

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

12 июля 2017 г. № 59

**Об утверждении Правил 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 прилагаемые Правила 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 после его официального опубликования.

Председатель

В.В.Назаренко

СОГЛАСОВАНО

Заместитель

Министра энергетики
Республики Беларусь

М.И.Михадюк

21.08.2017

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель

Министра промышленности
Республики Беларусь

Г.Б.Свидерский

24.08.2017

СОГЛАСОВАНО

Министр

по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь

В.А.Ващенко

24.08.2017

СОГЛАСОВАНО

Министр лесного хозяйства
Республики Беларусь

М.М.Амельянович

18.08.2017

СОГЛАСОВАНО

Министр сельского хозяйства
и продовольствия
Республики Беларусь

Л.К.Заяц

21.08.2017

СОГЛАСОВАНО

Министр архитектуры
и строительства
Республики Беларусь

А.Б.Черный

24.08.2017

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель Министра
связи и информатизации
Республики Беларусь

Д.Г.Шедко

18.08.2017

СОГЛАСОВАНО

Министр
транспорта и коммуникаций
Республики Беларусь

А.А.Сивак

22.08.2017

СОГЛАСОВАНО
Министр здравоохранения
Республики Беларусь
В.А.Малашко
23.08.2017

СОГЛАСОВАНО
Министр обороны
Республики Беларусь
А.А.Равков
18.08.2017

СОГЛАСОВАНО
Заместитель председателя
концерна «Белнефтехим»
И.М.Бобырь
18.08.2017

СОГЛАСОВАНО
Заместитель председателя
концерна «Беллегпром»
А.В.Яковчиц
18.08.2017

СОГЛАСОВАНО
Председатель концерна
«Беллесбумпром»
Ю.В.Назаров
18.08.2017

СОГЛАСОВАНО
Председатель Президиума
Национальной академии
наук Беларуси
В.Г.Гусаков
18.08.2017

СОГЛАСОВАНО
Председатель концерна
«Белгоспищепром»
А.Л.Забелло
23.08.2017

СОГЛАСОВАНО
Директор Национального
центра правовой информации
Республики Беларусь
Е.И.Коваленко
21.08.2017

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Государственного комитета
по стандартизации
Республики Беларусь
12.07.2017 № 59

ПРАВИЛА

разработки государственных стандартов Республики Беларусь

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящие Правила устанавливают 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. Требования настоящих Правил обязательны для применения субъектами технического нормирования и стандартизации, участвующими в процессе стандартизации.

3. Для целей настоящих Правил:

под программным модулем «Электронные технические комитеты» (далее – портал e-ТК) понимается информационная система в составе Системы комплексного информационного обеспечения в области технического нормирования и стандартизации, обеспечивающая взаимодействие в электронной форме субъектов технического

нормирования и стандартизации в процессах планирования и разработки технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации;

иные термины и их определения используются в значениях, определенных Законом Республики Беларусь от 5 января 2004 года «О техническом нормировании и стандартизации» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., № 4, 2/1011; Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 29.10.2016, 2/2434).

4. Разработка государственного стандарта включает следующие стадии:
подготовка к разработке государственного стандарта;
разработка и рассмотрение проекта государственного стандарта;
разработка и рассмотрение окончательной редакции проекта государственного стандарта;
экспертизы 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 настоящим Правилам.

5. Последовательность стадий разработки государственного стандарта и перечень документов, создаваемых по итогам выполнения каждой стадии, определяются согласно приложению 2 к настоящим Правилам.

6. Не допускается включение в государственные стандарты требований, касающихся осуществления административных процедур, а также оснований и порядка признания утратившими силу, недействительными, аннулирования либо отмены по инициативе уполномоченного органа административных решений и (или) документов, выданных при осуществлении административных процедур, кроме случаев включения в государственные стандарты отсылок к нормативным правовым актам Республики Беларусь, регулирующим соответствующие отношения и не относящимся к техническим нормативным правовым актам Республики Беларусь.

7. При разработке государственных стандартов учитываются положения СТБ 1.5-2017 «Правила построения, изложения, оформления и содержания технических кодексов установившейся практики и государственных стандартов», утвержденного постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 29 июня 2017 г. № 52, и ГОСТ 1.3-2014 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные. Правила разработки на основе международных и региональных стандартов», введенного в действие постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 31 декабря 2015 г. № 63.

ГЛАВА 2 ПЛАНИРОВАНИЕ РАБОТ ПО РАЗРАБОТКЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА

8. Разработка государственных стандартов осуществляется согласно мероприятиям (заданиям) плана государственной стандартизации Республики Беларусь, утверждаемого ежегодно Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь (далее – Госстандарт).

9. Информационно-техническое обеспечение планирования работ по разработке государственных стандартов осуществляется посредством портала е-ТК. Доступ к portalу е-ТК в глобальной компьютерной сети Интернет осуществляется 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.

10. Государственные стандарты разрабатываются, как правило, техническими комитетами по стандартизации, а при их отсутствии любыми заинтересованными

субъектами технического нормирования и стандартизации (далее, если не указано иное, – разработчик).

