действие государственного стандарта взамен ранее действовавшего срок действия последнего может быть продлен на согласованный с заинтересованными субъектами технического нормирования и стандартизации период.

## ГЛАВА 10 РАЗРАБОТКА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА

92. Разработка предварительного стандарта включает следующие стадии:

- разработку проекта предварительного стандарта;
- экспертизу проекта предварительного стандарта;
- утверждение и регистрацию предварительного стандарта.

93. Разработка предварительного стандарта осуществляется в соответствии со схемой разработки предварительного государственного стандарта согласно приложению 14 к настоящему Положению.

94. Разработка предварительных стандартов осуществляется разработчиком с целью:

- ускоренного внедрения международных стандартов и их проектов;
- ускоренного внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, проводимых организациями республики;
- содействия устранению принципиальных разногласий, серьезных возражений по существенным вопросам у заинтересованных сторон или субъектов технического нормирования и стандартизации;

сокращения сроков разработки государственных стандартов путем их предварительной апробации в качестве предварительных стандартов;

апробации изложенных в предварительных стандартах технических требований, накопления в процессе их применения необходимого опыта и информации об объекте стандартизации, на котором в дальнейшем может

базироваться государственный стандарт;

привлечения широкого круга заинтересованных к обсуждению содержащихся в предварительном стандарте технических требований, которые могут быть включены в государственный стандарт.

95. В качестве предварительного стандарта могут быть приняты:

проект международного стандарта;

международный стандарт;

проект межгосударственного стандарта, разработчиком которого является Республика Беларусь, на стадии рассылки его национальным органам по стандартизации государств-участников Содружества Независимых Государств;

96. Для разработки предварительного стандарта могут использоваться результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

97. Предварительные стандарты общих технических условий (устанавливающие общие требования на группу однородной продукции) и технических условий (устанавливающие общие требования к конкретной продукции) на поставляемую продукцию не разрабатывают.

В целях установления перспективных требований допускается разработка предварительных стандартов общих технических требований (устанавливающих технические требования, общие для отдельной группы однородной продукции) на продукцию.

98. Срок действия предварительного стандарта не может превышать двух лет и не подлежит продлению.

99. Решение о целесообразности разработки предварительного стандарта принимает Госстандарт.

100. По решению разработчика техническое задание на разработку предварительного стандарта может не разрабатываться.

101. На стадии подготовки проекта предварительного стандарта разработчик направляет в Госстандарт уведомление о разработке предварительного стандарта по форме согласно приложению 15 к настоящему Положению.

102. По решению разработчика проект предварительного стандарта может направляться заинтересованным для рассмотрения и предоставления отзыва.

103. Дело предварительного стандарта включает комплект следующих документов:

проект предварительного стандарта на бумажном (2 экземпляра) и электронном (в виде текстового файла) носителях;

пояснительная записка к проекту предварительного стандарта;

копия оригинала и перевод международного стандарта (при разработке идентичного или модифицированного предварительного стандарта).

104. Проекты предварительных стандартов подлежат экспертизе в порядке, установленном в настоящем Положении для государственных стандартов.

105. После проведения нормативно-технической экспертизы организация, уполномоченная на проведение нормативно-технической экспертизы, передает дело предварительного стандарта в Госстандарт.

106. Предварительный стандарт утверждается и вводится в действие постановлением Госстандарта.

При утверждении предварительного стандарта устанавливается дата введения его в действие и дата окончания действия с учетом требования пункта 98 настоящего Положения.

107. Обозначение предварительного стандарта, присваиваемого Госстандартом, состоит из индекса «СТБ П», отделенного от него пробелом порядкового регистрационного номера и отделенных от номера дефисом четырех цифр года его утверждения.

Например:

СТБ П 2999–2015

108. Обозначение идентичного предварительного стандарта, принимаемого на основе международного стандарта, состоит из индекса «СТБ П», обозначения соответствующего международного стандарта на официальном языке оригинала с указанием через тире года его принятия. Через дробь указывается год утверждения предварительного стандарта.

Например:

СТБ П ISO 13500:2006/2006

109. Обозначение идентичного предварительного стандарта, принимаемого на основе проекта международного стандарта, состоит из индекса «СТБ П», обозначения соответствующего принимаемого проекта международного стандарта на официальном языке оригинала с указанием через двоеточие года публикации проекта. Через дробь указывается год утверждения предварительного стандарта.

Например:

СТБ П ISO/DIS 3070-2:2005/2006

СТБ П IEC/CDV 1192-3:2001/2005

СТБ П ISO/FDIS 9509:2006/2006

СТБ П prEN ISO 1564:2005/2005

110. Обозначение предварительного стандарта, модифицированного по отношению к международному стандарту, состоит из индекса «СТБ П», регистрационного номера, отделенного тире года утверждения предварительного стандарта и приведенного в скобках обозначения



соответствующего международного стандарта на официальном языке оригинала с указанием через двоеточие года его принятия.

Например:

СТБ П 12573-2005 (ISO 16221:2001)

СТБ П 12746-2005 (ENV 3965:2002)

111. Обозначение предварительного стандарта, модифицированного по отношению к проекту международного стандарта, состоит из индекса «СТБ П», регистрационного номера, присваиваемого Госстандартом, отделенного тире года утверждения предварительного стандарта и приведенного в скобках обозначения соответствующего принимаемого проекта международного стандарта на официальном языке оригинала с указанием через двоеточие года публикации проекта.

Например:

СТБ П 14325-2005 (ISO/DIS 17612:2001)

СТБ П 13245-2006 (IEC/CDV 1192-3:2001)

СТБ П 15245-2004 (ISO/FDIS 16200-1:2001)

СТБ П 13425-2006 (prEN ISO 1564:2005)

112. Государственная регистрация предварительного стандарта осуществляется Госстандартом в течение 10 календарных дней со дня его утверждения.

113. Предварительный стандарт вводится в действие после его государственной регистрации. Срок введения в действие предварительного стандарта – не ранее 60 календарных дней со дня размещения информации о государственной регистрации на официальном сайте Госстандарта в глобальной компьютерной сети Интернет.

114. Предварительный стандарт не подлежит изменению, пересмотру.

Замечания и предложения по внесению изменений в предварительный стандарт могут учитываться в случае его перевода в государственный стандарт.

## ГЛАВА 11 ПЕРЕВОД ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

115. Заинтересованные субъекты технического нормирования и стандартизации не позднее чем за 180 календарных дней до окончания срока действия предварительного стандарта представляют разработчику замечания и предложения по предварительному стандарту, в том числе о целесообразности или нецелесообразности его перевода в государственный стандарт.

116. На основании полученных замечаний и предложений

разработчик составляет сводку замечаний и предложений по предварительному стандарту и готовит заключение о целесообразности или нецелесообразности перевода предварительного стандарта в государственный стандарт.

117. Заключение о целесообразности или нецелесообразности перевода предварительного стандарта в государственный стандарт разработчик направляет для рассмотрения заинтересованным субъектами технического нормирования и стандартизации.

118. По результатам рассмотрения заинтересованными субъектами технического нормирования разработчик принимает решение о целесообразности или нецелесообразности перевода предварительного стандарта в государственный стандарт.

119. В случае принятия решения о переводе предварительного стандарта в государственный стандарт разработчик с учетом полученных замечаний и предложений разрабатывает на основе предварительного стандарта окончательную редакцию проекта государственного стандарта и направляет ее с пояснительной запиской на рассмотрение (отзыв) заинтересованным субъектам технического нормирования и стандартизации, дорабатывает (при необходимости), представляет в БелГИСС для размещения на официальном сайте Госстандарта в глобальной компьютерной сети Интернет, а также для проведения метрологической и нормативно-технической экспертиз в порядке, предусмотренном настоящим Положением.

Не позднее чем за 90 календарных дней до окончания срока действия разработчик направляет дело государственного стандарта и прилагаемые к нему документы на утверждение в Госстандарт.

