



Дзяржаўны камітэт па
стандартызацыі
Рэспублікі Беларусь

Государственный комитет
по стандартизации
Республики Беларусь

ПАСТАНОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

_____ № _____

г. Мінск

г. Минск

Об утверждении Правил
разработки межгосударственных
стандартов

На основании подпункта 1.8 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 межгосударственных стандартов.

2. Определить:

научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» в качестве организации, уполномоченной на проведение нормативно-технической экспертизы проектов межгосударственных стандартов, если их разработка осуществляется Республикой Беларусь;

республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии» в качестве организации, уполномоченной на проведение метрологической экспертизы проектов межгосударственных стандартов, если их разработка осуществляется Республикой 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
_____ № _____

ПРАВИЛА

разработки межгосударственных стандартов

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящие Правила разработаны на основании подпункта 1.8 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 устанавливают порядок разработки, включая проведение нормативно-технической и метрологической экспертиз, межгосударственных стандартов, если их разработка осуществляется Республикой Беларусь, а также порядок введения в действие на территории Республики Беларусь межгосударственных стандартов, правила и порядок их проверки, изменения, пересмотра, прекращения применения на территории Республики Беларусь, а также правила рассмотрения межгосударственных стандартов, разработанных другими государствами – участниками Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации (далее – Соглашение) от 13 марта 1992 года (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2001 г., № 3/131).

2. Требования настоящих Правил обязательны для применения субъектами технического нормирования и стандартизации, участвующими в процессе технического нормирования и стандартизации.

3. Разработка межгосударственных стандартов осуществляется согласно ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия,

обновления и отмены», введенного в действие постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (далее – Госстандарт) от 1 апреля 2016 г. № 27 непосредственно в качестве государственного стандарта Республики Беларусь с 1 июля 2016 г.

4. Разработку межгосударственных стандартов осуществляют, как правило, межгосударственные технические комитеты по стандартизации (далее – МТК), национальные технические комитеты по стандартизации (далее – ТК), при их отсутствии – ведущие научно-исследовательские институты, организации, любые заинтересованные юридические и физические лица, имеющие опыт работы в стандартизируемой области деятельности (далее – разработчики).

5. При наличии МТК, за которым закреплена соответствующая область деятельности или объект стандартизации, разработка межгосударственного стандарта осуществляется с соблюдением правил, установленных в ГОСТ 1.4-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности», введенным в действие постановлением Госстандарта от 1 апреля 2016 г. № 27 непосредственно в качестве государственного стандарта Республики Беларусь с 1 июля 2016 г.

6. При разработке межгосударственных стандартов необходимо обеспечить прозрачность процесса разработки возможность участия в разработке всех заинтересованных сторон.

7. Разработка межгосударственных стандартов осуществляется для достижения целей межгосударственной стандартизации с соблюдением ее основных принципов, определенных ГОСТ 1.0-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения», введенным в действие постановлением Госстандарта от 1 апреля 2016 г. № 27 непосредственно в качестве государственного стандарта Республики Беларусь с 1 июля 2016 г., и с учетом приоритетных направлений работ по межгосударственной стандартизации, принятых Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (далее – МГС).

8. Планирование разработки межгосударственных стандартов осуществляется в соответствии ПМГ 22-2004 «Правила разработки программы работ по межгосударственной стандартизации», введенными в действие постановлением Госстандарта от 15 ноября 2004 г. № 57.

9. Разработку межгосударственных стандартов осуществляют в соответствии с заданиями Программы работ по межгосударственной

стандартизации (далее – ПМС), формируемой на основе предложений государств – участников Соглашения, межгосударственных программ стандартизации по направлениям деятельности и группам продукции или по решению МГС, включенными в национальные планы стандартизации государств – участников Соглашения, в том числе в План государственной стандартизации Республики Беларусь (далее – ПГС), утверждаемый ежегодно Госстандартом.