11. Субъекты технического нормирования и стандартизации в период формирования плана государственной стандартизации Республики Беларусь размещают предложения-заявки в план государственной стандартизации Республики Беларусь на портале e-ТК.

12. Предложение-заявка в план государственной стандартизации Республики Беларусь оформляется по форме согласно приложению 3 к настоящим Правилам.

13. К каждому предложению-заявке в план государственной стандартизации Республики Беларусь прилагается технико-экономическое обоснование, которое содержит:

сведения о необходимости, актуальности, целесообразности разработки государственного стандарта и установлении требований к разрабатываемому объекту стандартизации, их четкое обоснование;

сведения о состоянии объекта стандартизации и его характеристику;

сведения о соответствии объекта стандартизации требованиям международных, региональных и национальных стандартов других государств (далее, если не указано иное, – международные стандарты);

сведения об анализе технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации, относящихся к данному объекту стандартизации;

информацию о предполагаемой отмене технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации в связи с разработкой государственного стандарта.

14. Предложения-заявки в план государственной стандартизации Республики Беларусь направляются на рассмотрение в соответствующий технический комитет по стандартизации (при наличии).

Мнение технического комитета по стандартизации по предложению-заявке в план государственной стандартизации Республики Беларусь учитывается при формировании плана государственной стандартизации Республики Беларусь.

ГЛАВА 3

ПОДГОТОВКА К РАЗРАБОТКЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА

15. Работы, выполняемые на стадии подготовки к разработке государственного стандарта, включают разработку технического задания на разработку государственного стандарта (далее, если не указано иное, – техническое задание).

16. В случае разработки государственного стандарта на основе международного стандарта работы, выполняемые на стадии подготовки к разработке государственного стандарта, дополнительно включают подготовку перевода (при отсутствии официального перевода на русский язык) международного стандарта.

17. Разработчик составляет проект технического задания по форме согласно приложению 4 к настоящим Правилам.

18. Техническое задание подлежит согласованию с Госстандартом, если он не является организатором разработки государственного стандарта.

19. На стадии разработки технического задания разработчик формирует обозначение проекта государственного стандарта в соответствии с главой 8 настоящих Правил в следующих случаях:

19.1. если разработка проекта государственного стандарта направлена на пересмотр действующего государственного стандарта;

19.2. если проект государственного стандарта разработан в развитие уже действующей системы (группы) государственных стандартов – в соответствии с пунктом 57 настоящих Правил.

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;

19.3. если проект государственного стандарта разработан в развитие уже действующих систем (комплексов) межгосударственных стандартов – в соответствии с пунктом 58 настоящих Правил.

Разработчик формирует первые цифры системы (комплекса) межгосударственных стандартов;

19.4. 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.

20. В случаях, не указанных в пункте 19 настоящих Правил, в техническом задании приводится только индекс «СТБ».

ГЛАВА 4 РАЗРАБОТКА И РАССМОТРЕНИЕ ПРОЕКТА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА

21. Разработчик разрабатывает проект государственного стандарта в соответствии с утвержденным техническим заданием.

22. Разработчик 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.

23. 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 государственными стандартами.

24. Одновременно с разработкой проекта государственного стандарта разработчик составляет пояснительную записку к проекту государственного стандарта (далее, если не указано иное, – пояснительная записка) по форме согласно приложению 5 к настоящим Правилам и уведомление о разработке проекта государственного стандарта по форме согласно приложению 6 к настоящим Правилам.

Состав и наименование разделов пояснительной записки в процессе разработки могут быть уточнены, дополнены или объединены в зависимости от объекта стандартизации.

Пояснительная записка составляется к каждой редакции проекта государственного стандарта.

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

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

25. Разработчик формирует обозначение проекта государственного стандарта, состоящее из индекса «СТБ», через дробь – индекса «ПР», далее – номера редакции

проекта государственного стандарта (первая редакция проекта государственного стандарта – 1, вторая редакция проекта государственного стандарта – 2 и т.д.) и порядкового регистрационного цифрового номера государственного стандарта (при наличии), в соответствии с пунктом 19 настоящих Правил.

26. Разработчик в срок, установленный техническим заданием, 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, за исключением положений проектов государственных стандартов, содержащих сведения, отнесенные к государственным секретам, либо служебную информацию ограниченного распространения.

27. 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, за исключением положений проектов государственных стандартов, содержащих сведения, отнесенные к государственным секретам, либо служебную информацию ограниченного распространения.

28. Разработчик направляет проект государственного стандарта с пояснительной запиской на рассмотрение заинтересованным субъектам технического нормирования и стандартизации, указанным в техническом задании.

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

30. Замечания и предложения (отзывы) по проекту государственного стандарта излагаются в виде конкретных и обоснованных формулировок. При этом приводятся 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 сопровождаются технико-экономическим обоснованием.

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).