120. В обоснованных случаях (поступление предложений от заинтересованных субъектов технического нормирования и стандартизации, принятие технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации, которым противоречат предварительные стандарты и т.п.) Госстандарт может принять постановление об отмене предварительного стандарта до истечения установленного срока его действия.

## ГЛАВА 12

### ОФИЦИАЛЬНОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ (ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ) ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ И ИНФОРМАЦИИ О НИХ

121. Официальное распространение (предоставление) государственных стандартов и предварительных стандартов, а также информации о них осуществляют:

Госстандарт и уполномоченные им государственные организации;

Национальный центр правовой информации Республики Беларусь;  
Национальный фонд технических нормативных правовых актов;  
национальный институт по стандартизации.

122. Государственные стандарты и предварительные стандарты могут официально предоставляться во временное пользование без права выноса (копирования) в виде печатных изданий или в составе Системы комплексного информационного обеспечения в области технического нормирования и стандартизации при посещении Госстандарта или подчиненных ему организаций.

123. Госстандарт в своих официальных периодических печатных изданиях и на официальном сайте Национального фонда технических нормативных правовых актов в глобальной компьютерной сети Интернет осуществляет официальное опубликование информации о государственных стандартах и предварительных стандартах:

об утвержденных, прошедших государственную регистрацию государственных стандартов и предварительных стандартов (дате введения их в действие, сроках действия, постановлении Госстандарта, организации, уполномоченной на официальное распространение (предоставление));

об изменении государственных стандартов (информация о зарегистрированном изменении государственного стандарта, дате введения в действие, постановлении Госстандарта);

об отмене государственного стандарта и предварительного стандарта (постановлении Госстандарта, дате отмены).

124. Национальный центр правовой информации Республики Беларусь осуществляет официальное распространение (предоставление) государственных стандартов и информации о них, предоставленной в установленном порядке для включения в эталонный банк данных правовой информации Республики Беларусь в случаях, когда на государственные стандарты даны ссылки в технических регламентах Республики Беларусь, и добровольность их применения в этих технических регламентах не установлена.

Официальное распространение (предоставление) государственных стандартов и информации о них Национальным центром правовой информации осуществляется в соответствии с Положением о деятельности по распространению (предоставлению) правовой информации, утвержденным Указом Президента Республики Беларусь от 30 декабря 2010 г. № 712 «О совершенствовании государственной системы правовой информации Республики Беларусь» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., № 312, 1/12250).

125. Официальное распространение (предоставление) государственных стандартов, предварительных стандартов и информации

о них в Национальном фонде технических нормативных правовых осуществляется в соответствии с Правилами пользования Национальным фондом технических нормативных правовых актов, утвержденными Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 8 января 2008 г. № 16 «О Национальном фонде технических нормативных правовых актов» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., № 15, 5/26593).

126. Национальный институт по стандартизации осуществляет официальное распространение (предоставление) государственных стандартов, предварительных стандартов и информации о них в рамках Системы комплексного информационного обеспечения в области технического нормирования и стандартизации в соответствии с порядком, установленным Госстандартом.

127. Официальное распространений (предоставление) государственных стандартов, предварительных стандартов и информации о них может осуществляться на возмездной основе уполномоченными Госстандартом государственными организациями.

В части государственных стандартов и предварительных стандартов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности и информации о них передача полномочий на официальное распространение (предоставление) осуществляется Госстандартом по согласованию с Министерством архитектуры и строительства Республики Беларусь.

128. Информация о государственных организациях, уполномоченных на официальное распространение (предоставление) государственных стандартов и предварительных стандартов на возмездной основе размещается на официальном сайте Госстандарта в глобальной компьютерной сети Интернет.

129. Официальное распространение (предоставление) государственных стандартов и предварительных стандартов на возмездной основе государственными организациями, уполномоченными Госстандартом, осуществляется с применением Системы комплексного информационного обеспечения в области технического нормирования и стандартизации.

В части государственных стандартов и предварительных стандартов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности допускается по согласованию с Госстандартом применять иные способы официального распространения (предоставления).

130. При распространении (предоставлении) государственных стандартов и предварительных стандартов должна обеспечиваться идентификация их официальных изданий, а также защита права официального распространения (предоставления) государственных

стандартов и предварительных стандартов следующими средствами:

логотип Госстандарта, размещаемый в левом нижнем углу первой страницы титульного листа (обложки) государственного стандарта и предварительного стандарта;

надпись «Настоящий стандарт не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта Республики Беларусь), размещаемая на второй странице титульного листа государственного стандарта и предварительного стандарта;

знак охраны авторского права;

идентификационная надпись и/или QR-код с наименованием юридического лица (индивидуального предпринимателя, физического лица), которому государственный стандарт или предварительный стандарт реализован (предоставлен);

голографическая марка Госстандарта (для печатных изданий).

131. Официальные электронные издания государственных стандартов и предварительных стандартов распространяются (предоставляются) в неотредактированном электронном формате и должны содержать функцию проверки подлинности и целостности информации.

132. Официальное распространение (предоставление) изменений к государственным стандартам осуществляется аналогично правилам, установленным для государственных стандартов со следующим дополнением:

официальное распространение (предоставление) изменений к государственным стандартам может осуществляться посредством опубликования текстов изменений в официальном периодическом издании Госстандарта;

при официальном распространении (предоставлении) изменений к государственным стандартам в виде отдельных печатных или электронных изданий правила идентификации, установленные в пункте 130 настоящего Положения, могут не применяться за исключением необходимости наличия идентификационной надписи и/или QR-кода.

133. Не допускается официальное распространение (предоставление) государственных стандартов и предварительных стандартов, в том числе их частей, третьим лицам без разрешения Госстандарта, если иное не установлено актами законодательства.

## ГЛАВА 13

### ПРИМЕНЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ

134. Официальное толкование по вопросам применения государственных стандартов и предварительных стандартов осуществляет Госстандарт.

135. Государственные стандарты и предварительные стандарты применяются в соответствии с областью их применения при разработке, производстве, эксплуатации (использовании), хранении, перевозке и утилизации продукции или оказания услуг путем включения их требований в техническую документацию непосредственно или путем ссылки на них или выполнения требований государственных стандартов и предварительных стандартов с последующим заявлением об этом в технической документации.