10. ПМС, межгосударственные программы стандартизации по направлениям деятельности и группам продукции, протоколы заседаний МГС доступны для всех заинтересованных субъектов технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь на официальном сайте МГС по адресу: www.easc.org.by.

11. Межгосударственные стандарты не должны противоречить требованиям законодательных актов Республики Беларусь, технических регламентов Республики Беларусь, технических регламентов Таможенного союза, технических регламентов Евразийского экономического союза (далее – технические регламенты), устанавливать административные процедуры, содержать требования, не относящиеся к техническим, а также положения, не согласующиеся с актами более высокой юридической силы (нормативными правовыми актами Совета Министров Республики Беларусь), международными договорами Республики Беларусь.

12. Информация о ходе разработки, в том числе введении в действие межгосударственных стандартов, размещается на официальном сайте Госстандарта в глобальной компьютерной сети Интернет в течение пяти календарных дней со дня ее поступления.

13. Документы, создаваемые в процессе разработки межгосударственного стандарта (техническое задание на разработку межгосударственного стандарта, первая редакция проекта межгосударственного стандарта и окончательная редакция проекта межгосударственного стандарта, пояснительные записки к ним, сводки отзывов на проект межгосударственного стандарта, уведомления, предусмотренные на соответствующих стадиях разработки межгосударственного стандарта) подписываются руководителем (заместителем руководителя) организации-разработчика и представляются в Госстандарт в виде электронных документов или в виде файлов с текстами этих документов, соответствующими текстам оригиналов на бумажных носителях, удостоверенных электронной цифровой подписью (за исключением технического задания на разработку межгосударственного стандарта, которое представляется только на бумажном носителе).

14. Уведомления, предусмотренные на соответствующих стадиях разработки межгосударственного стандарта, проекты межгосударственного стандарта с пояснительными записками к нему и сводки отзывов на проект межгосударственного стандарта должны быть представлены в национальный институт по стандартизации – научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (далее – БелГИСС) в виде текстовых файлов по электронной почте.

15. Разработка межгосударственного стандарта включает следующие стадии:

планирование работ по разработке межгосударственного стандарта;

подготовка к разработке межгосударственного стандарта;

разработка первой редакции проекта межгосударственного стандарта, ее рассмотрение субъектами технического нормирования и стандартизации в Республике Беларусь и национальными органами по стандартизации государств-участников Соглашения;

разработка окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта;

экспертиза окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта;

голосование национальных органов по стандартизации государств – участников Соглашения по окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта.

В обоснованных случаях допускается совмещение стадий разработки проекта межгосударственного стандарта или введение дополнительных стадий его разработки (второй и последующей редакций).

16. Принятие межгосударственных стандартов осуществляется согласно ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

ГЛАВА 2 ПЛАНИРОВАНИЕ РАБОТ ПО РАЗРАБОТКЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА

17. Информационно-техническое обеспечение планирования работ по разработке межгосударственных стандартов осуществляется посредством портала e-ТК в Системе комплексного информационного

обеспечения в области технического нормирования и стандартизации. Доступ к portalу e-ТК в глобальной компьютерной сети Интернет по адресу: www.stb.by.

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

18. Субъекты технического нормирования и стандартизации в период формирования ПГС размещают предложения-заявки в ПГС по разработке межгосударственных стандартов на портале e-ТК.

Предложение-заявка в ПГС по разработке межгосударственных стандартов оформляется по форме согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

19. По каждому предложению-заявке в обязательном порядке приводится технико-экономическое обоснование, которое содержит:

сведения о необходимости, актуальности, целесообразности разработки межгосударственного 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;

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 межгосударственного стандарта.

Предложение-заявка по разработке межгосударственного стандарта подлежит согласованию субъектом технического нормирования и стандартизации с соответствующим по тематике МТК (при наличии).

20. На основании проекта ПГС формируются предложения о разработке межгосударственных стандартов в ПМС.

21. Разработчик приступает к разработке межгосударственного стандарта после включения темы в ПГС.