ГЛАВА 5 РАЗРАБОТКА И РАССМОТРЕНИЕ ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ РЕДАКЦИИ ПРОЕКТА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА

31. После завершения рассмотрения проекта государственного стандарта разработчик направляет в БелГИСС уведомление о завершении рассмотрения проекта государственного стандарта по форме согласно приложению 7 к настоящим Правилам в виде текстового файла по электронной почте.

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

33. Разработчик на основании полученных замечаний и предложений (отзывов), поступивших от заинтересованных субъектов технического нормирования и стандартизации, составляет сводку отзывов по форме согласно приложению 8 к

настоящим Правилам, разрабатывает окончательную редакцию проекта государственного стандарта и уточняет пояснительную записку к нему.

Сводка отзывов составляется в следующей последовательности:

по проекту государственного стандарта в целом;

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

Заключение разработчика по каждому приведенному замечанию и предложению с соответствующим обоснованием приводится с использованием следующих формулировок:

«Принято» – если замечание и предложение принимается полностью или замечания и предложения отсутствуют;

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

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

«Отклонено» – если замечание и предложение не принимается. Далее излагается обоснование отклонения замечания и предложения.

34. Проекту государственного стандарта разработчик присваивает обозначение, состоящее из индекса «СТБ», через дробь указывает индекс «ОР» и порядковый регистрационный цифровой номер государственного стандарта (при наличии) в соответствии с пунктом 19 настоящих Правил.

35. 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.

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) прилагается к протоколу.

36. Разработчик на основании решений, принятых на согласительном совещании, дорабатывает окончательную редакцию проекта государственного стандарта, уточняет пояснительную записку к нему, сводку отзывов и направляет в виде текстовых файлов по электронной почте в БелГИСС для размещения на официальном сайте Госстандарта в глобальной компьютерной сети Интернет, за исключением положений проектов государственных стандартов, содержащих сведения, отнесенные к государственным секретам, либо служебную информацию ограниченного распространения.

37. БелГИСС в течение 5 рабочих дней размещает окончательную редакцию проекта государственного стандарта и сводку отзывов на официальном сайте Госстандарта в глобальной компьютерной сети Интернет, за исключением положений проектов государственных стандартов, содержащих сведения, отнесенные к государственным секретам, либо служебную информацию ограниченного распространения.

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

39. Дело государственного стандарта включает комплект следующих документов:

оригинал технического задания;

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;

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 государственного стандарта на основе международного стандарта);
уведомления, предусмотренные на соответствующих стадиях разработки государственного стандарта.

ГЛАВА 6 **ЭКСПЕРТИЗА ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ РЕДАКЦИИ ПРОЕКТА** **ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА**

40. Окончательные редакции проектов государственных стандартов подвергаются метрологической (при необходимости) и нормативно-технической экспертизам.

41. Срок проведения метрологической или нормативно-технической экспертизы не может превышать 30 календарных дней с даты поступления документов, указанных в части второй пунктов 43 и 47 настоящих Правил.

Срок проведения повторной экспертизы – не более 15 календарных дней с даты повторного поступления документов, указанных в части второй пунктов 43 и 47 настоящих Правил.

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

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 разработчик предоставляет следующие документы:

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

копию оригинала и перевод международного стандарта (при разработке государственного стандарта на основе международного стандарта).

44. При проведении метрологической экспертизы проектов государственных стандартов осуществляется:

44.1. анализ и оценивание правильности применения метрологических терминов, определений и понятий;

44.2. 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 (СИ), утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 34;

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

44.4. проверка наличия установленных нормирующих значений для измеряемых параметров (показателей) и правильности установления и корректности формы записи;

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

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

44.7. 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), а также проверка правильности их выбора;

44.8. 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;

44.9. 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;

44.10. проверка наличия и оценка правильности правил округления и записи результатов измерений;

44.11. оценивание правильности установления требований к количеству и партии фасованных товаров;

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

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

45. 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 44 настоящих Правил, и допустимости его представления для проведения нормативно-технической экспертизы (далее – положительное заключение по результатам метрологической экспертизы);

заключение, содержащее обоснованный вывод о несоответствии проекта государственного стандарта требованиям, изложенным в пункте 44 настоящих Правил, и необходимости его доработки (далее – отрицательное заключение по результатам метрологической экспертизы).

Заключение по результатам метрологической экспертизы проекта государственного стандарта оформляется на бумажном носителе по форме согласно приложению 9 к настоящим Правилам.

Положительное заключение по результатам метрологической экспертизы включается в дело государственного стандарта.

46. При получении отрицательного заключения по результатам метрологической экспертизы после доработки разработчиком проекта государственного стандарта по полученным замечаниям и рекомендациям проводится повторная метрологическая экспертиза.

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

Для проведения нормативно-технической экспертизы разработчик представляет дело государственного стандарта, сформированное в соответствии с пунктом 39 настоящих Правил и дополненное положительным заключением по результатам метрологической экспертизы в соответствии с пунктом 45 настоящих Правил.