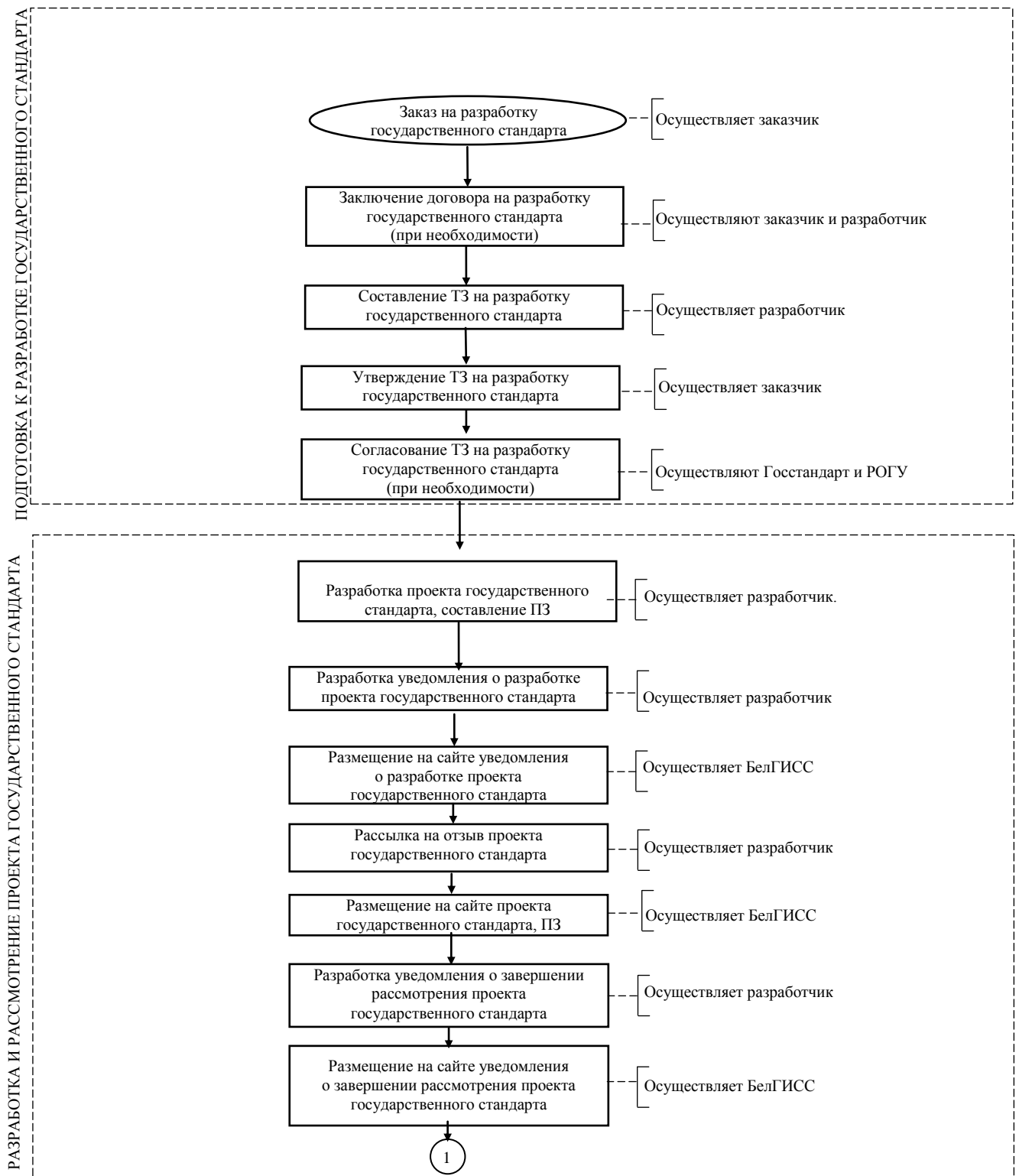
Государственные стандарты могут применяться для обеспечения и оценки соответствия объектов технического нормирования требованиям технических регламентов.

136. Государственные стандарты и предварительные стандарты по усмотрению заинтересованных в применении могут применяться досрочно, до даты введения их в действие, после их официального опубликования.

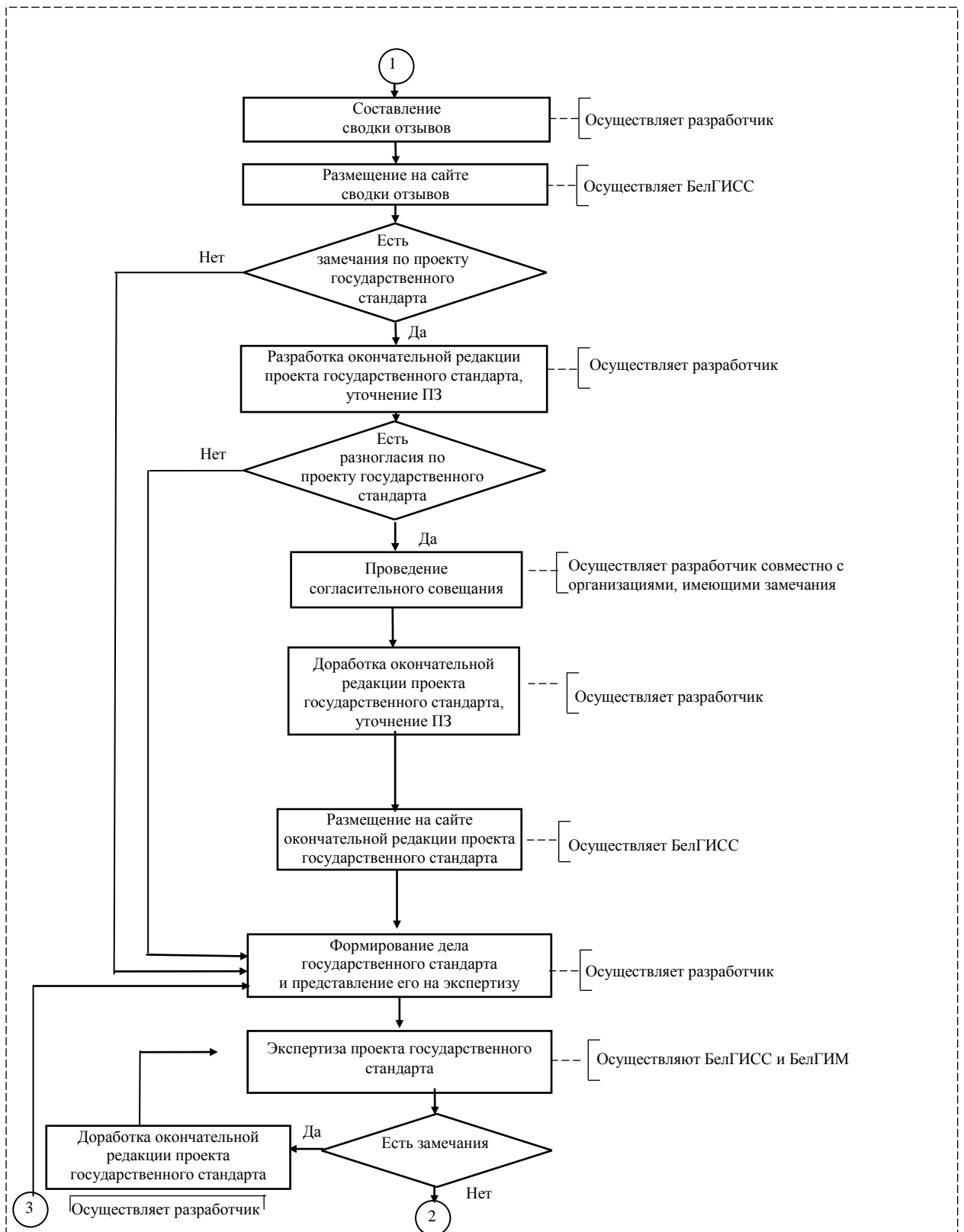
137. Субъект технического нормирования и стандартизации должен иметь в наличии официальное издание государственного стандарта и обеспечить его своевременную актуализацию, если для субъекта технического нормирования и стандартизации требования государственного стандарта являются обязательными для соблюдения в случаях, предусмотренных пунктами 5 и 6 статьи 23 и пунктом 2 статьи 29 Закона Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации».

Приложение 1  
к Положению о порядке разработки  
государственных стандартов  
Республики Беларусь