48. При проведении нормативно-технической экспертизы проектов государственных стандартов осуществляется проверка:

48.1. соответствия проекта государственного стандарта требованиям настоящих Правил;

48.2. соответствия проекта государственного стандарта требованиям к построению, изложению, оформлению и содержанию государственных стандартов;

48.3. соответствия проекта государственного стандарта требованиям технических регламентов Республики Беларусь, 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, а также совместимости с международными стандартами, необходимости и достаточности установленных технических требований;

48.4. учета в проекте государственного стандарта замечаний и предложений (отзывов) организаций, принявших участие в рассмотрении проекта, и соответствия проекта государственного стандарта принятым на согласительном совещании решениям;

48.5. соответствия уровня гармонизации проекта государственного стандарта международным стандартам;

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

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

48.8. правильности применения терминов и определений;

48.9. наличия положительного заключения по результатам метрологической экспертизы (для проектов государственных стандартов, подлежащих метрологической экспертизе в соответствии с частью первой пункта 43 настоящих Правил).

49. По результатам проведения нормативно-технической экспертизы государственного стандарта выносятся одно из следующих заключений:

заключение, содержащее обоснованный вывод о соответствии проекта государственного стандарта требованиям, изложенным в пункте 48 настоящих Правил, и допустимости его представления для утверждения в Госстандарт (далее – положительное заключение по результатам нормативно-технической экспертизы);

заключение, содержащее обоснованный вывод о несоответствии проекта государственного стандарта требованиям, изложенным в пункте 48 настоящих Правил, и необходимости его доработки (далее – отрицательное заключение по результатам нормативно-технической экспертизы).

50. Заключение по результатам нормативно-технической экспертизы оформляется на бумажном носителе по форме согласно приложению 10 к настоящим Правилам.

51. При получении отрицательного заключения по результатам нормативно-технической экспертизы после доработки разработчиком проекта государственного стандарта по полученным замечаниям и рекомендациям проводится повторная нормативно-техническая экспертиза.

52. После проведения нормативно-технической экспертизы организация, проводившая нормативно-техническую экспертизу, включает положительное заключение по результатам нормативно-технической экспертизы в дело государственного стандарта и передает дело в Госстандарт для утверждения.

ГЛАВА 7 УТВЕРЖДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА

53. Госстандарт обеспечивает:

рассмотрение представленного дела государственного стандарта;

согласование проекта государственного стандарта с заинтересованными государственными органами (организациями) в 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.

54. 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

55. Государственную регистрацию государственного стандарта осуществляет Госстандарт в течение 10 календарных дней со дня утверждения государственного стандарта.

56. 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.

57. 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.

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.

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

59. 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.

60. Правилам Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (далее – ЕЭК ООН), введенным в действие в Республике Беларусь в качестве государственных стандартов, присваивается обозначение, состоящее из индекса «Правила ЕЭК ООН», символа «№» и их порядкового номера.

61. 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.

В пересмотренных Правилах ЕЭК ООН через дробь указывается «Пересмотр» и порядковый номер пересмотра.

62. 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.

63. Если государственный стандарт, идентичный международному стандарту, 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 отделяется от обозначения государственного стандарта косой чертой.

Порядок обозначения государственных стандартов, идентичных международным стандартам, установленный в части первой настоящего пункта, применяется 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).

64. 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.

65. 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.

66. 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

67. При проверке государственного стандарта осуществляется оценка его научно-технического уровня, анализ его согласованности с актами законодательства Республики Беларусь, международными договорами Республики Беларусь, совместимости с международными стандартами, в результате которого делается вывод о сохранении его в действии без пересмотра и изменения либо о необходимости пересмотра, изменения или отмены.

Проверка государственного стандарта осуществляется Госстандартом и (или) субъектом технического нормирования и стандартизации, организовавшим его разработку (далее – организация, осуществляющая проверку).

Проверка государственного стандарта проводится не реже одного раза в пять лет на основании включения в план государственной стандартизации Республики Беларусь.

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

69. По результатам проверки государственного стандарта организация, осуществившая проверку, составляет акт проверки государственного стандарта по форме согласно приложению 11 к настоящим Правилам.

В акте проверки государственного стандарта применяются следующие формулировки:

- сохранить (оставить) в действии без пересмотра и изменения;
- подлежит пересмотру;
- внести изменения (при необходимости);
- подлежит отмене.

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

70. Копию утвержденного акта проверки государственного стандарта организация, осуществившая проверку, направляет в БелГИСС в виде текстового файла по электронной почте.

71. Пересмотр государственного стандарта осуществляется 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 настоящими Правилами для разработки государственного стандарта.

72. 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.

73. 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.

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

75. При необходимости замены, внесения дополнений или исключения отдельных требований в государственном стандарте осуществляется разработка изменения в государственный стандарт.

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

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

77. Изменение к государственному стандарту на продукцию разрабатывается при введении в него новых технических требований, которые не влекут за собой нарушения взаимозаменяемости новой продукции с продукцией, изготавливаемой по действующему государственному стандарту.

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

Разработка изменения государственного стандарта при необходимости может включать замену ссылок на документы.

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

80. Отмена государственного стандарта осуществляется на основании акта проверки государственного стандарта, предложений разработчика или субъектов технического нормирования и стандартизации.

Государственный стандарт отменяется постановлением Госстандарта об отмене государственного стандарта с указанием даты отмены. При этом внесение изменений (признание утратившим силу) в постановление Госстандарта об утверждении и введении в действие отменяемого государственного стандарта не требуется.

81. 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

ОФИЦИАЛЬНОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ (ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ) ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ И ИНФОРМАЦИИ О НИХ

82. Официальное распространение (предоставление) государственных стандартов и информации о них осуществляют:

Госстандарт и уполномоченные им государственные организации, а в части государственных стандартов в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности и информации о них – уполномоченные Госстандартом государственные организации по согласованию с Министерством архитектуры и строительства Республики Беларусь;

Национальный центр правовой информации Республики Беларусь;
национальный институт по стандартизации.

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

84. Тексты государственных стандартов и информация о них, направленные Госстандартом в Национальный фонд технических нормативных правовых актов, размещаются на сайте Национального фонда технических нормативных правовых актов в случаях, установленных законодательными актами Республики Беларусь, предоставляются для ознакомления при посещении Национального фонда технических нормативных правовых актов, а также в составе компьютерного банка данных этого фонда и иных информационных ресурсов, созданных на базе компьютерного банка данных Национального фонда технических нормативных правовых актов.

85. Госстандарт в своих официальных периодических печатных изданиях осуществляет опубликование сведений об утвержденных государственных стандартах, включающих информацию об обозначении и регистрационном номере, названии, дате введения в действие, заменяемом техническом нормативном правовом акте в области технического нормирования и стандартизации, утверждающих постановлениях и о внесении в государственные стандарты изменений, их отмене (замене), источниках официального опубликования (при наличии), о государственных организациях, уполномоченных на официальное распространение.

86. Национальный центр правовой информации Республики Беларусь осуществляет официальное распространение (предоставление) государственных стандартов и информации о них, предоставленных в установленном порядке для включения в эталонный банк данных правовой информации Республики Беларусь.

Официальное распространение (предоставление) государственных стандартов и информации о них Национальным центром правовой информации Республики Беларусь 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).

87. Национальный институт по стандартизации осуществляет официальное распространение (предоставление) государственных стандартов и информации о них в рамках Системы комплексного информационного обеспечения в области технического нормирования и стандартизации.

88. Официальное распространение (предоставление) государственных 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 в области архитектурной, градостроительной и строительной деятельности допускается по согласованию с Госстандартом применять иные способы официального распространения (предоставления).

89. При распространении (предоставлении) государственных стандартов должна обеспечиваться идентификация их официальных изданий, а также защита права официального распространения (предоставления) государственных стандартов следующими средствами:

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

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

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

голографическая марка Госстандарта (для печатных изданий).

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

91. 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 соответствии с пунктом 89 настоящих Правил, могут не применяться, за исключением необходимости наличия идентификационной надписи и (или) QR-кода.

ГЛАВА 11 ПРИМЕНЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ

92. Официальное толкование по вопросам применения государственных стандартов осуществляет Госстандарт.