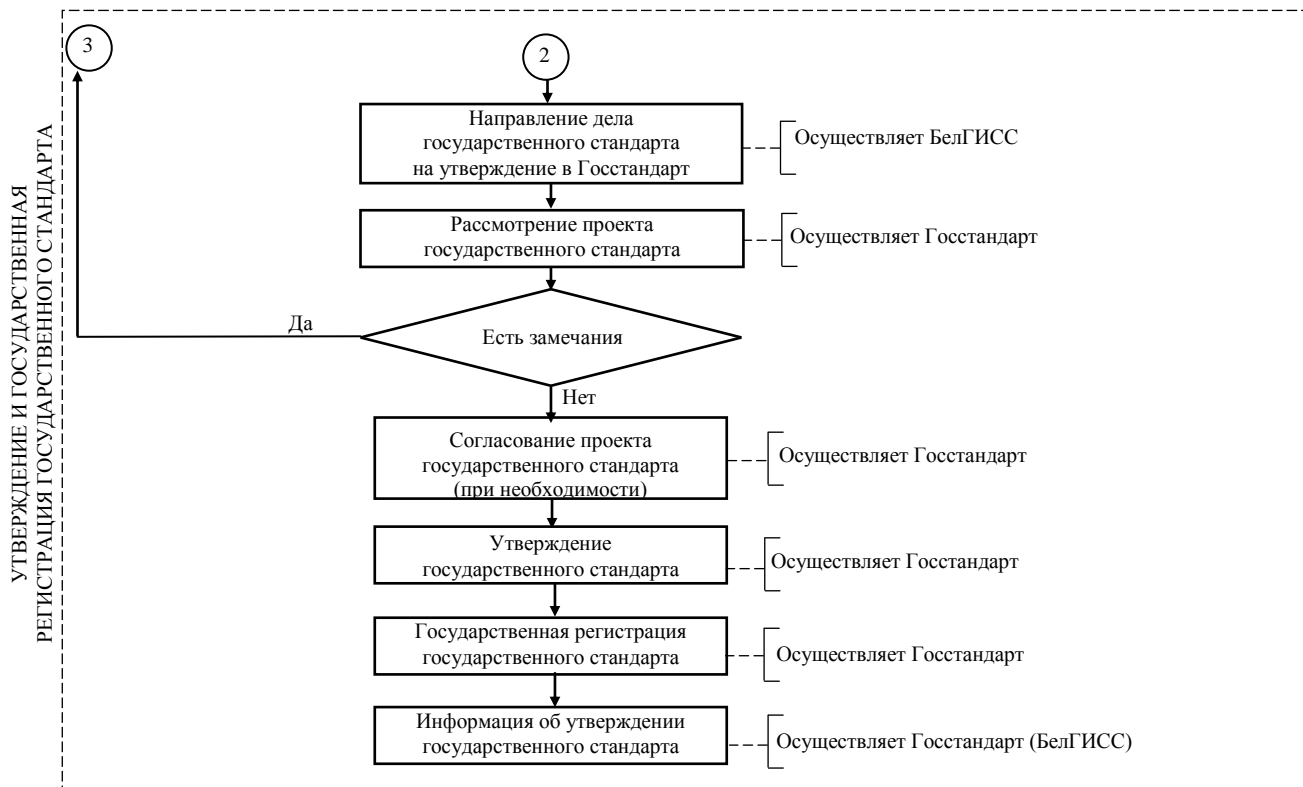
Схема разработки государственного стандарта Республики Беларусь



РАЗРАБОТКА И РАССМОТРЕНИЕ ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ РЕДАКЦИИ ПРОЕКТА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА







Сокращения, используемые в схеме:

ТЗ – техническое задание;

ПЗ – пояснительная записка;

РОГУ – республиканские органы государственного управления;

Госстандарт – Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь;

БелГИСС – научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»;

БелГИМ – республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии».

Приложение 2  
к Положению о порядке разработки  
государственных стандартов  
Республики Беларусь

Стадии разработки государственного стандарта Республики Беларусь

Наименование стадии разработки государственного стандарта	Наименование документов, создаваемых по итогам выполнения каждой стадии
1 Подготовка к разработке государственного стандарта*	Договор на разработку государственного стандарта (при необходимости). Техническое задание на разработку государственного стандарта
2 Разработка и рассмотрение проекта государственного стандарта*	Проект государственного стандарта. Пояснительная записка к проекту государственного стандарта. Уведомление о разработке проекта государственного стандарта. Уведомление о завершении рассмотрения проекта государственного стандарта
3 Разработка и рассмотрение окончательной редакции проекта государственного стандарта	Окончательная редакция проекта государственного стандарта. Пояснительная записка к окончательной редакции проекта государственного стандарта. Сводка отзывов на проект государственного стандарта. Протокол согласительного совещания (при наличии).
4 Экспертиза окончательной редакции проекта государственного стандарта	Заключение по результатам метрологической экспертизы проекта государственного стандарта (для проектов государственных стандартов, подлежащих метрологической экспертизе). Заключение по результатам нормативно-технической экспертизы проекта государственного стандарта
5 Утверждение и государственная регистрация государственного стандарта	Постановление Госстандарта об утверждении государственного стандарта и введении его в действие
* Допускается по решению разработчика, согласованному с заказчиком, совмещать стадии разработки государственного стандарта «Подготовка к разработке государственного стандарта» и «Разработка проекта государственного стандарта».	



Приложение 3  
к Положению о порядке разработки  
государственных стандартов  
Республики Беларусь

Форма

Предложение-заявка в План государственной стандартизации Республики Беларусь на 20\_\_ год

\_\_\_\_\_

полное наименование и адрес организации-инициатора разработки

Код задания (темы). Код МКС	Наименование проекта государственного стандарта. Вид работы	Цель (основание) разработки	Сроки выполнения работ		Организация-разработчик	Источники финансирования
			Начало разработки	Представление окончательной редакции проекта государственного стандарта в Госстандарт		
1	2	3	4	5	6	7

\_\_\_\_\_  
Руководитель организации-инициатора разработки/  
наименование организации-инициатора разработки/

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
Исполнитель

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ Г.

Рекомендации по заполнению предложения-заявки  
в План государственной стандартизации Республики Беларусь

1. В графе 1 приводят код группы или подгруппы, к которой относится проект государственного стандарта в соответствии с межгосударственным классификатором МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96 «Межгосударственный классификатор стандартов» (далее – МКС), введенному в действие постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 21 декабря 2000 г. № 31.

При наличии нескольких кодов по МКС их располагают в порядке возрастания.

2. В графе 2 приводят:

2.1. Полное наименование проекта государственного стандарта.

2.2. Вид работы:

разработка;

изменение;

пересмотр;

проверка научно-технического уровня (далее – проверка НТУ).

При подготовке предложений по разработке государственного стандарта приводят только индекс государственного стандарта – СТБ (СТБ П), при подготовке предложений по пересмотру, разработке изменения, проверке НТУ – полное обозначение государственного стандарта.

При подготовке предложений по разработке государственного стандарта с целью отмены ранее действовавших технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации (далее – ТНПА) после наименования государственного стандарта, вида работ и индекса государственного стандарта приводят запись:

«Взамен

\_\_\_\_\_

полное(ые) обозначение(я) ТНПА

\_\_\_\_\_

взамен которого(ых) разрабатывается данный государственный стандарт

При подготовке предложений по разработке изменения приводят запись:

«Разработка изменения \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

порядковый номер изменения

к \_\_\_\_\_».

\_\_\_\_\_

обозначение государственного стандарта

2.3. При подготовке предложений по разработке государственного стандарта на основе международных, региональных и национальных

стандартов других государств после наименования государственного стандарта, вида работ и индекса государственного стандарта приводят запись:

«Принятие

---

обозначение принимаемого международного, регионального

---

или национального стандарта другого государства с годом его принятия

Например:

1 Молоко питьевое. Общие технические условия

Разработка СТБ

2 Совместимость электромагнитная цепей передач дискретных и аналоговых сигналов линий местных сетей электросвязи. Нормы эксплуатации

Разработка СТБ П

3 Этанол в качестве компонента бензина. Определение содержания высших спиртов, метанола и летучих примесей. Метод газовой хроматографии

Разработка СТБ

Принятие EN 15721:2009

4 Молоко сухое. Общие технические условия

Разработка изменения № 1 к СТБ 1858-2009

5 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-29. Дополнительные требования к устройствам для зарядки батарей

Разработка изменения № 1 к СТБ МЭК 60335-2-29-2004

Принятие изменения А1:2004 к ИЕС 60335-2-29:2002

6 Материалы лакокрасочные. Определение толщины покрытия

Разработка СТБ

Принятие ГОСТ Р 51694-2000

7 Мороженое. Общие технические условия

Пересмотр СТБ 1467-2004

8 Мебель отремонтированная

Проверка НТУ СТБ 160-2001

9 Идентификация лесной продукции по признаку происхождения. Основные требования

Перевод СТБ П 2157-2012 в СТБ

3. В графе 3 приводят:

3.1. Цель разработки

Приводят конечные результаты, достижение которых будет обеспечено применением разрабатываемого (внесением изменения/пересмотром) государственного стандарта.