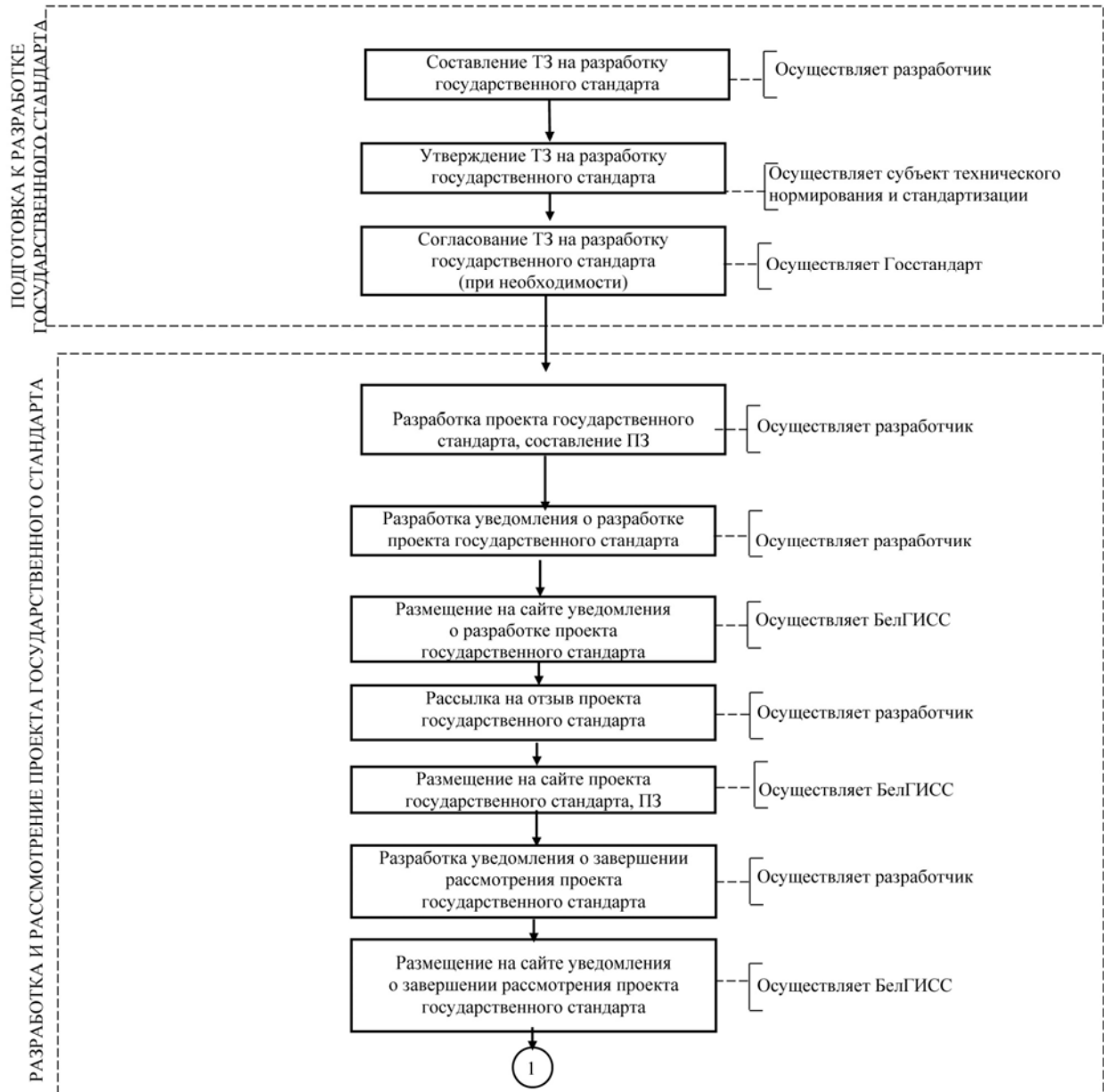
93. Государственные стандарты применяются в соответствии с областью их применения при разработке, производстве, эксплуатации (использовании), хранении, перевозке и утилизации продукции или оказания услуг путем включения их требований в техническую документацию непосредственно или путем ссылки на них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

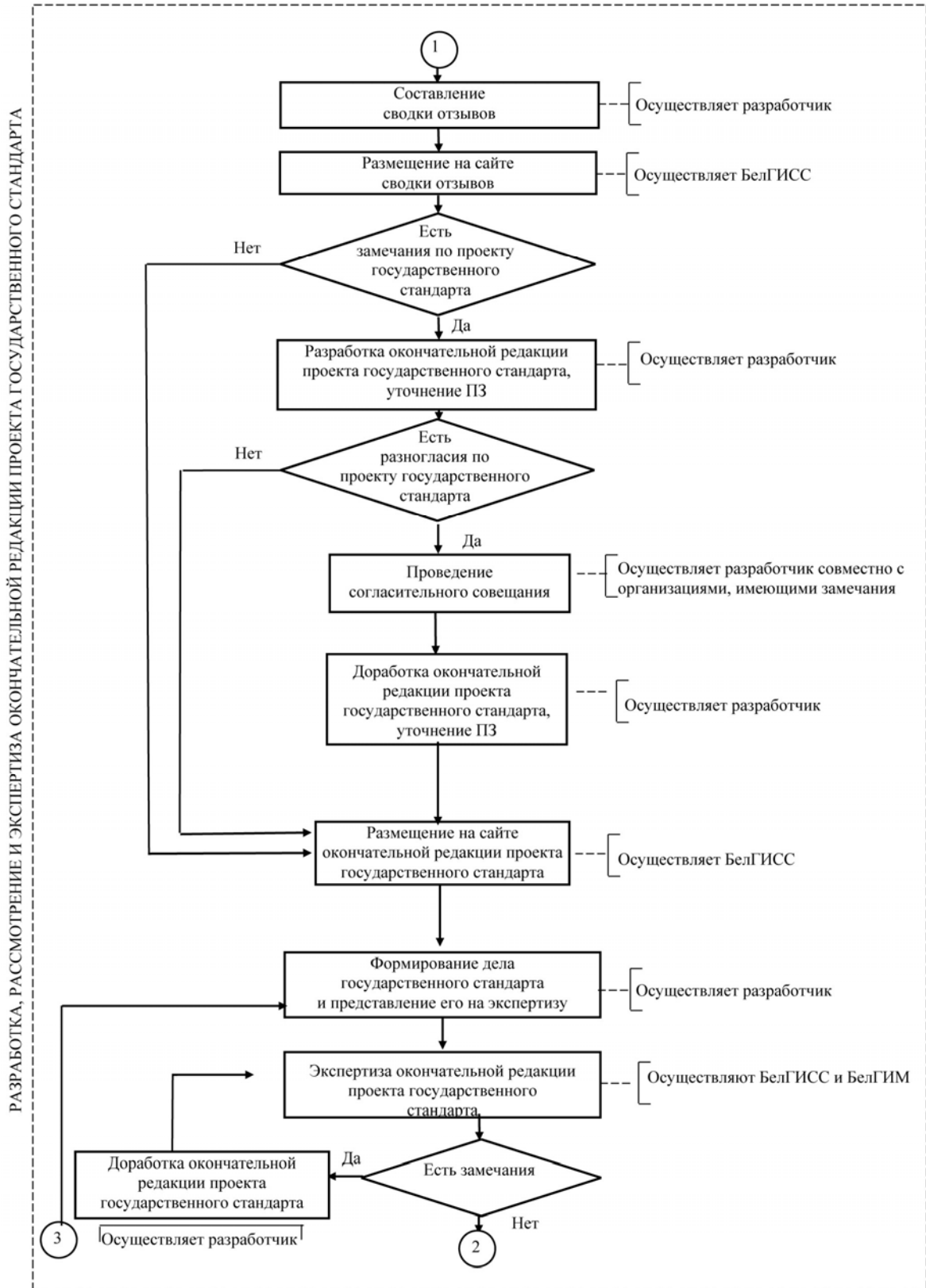
Государственные стандарты могут применяться для обеспечения и оценки соответствия объектов технического нормирования требованиям технических регламентов Республики Беларусь.