В их числе:

реализация требований технического регламента Республики Беларусь;  
гармонизация с международными, региональными и национальными стандартами других государств;

установление требований, уточнение (изменение, замена, исключение) установленных требований к объекту стандартизации;

учет требований вновь введенных ТНПА (приводят обозначения ТНПА);

гармонизация требований между различными ТНПА (приводят обозначения ТНПА).

В графе 3 в зависимости от записи, приведенной в графе 2 в соответствии с пунктом 2.3, и уровня принимаемого международного, регионального и национального стандарта другого государства приводят следующие типовые формулировки:

«Гармонизация с международными требованиями» (для примера 5);

«Гармонизация с региональными требованиями» (для примера 3);

«Гармонизация с национальными требованиями Российской Федерации» (для примера 6).

Приводят технические требования, в том числе конкретные технические нормы, правила, характеристики и/или иные требования к объекту стандартизации, установление которых предполагается при разработке государственного стандарта.

В целях возможности информационной обработки данные, приводимые в графе, должны быть изложены кратко, четко и содержать не более 200 знаков.

### 3.2. Основание разработки

Приводят вид и наименование нормативного правового акта, его номер и дату; номер пункта, требования которого будут реализованы (дополнены, приведены в соответствие).

Приводят наименование документа, решения, задания (при их наличии), на основании которого проводится разработка, его номер и дату.

Приводят наименование программы, обозначение (при наличии) и пункт программы, шифр (номер) темы, на основании которой проводится разработка.

При необходимости указывают другие источники, на основании которых проводится разработка.

4. В графах 4 и 5 приводят сроки выполнения работ с указанием месяца и года.

Например:

Январь

2016

5. В графе 6 приводят сокращенное наименование организации-разработчика в соответствии с ее уставом и/или учредительным договором (для организаций, подчиненных республиканским органам государственного управления, приводят сокращенное наименование республиканского органа государственного управления в соответствии с общегосударственным классификатором Республики Беларусь ОКРБ 004-2014 «Органы государственной власти и управления», утвержденным и введенным в действие постановлением Госстандарта от 30 декабря 2014 г. № 60, обозначение технического комитета по стандартизации).

6. В графе 7 приводят:  
средства республиканского бюджета;  
средства разработчика;  
средства заказчика (наименование республиканского органа государственного управления или организации, являющейся заказчиком);  
средства из других источников (инновационный фонд, государственные программы и др.).



Приложение 4  
к Положению о порядке разработки  
государственных стандартов  
Республики Беларусь

Форма

Технико-экономическое обоснование предложения-заявки  
в План государственной стандартизации Республики Беларусь на  
\_\_\_\_\_ год

\_\_\_\_\_

наименование вида работ, индекс (для предложений по разработке) или полное

\_\_\_\_\_

обозначение (для предложений по пересмотру и разработке изменений)

\_\_\_\_\_

и наименование проекта государственного стандарта

\_\_\_\_\_

Руководитель организации-инициатора разработки/  
наименование организации-инициатора разработки/

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка подписи

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_

Исполнитель

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

расшифровка подписи

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Рекомендации по заполнению технико-экономического обоснования  
предложения-заявки в План государственной стандартизации  
Республики Беларусь

- В технико-экономическом обосновании разработчик приводит:
- сведения о необходимости, актуальности, целесообразности разработки государственного стандарта и установлении требований к разрабатываемому объекту стандартизации, их четкое обоснование (при этом необходимо привести сведения о том, что разрабатываемый государственный стандарт направлен на повышение конкурентоспособности продукции, защиту изготовителя и потребителя Республики Беларусь;
  - сведения о состоянии объекта стандартизации и его характеристику;
  - сведения о проведенных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах и полученных результатах (при их наличии);
  - сведения о соответствии объекта стандартизации современным требованиям;
  - сведения о соответствии объекта стандартизации требованиям международных, региональных и национальных стандартов других государств;
  - сведения об отсутствии или необходимости пересмотра технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации (далее – ТНПА), устанавливающих требования к данному объекту стандартизации;
  - сведения об обосновании разработки государственного стандарта при действии аналогичных ТНПА (например, разработка государственного стандарта (СТБ) при действии межгосударственного стандарта (ГОСТ);
  - сведения об анализе ТНПА, относящихся к данному объекту стандартизации;
  - сведения о взаимосвязи объекта стандартизации с другими объектами стандартизации и анализе действующих ТНПА, с которыми должен быть взаимосвязан разрабатываемый государственный стандарт;
  - информацию о предполагаемой отмене ТНПА в связи с разработкой государственного стандарта.

Приложение 5  
к Положению о порядке разработки  
государственных стандартов  
Республики Беларусь

Форма

Техническое задание на разработку (пересмотр)  
государственного стандарта Республики Беларусь

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М. П.

М. П.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку (пересмотр) государственного стандарта

\_\_\_\_\_

обозначение (при пересмотре) и наименование государственного стандарта,

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

взаимосвязанного с техническим (ими) регламентом (ами) Республики Беларусь<sup>\*</sup>,

\_\_\_\_\_

обозначение (я) и наименование (я) технического (их) регламента (ов)  
Республики Беларусь

Тема \_\_\_\_\_

код задания (темы) по Плану государственной стандартизации  
Республики Беларусь

Исполнитель

\_\_\_\_\_

наименование организации-разработчика

г. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\* Приводят для государственных стандартов, взаимосвязанных с техническим регламентом Республики Беларусь.

1 Основание для разработки (пересмотра) государственного стандарта

---

2 Срок выполнения

Начало

Окончание

3 Цели и задачи разработки (пересмотра) государственного стандарта

---

4 Характеристика объекта стандартизации

---

5 Разделы государственного стандарта и перечень основных технических требований, устанавливаемых государственным стандартом

---

6 Взаимосвязь с другими техническими нормативными правовыми актами

---

7 Источники информации

---

8 Этапы работ и сроки их выполнения

Номер этапа	Наименование работы	Исполнитель	Срок выполнения		Чем заканчивается этап работы
			Начало	Окончание	

9 Дополнительные указания

---

Приложение – Перечень организаций, которым должен быть разослан на отзыв проект государственного стандарта.

Приложение  
к техническому заданию на разработку (пересмотр) государственного  
стандарта

Перечень организаций,  
которым должен быть разослан на отзыв проект государственного  
стандарта

Наименование организации	Адрес

\_\_\_\_\_  
руководитель (уполномоченное  
руководителем должностное лицо)  
организации-разработчика,  
наименование организации

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
исполнители, должности

\_\_\_\_\_  
подписи

\_\_\_\_\_  
расшифровки  
подписей

## Рекомендации по заполнению технического задания на разработку (пересмотр) государственного стандарта Республики Беларусь

1. В разделе 1 приводят наименование документа, в соответствии с которым разрабатывается (пересматривается) государственный стандарт (План государственной стандартизации Республики Беларусь, государственные и межгосударственные программы в области технического нормирования и стандартизации и иные документы), шифр (номер) темы или код задания.

2. В разделе 2 указывают начало и окончание разработки (пересмотра) проекта государственного стандарта согласно Плану государственной стандартизации Республики Беларусь или иному документу.

Например:

Начало 05.01.2017

Окончание 10.09.2017

3. В разделе 3 приводят конечные результаты, достижение которых будет обеспечено применением разрабатываемого (пересматриваемого) государственного стандарта, и задачи, которые будут решены при разработке (пересмотре) государственного стандарта.

В случае разработки государственного стандарта применяют формулировки:

установление требований к \_\_\_\_\_;  
наименование объекта стандартизации

реализация требований технического регламента Республики Беларусь \_\_\_\_\_;

\_\_\_\_\_ обозначение и наименование технического регламента Республики Беларусь  
\_\_\_\_\_ гармонизация терминологии с международными требованиями (в случае разработки терминологического стандарта);

установление и систематизация однозначно понимаемой и непротиворечивой терминологии;

установление метода испытания.

В случае пересмотра государственного стандарта применяют формулировки:

актуализация, уточнение требований \_\_\_\_\_;  
наименование объекта стандартизации

\_\_\_\_\_ гармонизация требований с международными (региональными) требованиями;

учет требований международных (региональных) стандартов;

введение дополнительных требований к \_\_\_\_\_.  
наименование объекта стандартизации

4. В разделе 4 приводят:

краткую характеристику состояния объекта стандартизации;

соответствие объекта стандартизации действующему законодательству Республики Беларусь, требованиям технических регламентов Республики Беларусь, уровню развития науки и техники, требованиям международных, региональных стандартов и национальных стандартов других государств;

сведения о том, что государственный стандарт разрабатывают впервые или взамен другого государственного стандарта;

сведения о государственных стандартах и других технических нормативных правовых актах в области технического нормирования и стандартизации, действующих по данному объекту стандартизации к началу разработки проекта государственного стандарта;

в зависимости от объекта стандартизации, вида государственного стандарта указывают основные технические требования проекта государственного стандарта;

при пересмотре государственного стандарта или внесении изменений в государственный стандарт указывают изменения основных технических требований.

Например:

1 Объектом стандартизации являются требования безопасности к электрическим игрушкам.

2 Государственный стандарт разрабатывается впервые.

3 Государственный стандарт устанавливает требования (основные статистические методы контроля, метод расчета коэффициента равномерности распределения воды).

4 В настоящее время на территории Республики Беларусь отсутствуют технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации, устанавливающие требования к

---

наименование объекта стандартизации

5. В разделе 5 приводят:

наименования разделов государственного стандарта;

перечень основных требований, включаемых в каждый раздел разрабатываемого государственного стандарта.

Например:

Разрабатываемый государственный стандарт должен содержать титульный лист, предисловие, содержание, библиографические данные, а также следующие разделы и приложения:

1 Область применения

2 Нормативные ссылки

3 Термины и определения

#### 4 Общие положения

...

2 По содержанию и изложению государственный стандарт идентичен (модифицирован) \_\_\_\_\_

обозначение и наименование международного  
(регионального) стандарта

и должен содержать разделы согласно \_\_\_\_\_;

обозначение международного  
(регионального) стандарта

3 В государственном стандарте сохраняются следующие разделы: \_\_\_\_\_ (при пересмотре)

В случае пересмотра государственного стандарта указывают основные требования, которые должны быть дополнены, изменены или отменены относительно пересматриваемого государственного стандарта. Если государственный стандарт дополняют новыми разделами, то приводят их наименование и перечень основных требований, подлежащих включению в эти разделы.

Например:

Разрабатываемый терминологический стандарт должен содержать титульный лист, предисловие, содержание, библиографические данные, а также следующие разделы и приложения:

1 Область применения

2 Нормативные ссылки

3 Термины и определения (основная часть)

4 Алфавитный указатель терминов на русском языке

5 Алфавитный указатель терминов на белорусском языке

6 Алфавитные указатели иноязычных эквивалентов терминов (на английском, французском, немецком языках)

Приложение (я)

Библиография

В конце раздела приводят типовую формулировку:

«Состав, наименование и содержание разделов государственного стандарта в процессе разработки могут быть изменены без изменения цели разработки».

6. В разделе 6 приводят сведения о взаимосвязи проекта государственного стандарта с:

техническими регламентами Республики Беларусь, техническими регламентами Таможенного союза, техническими регламентами Евразийского экономического союза;

техническими нормативными правовыми актами в области технического нормирования и стандартизации;



межгосударственными стандартами, правилами, рекомендациями по стандартизации (их проектами), принятыми на территории Республики Беларусь;

общегосударственными классификаторами Республики Беларусь – ОКРБ;

межгосударственными классификаторами.

Используется формулировка: «Разрабатываемый государственный стандарт взаимосвязан со следующими документами: ...».

Документы указывают в следующей последовательности:

технические регламенты Республики Беларусь (ТР ВУ), технические регламенты Таможенного союза (ТР ТС), технические регламенты Евразийского экономического союза (ТР ЕАЭС);

технические кодексы установившейся практики – ТКП;

государственные стандарты Республики Беларусь – СТБ, СТБ ISO, СТБ IEC, СТБ EN и т. д.;

Правила ЕЭК ООН;

межгосударственные стандарты – ГОСТ.

Например:

Разрабатываемый государственный стандарт взаимосвязан со следующими документами:

ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования;

ОКРБ 007-2012 Классификатор продукции по видам экономической деятельности;

МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96 Межгосударственный классификатор стандартов.

При необходимости используются формулировки:

«Внесение изменений в другие государственные стандарты не требуется»;

«С введением государственного стандарта на территории Республики Беларусь будет отменен \_\_\_\_\_».

обозначение и наименование государственного стандарта

7. В разделе 7 приводят перечень исходных документов и другие источники информации, использованные при разработке (пересмотре) проекта государственного стандарта:

законы;

постановления Совета Министров;

соглашения;

директивы;

межгосударственные стандарты – ГОСТ;

международные, региональные и национальные стандарты других государств (ISO, IEC, ГОСТ, EN, DIN, ГОСТ Р, ДСТУ);

руководства ISO/IEC;  
библиография.

Например:

Директива 2015/2193/EU Европейского парламента и Совета от 25 ноября 2015 г. по ограничению выбросов некоторых веществ в воздух средними установками для сжигания

СТБ 1500-2004 Техническое нормирование и стандартизация. Термины и определения

ГОСТ 2.308-2011 Единая система конструкторской документации. Указание допусков формы и расположения поверхностей

ISO 37:2011 Резина вулканизированная или термопластичная. Определение упругопрочностных свойств при растяжении

ISO/IEC Guide 21-1:2005 Принятие международных стандартов и других международных документов в качестве региональных или национальных стандартов. Часть 1. Принятие международных стандартов

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

ДСТУ 1.2:2015 Национальная стандартизация. Правила проведения работ по национальной стандартизации

8. В разделе 8 приводится следующая информация:

этапы проведения всего объема работ, необходимого для разработки (пересмотра) государственного стандарта;

исполнитель;

сроки выполнения каждого этапа;

чем заканчиваются этапы работ.

9. В разделе 9 указывают дополнительные требования заказчика или разработчика, не изложенные в других разделах.

В конце раздела приводят формулировку:

«Приложение – Перечень организаций, которым должен быть разослан на рассмотрение проект государственного стандарта».

Приложение 6  
к Положению о порядке разработки  
государственных стандартов  
Республики Беларусь

Форма

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА  
к проекту государственного стандарта Республики Беларусь

---

обозначение и наименование государственного стандарта

---

---

стадия разработки проекта государственного стандарта

- 1 Основание для разработки государственного стандарта
- 2 Цели и задачи разработки государственного стандарта
- 3 Характеристика объекта стандартизации
- 4 Взаимосвязь проекта государственного стандарта с другими техническими нормативными правовыми актами в области технического нормирования и стандартизации.
- 5 Источники информации
- 6 Сведения о рассылке проекта государственного стандарта на отзыв
- 7 Заключение (предлагаемое решение) по проекту государственного стандарта
- 8 Введение государственного стандарта в действие
- 9 Дополнительные сведения

---

руководитель (уполномоченное  
руководителем должностное лицо)  
организации-разработчика,  
наименование организации-разработчика

---

подпись

---

расшифровка подписи

---

исполнители, должности

---

подписи

---

расшифровка подписей

## Рекомендации по заполнению пояснительной записки к проекту государственного стандарта Республики Беларусь

1. В разделе 3 дополнительно приводят информацию об использовании при разработке проекта государственного стандарта новых технологий и разработок, связанных с объектом стандартизации.

2. В разделе 4 дополнительно приводят предложения по отмене технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации.