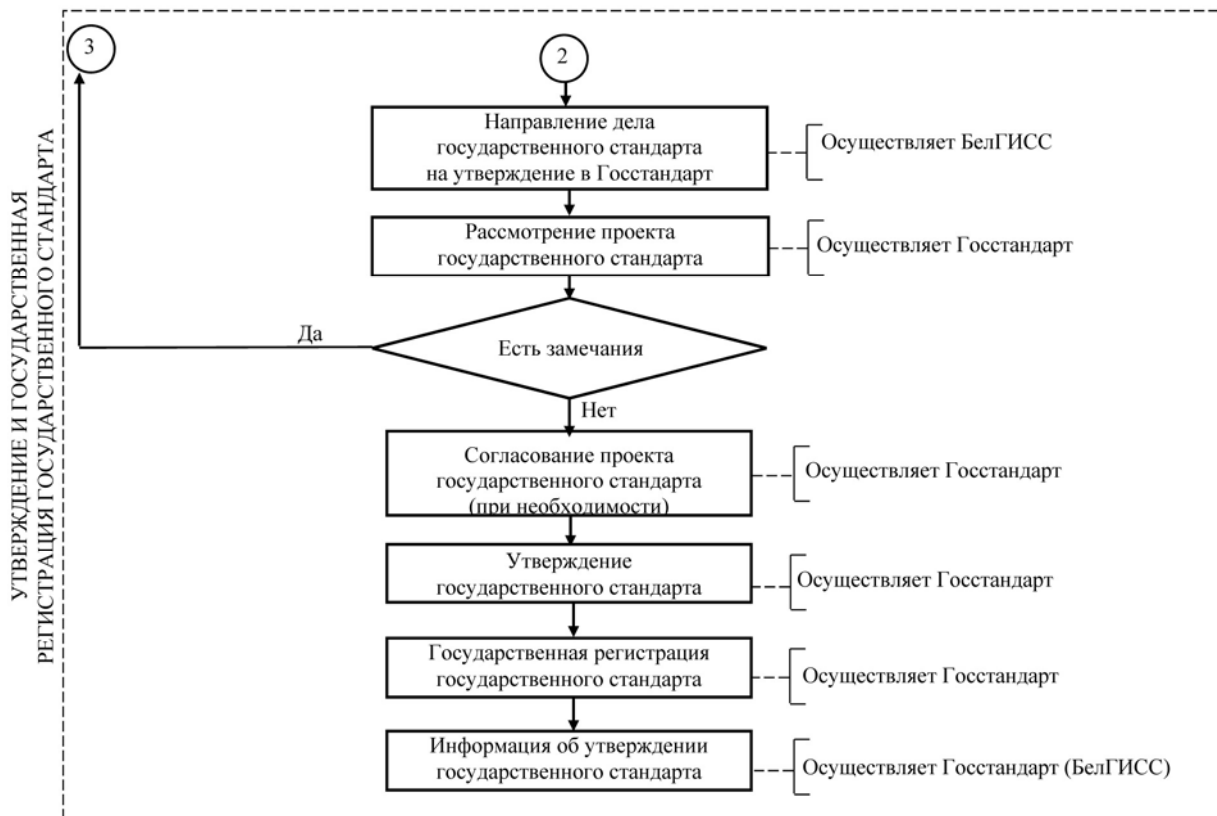
94. Государственные стандарты по усмотрению заинтересованных в применении могут применяться досрочно, до даты введения их в действие, после их официального опубликования.