3. Раздел 7 заполняется для окончательной редакции проекта государственного стандарта.

4. Состав и наименование разделов проекта государственного стандарта в процессе разработки могут быть уточнены, дополнены или объединены в зависимости от объекта стандартизации.

5. Пояснительную записку составляют к каждой редакции проекта государственного стандарта.

В последующих редакциях пояснительной записки отражают изменения данной редакции проекта государственного стандарта по отношению к предыдущей редакции и указывают технико-экономическое обоснование изменений.

Приложение 7  
к Положению о порядке разработки  
государственных стандартов  
Республики Беларусь

Форма

УВЕДОМЛЕНИЕ  
о разработке проекта государственного стандарта Республики Беларусь

1	Разработчик:	
2	Наименование проекта:	
3	Объект стандартизации:	
4	Обоснование разработки:	
5	Международные (региональные) документы, на основании которых разработан проект:	
6	Требования, отличающиеся от требований международных (региональных) документов, на основании которых разработан проект:	
7	Окончательная дата предоставления замечаний и предложений (отзывов) по проекту:	
8	Проект можно получить: Проект размещен:	
9	Предполагаемая дата: утверждения государственного стандарта: введения государственного стандарта в действие:	
	Ответственный за составление уведомления:	

Дата составления уведомления:	
-------------------------------	--

\_\_\_\_\_  
руководитель (уполномоченное  
руководителем должностное лицо)  
организации-разработчика, наименование  
организации

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка  
подписи

Приложение 8  
к Положению о порядке разработки  
государственных стандартов  
Республики Беларусь

Форма

УВЕДОМЛЕНИЕ  
о завершении рассмотрения проекта государственного стандарта  
Республики Беларусь

1	Разработчик:	
2	Наименование проекта:	
3	Объект стандартизации:	
4	Обоснование разработки:	
5	Окончательную редакцию проекта можно получить:	
6	С результатами рассмотрения проекта (сводкой отзывов на проект) можно ознакомиться:	
7	Предполагаемая дата: утверждения государственного стандарта: введения государственного стандарта в действие:	
Ответственный за составление уведомления:		
Дата составления уведомления:		

\_\_\_\_\_  
руководитель (уполномоченное  
руководителем должностное лицо)  
организации-разработчика, наименование  
организации

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
расшифровка  
подписи

Приложение 9  
к Положению о порядке разработки  
государственных стандартов  
Республики Беларусь

Форма

СВОДКА ОТЗЫВОВ  
на проект государственного стандарта Республики Беларусь

обозначение и наименование проекта государственного стандарта

номер редакции проекта государственного стандарта

Элемент государственного стандарта	Наименование организации, номер письма и дата	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4

уполномоченное должностное лицо разработчика, наименование организации-разработчика

руководителем организации-

подпись

расшифровка подписи

исполнители, должности

подписи

расшифровка подписей

## Рекомендации по заполнению сводки отзывов на проект государственного стандарта Республики Беларусь

1. В графе 1 приводят номер раздела, подраздела, пункта, подпункта, приложения проекта государственного стандарта.

2. Сводку отзывов на проект государственного стандарта составляет разработчик на основании поступивших от заинтересованных субъектов технического нормирования и замечаний и предложений в следующей последовательности:

по проекту государственного стандарта в целом;

по разделам, подразделам, пунктам, подпунктам, приложениям в порядке изложения проекта государственного стандарта.

3. В графе 3 указывают содержание каждого замечания и (или) предложения. Однотипные замечания группируют в общую позицию сводки отзывов, перечисляя все организации, предоставившие эти замечания.

4. В графе 4 указывают заключение разработчика проекта государственного стандарта по каждому приведенному замечанию и (или) предложению с соответствующим обоснованием.

Заключение по замечаниям и (или) предложениям по проекту государственного стандарта приводят с использованием следующих формулировок:

«Принято» – если замечание и (или) предложение принимается полностью или замечания и предложения отсутствуют.

«Принято частично» – если замечание и (или) предложение принимается не полностью. При этом следует привести обоснование отклонения части замечания и (или) предложения и номер пункта новой редакции проекта государственного стандарта, учитывающего замечание и (или) предложение по предыдущей редакции проекта государственного стандарта.

«Принято к сведению» – если разработчик с замечанием и (или) предложением согласен, но оно к данному проекту государственного стандарта прямого отношения не имеет.

«Отклонено» – если замечание и (или) предложение не принимается. Далее излагают обоснование отклонения замечания и (или) предложения.



Приложение 10  
к Положению о порядке разработки  
государственных стандартов  
Республики Беларусь

Форма

Заключение по результатам метрологической экспертизы проекта  
государственного стандарта Республики Беларусь

---

наименование организации, осуществляющей метрологическую экспертизу

Дата представления окончательной редакции проекта	
Дата выдачи заключения	

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель  
(уполномоченное  
руководителем  
должностное лицо)  
организации

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

инициалы и фамилия

первичная экспертиза

повторная экспертиза

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

по результатам метрологической экспертизы  
проекта государственного стандарта

---

наименование проекта государственного стандарта

1 Замечания по результатам экспертизы:

Текст

2 Выводы по результатам экспертизы:

Текст (при необходимости)

к представлению на нормативно-техническую экспертизу

на доработку

Руководитель подразделения,  
осуществившего метрологическую  
экспертизу

---

подпись, инициалы и фамилия  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_

Исполнитель подразделения,  
осуществившего метрологическую  
экспертизу

---

подпись, инициалы и фамилия  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_

Приложение 11  
к Положению о порядке разработки  
государственных стандартов  
Республики Беларусь

Форма

Заключение по результатам нормативно-технической экспертизы  
проекта государственного стандарта Республики Беларусь

---

наименование организации, осуществляющей нормативно-техническую экспертизу

Дата представления окончательной редакции проекта	
Дата выдачи заключения	

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель  
(уполномоченное  
руководителем должностное  
лицо) организации

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

инициалы и фамилия

первичная экспертиза

повторная экспертиза

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
по результатам нормативно-технической экспертизы  
проекта государственного стандарта

---

наименование проекта государственного стандарта

1 Замечания по результатам экспертизы:

Текст

2 Выводы по результатам экспертизы:

Текст (при необходимости)

к представлению для рассмотрения и утверждения

к представлению для рассмотрения и принятия решения

на доработку

Руководитель подразделения,  
осуществившего нормативно-  
техническую экспертизу

---

подпись, инициалы и фамилия  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_

Исполнитель подразделения,  
осуществившего нормативно-  
техническую экспертизу

---

подпись, инициалы и фамилия  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_

Приложение 12  
к Положению о порядке разработки  
государственных стандартов  
Республики Беларусь

Форма

Акт проверки научно-технического уровня государственного стандарта  
Республики Беларусь

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
Председатель (Первый заместитель  
председателя) Государственного комитета по  
стандартизации Республики Беларусь

\_\_\_\_\_  
личная подпись      расшифровка подписи  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М. П.

АКТ ПРОВЕРКИ  
научно-технического уровня государственного стандарта

\_\_\_\_\_  
обозначение, наименование государственного стандарта  
Настоящий акт составлен в том, что в соответствии с \_\_\_\_\_  
наименование плана,

\_\_\_\_\_  
содержание поручения,

\_\_\_\_\_  
наименование организации, проводившей проверку  
в 20\_\_ г. проведена проверка научно-технического уровня  
государственного стандарта

\_\_\_\_\_  
обозначение, наименование государственного стандарта

\_\_\_\_\_  
При проверке установлено \_\_\_\_\_  
результаты оценки научно-технического уровня\*

\_\_\_\_\_  
\* Приводят результаты оценки научно-технического уровня государственного стандарта, а также анализа содержащихся в нем технических требований.