Приложение 1
к Правилам разработки государственных стандартов Республики Беларусь

Схема разработки государственного стандарта







Сокращения, используемые в схеме:

ТЗ – техническое задание;

ПЗ – пояснительная записка;

РОГУ – республиканские органы государственного управления;

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

Приложение 2

к Правилам разработки государственных стандартов Республики Беларусь

Стадии разработки государственного стандарта

Наименование стадии разработки государственного стандарта	Наименование документов, создаваемых по итогам выполнения каждой стадии
1. Подготовка к разработке государственного стандарта	Техническое задание
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. 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

Приложение 3
к Правилам разработки государственных
стандартов Республики Беларусь

Форма

**Предложение-заявка в план государственной стандартизации Республики Беларусь
на 20__ год**

(полное наименование субъекта технического нормирования и стандартизации)

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

Приложение: технико-экономическое обоснование.

* В соответствии с межгосударственным классификатором МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96 «Межгосударственный классификатор стандартов», введенным в действие постановлением Государственного комитета по стандартизации, метрологии и сертификации Республики Беларусь от 21 декабря 2000 г. № 31.

Приложение 4
к Правилам разработки государственных
стандартов Республики Беларусь

Форма

СОГЛАСОВАНО

(должность, наименование организации)

(подпись) _____
(расшифровка подписи)

20__ г.

М.П.

УТВЕРЖДАЮ

(субъект технического нормирования и стандартизации, организовавший разработку)

(подпись) _____
(расшифровка подписи)

20__ г.

М.П.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на разработку государственного стандарта Республики Беларусь**

(обозначение и наименование государственного стандарта,

взаимосвязанного с техническим(ми) регламентом(ами) Республики Беларусь)

(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)

1. Основание для разработки государственного стандарта
2. Срок выполнения
Начало
Окончание
3. Цели и задачи разработки 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 рассмотрение проект государственного стандарта.

Приложение
к техническому заданию на разработку государственного стандарта

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

Наименование организации	Местонахождение	
_____	_____	_____
(руководитель (уполномоченное руководителем должностное лицо) организации-разработчика, наименование организации)	(подпись)	(расшифровка подписи)
_____	_____	_____
(исполнители, должности)	(подписи)	(расшифровка подписей)

Приложение 5
к Правилам 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 рассмотрение
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)

* Заполняется для окончательной редакции проекта государственного стандарта.

Приложение 6
к Правилам 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 7
к Правилам 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) 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 8
к Правилам 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 предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4

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

(подпись)

(расшифровка подписи)

(исполнители, должности)

(подписи)

(расшифровка подписей)

Приложение 9
к Правилам разработки государственных
стандартов Республики Беларусь

Форма

(наименование организации, проводившей метрологическую экспертизу)

Дата представления окончательной редакции проекта	
Дата выдачи заключения	

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное руководителем
должностное лицо) организации

(подпись)

(расшифровка подписи)

первичная экспертиза

повторная экспертиза

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам метрологической экспертизы проекта государственного
стандарта Республики Беларусь

(наименование проекта государственного стандарта)

1. Замечания по результатам экспертизы
2. Выводы по результатам экспертизы

к представлению на нормативно-техническую экспертизу

на доработку

(исполнители, должности)

(подписи)

(расшифровка подписей)

Приложение 10
к Правилам разработки государственных
стандартов Республики Беларусь

Форма

(наименование организации, проводившей нормативно-техническую экспертизу)

Дата представления окончательной редакции проекта	
Дата выдачи заключения	

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное руководителем
должностное лицо) организации

(подпись)

(расшифровка подписи)

первичная экспертиза

повторная экспертиза

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

_____ (наименование проекта государственного стандарта)

1. Замечания по результатам экспертизы
2. Выводы по результатам экспертизы

к представлению для рассмотрения и утверждения

на доработку

_____ (исполнители, должности)

_____ (подписи)

_____ (расшифровка подписей)

Приложение 11
к Правилам разработки государственных
стандартов Республики Беларусь

Форма

УТВЕРЖДАЮ

_____ (руководитель (уполномоченное руководителем
должностное лицо) организации,
осуществившей проверку)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

_____ 20__ г.

М.П.

АКТ ПРОВЕРКИ
государственного стандарта Республики Беларусь

_____ (обозначение, наименование государственного стандарта)

Настоящий акт составлен в том, что в соответствии с _____ (основание для

_____ проведения проверки)

_____ (наименование организации, осуществившей проверку)

в 20__ г. проведена проверка государственного стандарта _____ (обозначение,

_____ наименование государственного стандарта)

При проверке установлено _____ (результаты оценки научно-технического уровня)

Научно-технический уровень проверенного государственного стандарта

_____ (заключение о соответствии (несоответствии))

Государственный стандарт подлежит _____
(заключение по дальнейшему

применению государственного стандарта)

Дополнительно установлено, что по взаимосвязанным техническим нормативным правовым актам в области технического нормирования и стандартизации необходимо

(предложения по взаимосвязанным техническим нормативным правовым актам

в области технического нормирования и стандартизации)

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

(исполнители, должности)

(подписи)

(расшифровка подписей)