Научно-технический уровень проверенного государственного стандарта

---

заключение о соответствии (несоответствии)\*

Государственный стандарт подлежит \_\_\_\_\_  
заклучение по дальнейшему

---

применению государственного стандарта\*\*

Дополнительно установлено, что по взаимосвязанным техническим нормативным правовым актам необходимо \_\_\_\_\_

---

предложения по взаимосвязанным техническим нормативным правовым актам\*\*\*

---

---

\* Приводят заключение о соответствии (несоответствии) проверенного государственного стандарта требованиям нормативных правовых актов и технических регламентов.

\*\* Приводят предложения по дальнейшему применению государственного стандарта:  
сохранить (оставить) в действии без пересмотра и изменения;  
подлежит пересмотру;  
внести изменения;  
подлежит переизданию;  
подлежит отмене.

\*\*\* Одновременно указывают предложения по срокам пересмотра государственного стандарта, внесения в него изменений или отмены государственного стандарта.

Приводят предложения по взаимосвязанным техническим нормативным правовым актам в области технического нормирования и стандартизации:

- разработке;
- пересмотру;
- внесению изменений;
- отмене.

Одновременно указывают предложения по срокам выполнения работ.

## Приложение

---

наименование документов, количество листов и экземпляров (при их наличии)

---

---

руководитель (уполномоченное  
руководителем должностное лицо)  
организации, проводившей проверку

---

подпись

---

расшифровка  
подписи

---

исполнители, должности

---

подписи

---

расшифровка  
подписей

При необходимости (при значительном объеме информации) к акту проверки научно-технического уровня государственного стандарта составляется пояснительная записка.

Приложение 13  
к Положению о порядке разработки  
государственных стандартов  
Республики Беларусь

Форма

УВЕДОМЛЕНИЕ  
о планируемой отмене государственного стандарта Республики Беларусь

1	Обозначение и наименование государственного стандарта:	
2	Организация, проводившая проверку научно-технического уровня государственного стандарта:	
3	Обоснование предложения об отмене:	
4	Информация о ТНПА, который будет действовать взамен отменяемого государственного стандарта:	
5	Предполагаемая дата отмены:	
6	Окончательная дата рассмотрения предложений по планируемой отмене государственного стандарта:	
7	Предложения с обоснованием по планируемой отмене государственного стандарта можно представить:	
	Ответственный за составление уведомления:	

Дата составления уведомления:	
-------------------------------	--

руководитель (уполномоченное  
руководителем должностное лицо)  
организации, ответственной  
за отмену государственного стандарта,  
наименование организации

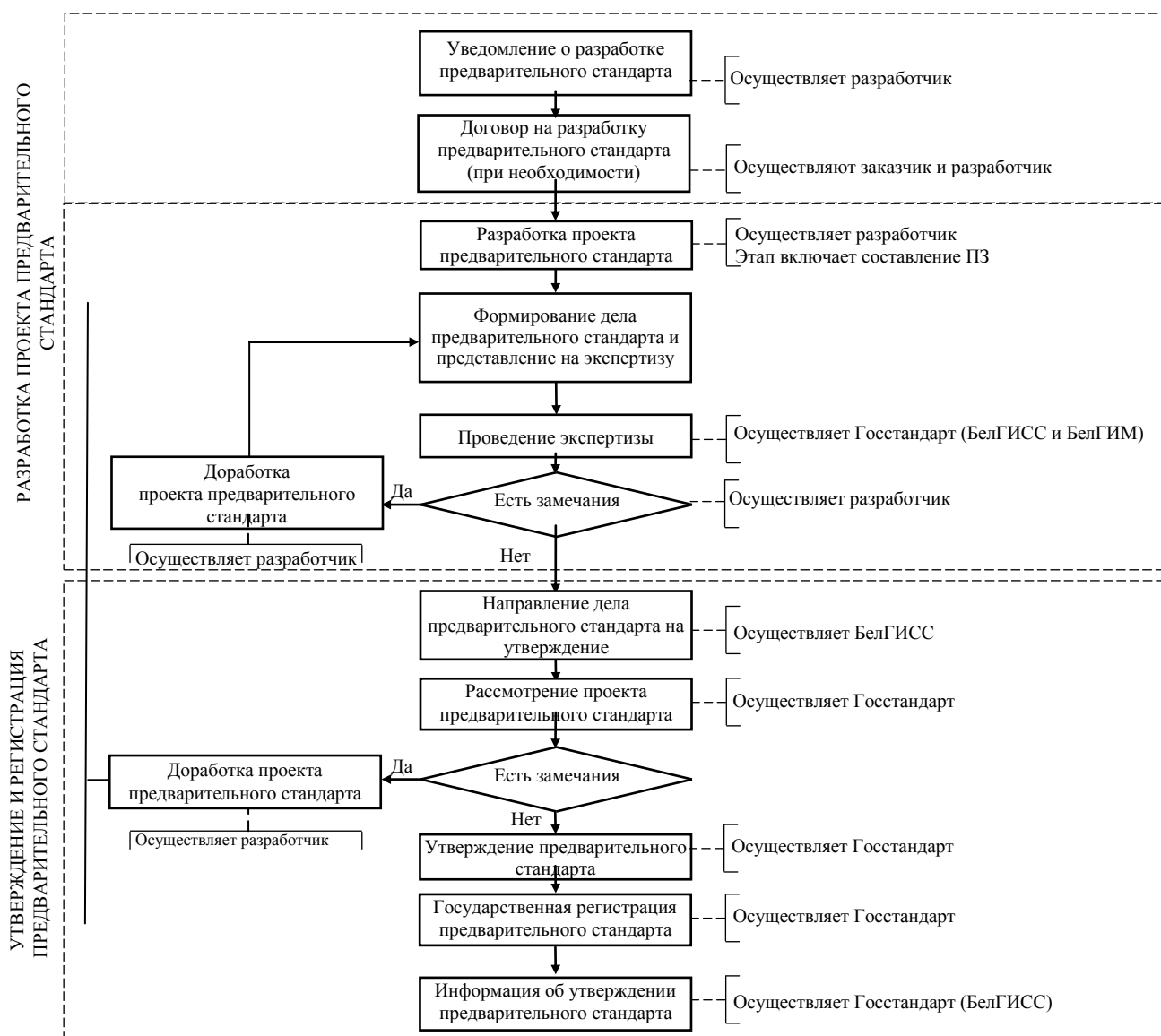
подпись

расшифровка  
подписи



Приложение 14  
к Положению о порядке разработки  
государственных стандартов  
Республики Беларусь

Схема разработки предварительного государственного стандарта  
Республики Беларусь



Приложение 15  
к Положению о порядке разработки  
государственных стандартов  
Республики Беларусь

Форма

Уведомление  
о разработке предварительного государственного стандарта  
Республики Беларусь

Уведомление о разработке предварительного государственного стандарта	_____	
	наименование предварительного стандарта	
	МКС _____	
	Дата представления уведомления	
	Наименование организации- разработчика	
	Адрес организации- разработчика	

1 Цель, обоснование необходимости разработки предварительного стандарта:

\_\_\_\_\_

2 Документ, принимаемый за основу для разработки предварительного стандарта:

\_\_\_\_\_

обозначение, наименование международных, региональных

\_\_\_\_\_

или национальных стандартов других государств или их проектов,

\_\_\_\_\_

результаты НИР и ОКР

3 Начало разработки: \_\_\_\_\_

Окончание разработки: \_\_\_\_\_

4 Предполагаемая дата введения в  
действие предварительного  
стандарта:

\_\_\_\_\_

5 Предполагаемая дата окончания  
действия предварительного стандарта  
(не более двух лет с даты  
утверждения):

\_\_\_\_\_

б Окончательная дата представления замечаний и предложений по предварительному стандарту, предложений о целесообразности (нецелесообразности) перевода предварительного стандарта в государственный стандарт:	_____ _____
---	----------------

Руководитель организации-разработчика	_____		
	должность	подпись	расшифровка подписи

Исполнитель	_____		Телефон _____
	должность	расшифровка подписи	Факс _____
			Электронная почта _____