Финансирование разработок межгосударственных стандартов осуществляется в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

ПОДГОТОВКА К РАЗРАБОТКЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА

22. Работы, выполняемые на стадии подготовки к разработке межгосударственного стандарта, включают:

заключение договора на разработку межгосударственного стандарта с заказчиком в случае разработки межгосударственного стандарта на договорной основе;

разработку проекта технического задания на разработку межгосударственного стандарта.

23. В случае разработки межгосударственного стандарта на основе международного, регионального стандарта, прогрессивного стандарта иностранного государства, иного документа в области технического нормирования и стандартизации (далее – международный документ) работы, выполняемые на стадии подготовки к разработке межгосударственного стандарта, дополнительно включают подготовку перевода (при отсутствии официального перевода на русский язык) международного документа.

24. Разработчик подготавливает проект технического задания на разработку межгосударственного стандарта и представляет его на бумажном носителе на утверждение заказчику разработки межгосударственного стандарта.

Техническое задание на разработку межгосударственного стандарта подлежит согласованию с Госстандартом, если он не является заказчиком разработки межгосударственного стандарта.

Техническое задание на разработку межгосударственного стандарта составляется по форме согласно приложению 2 к настоящим Правилам.

25. На стадии разработки технического задания разработчик вносит предложения по формированию обозначения проекта межгосударственного стандарта в следующих случаях:

25.1 если разработка проекта межгосударственного стандарта направлена на пересмотр действующего межгосударственного стандарта;

25.2 если проект межгосударственного стандарта разработан в развитие уже действующих систем (комплексов) межгосударственных стандартов, разработчик присваивает первые цифры системы (комплекса) межгосударственных стандартов;

25.3 если проект межгосударственного стандарта разработан на основе международного документа и его обозначение формируется в соответствии с ГОСТ 1.3-2014 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные. Правила разработки

на основе международных и региональных стандартов», введенным в действие постановлением Госстандарта от 31 декабря 2015 г. № 63 непосредственно в качестве государственного стандарта Республики Беларусь с 1 ноября 2016 г.

В остальных случаях разработчик на стадии разработки технического задания приводит только индекс документа («ГОСТ»).

ГЛАВА 4 РАЗРАБОКА ПЕРВОЙ РЕДАКЦИИ ПРОЕКТА МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА

26. Разработчик разрабатывает первую редакцию проекта межгосударственного стандарта в соответствии с утвержденным техническим заданием.

27. При разработке межгосударственного стандарта разработчик использует или учитывает:

технические регламенты, международно-правовые акты, составляющие право Евразийского экономического союза;

действующие межгосударственные стандарты;

действующие международные документы;

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

результаты патентных исследований и прочую информацию о современных достижениях науки, техники и технологии;

предложения членов МТК, национальных органов государств-участников Соглашения и иных органов их государственного управления, национальных ТК, а также различных юридических и физических лиц, заинтересованных в разработке межгосударственного стандарта.

Разработчик может предложить в качестве проекта межгосударственного стандарта действующий или разрабатываемый (на любой стадии) государственный стандарт Республики Беларусь, национальный стандарт другого государства – участника Соглашения или иного государства при наличии соглашения, допускающего такое применение национального стандарта, или разрешения правомочного на это органа, если требования этого стандарта удовлетворяют целям межгосударственной стандартизации согласно ГОСТ 1.0-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения».

При отсутствии у разработчика национальных стандартов и технических регламентов других государств – участников Соглашения

эти документы он может запросить через Госстандарт у национальных органов этих государств.

28. Построение, изложение, оформление и обозначение межгосударственных стандартов в соответствии с ГОСТ 1.5-2001 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению», введенным в действие постановлением Госстандарта от 9 декабря 2002 г. № 54 непосредственно в качестве государственного стандарта Республики Беларусь с 1 июля 2003 г.

При разработке проекта межгосударственного стандарта на основе международного документа разработчик должен руководствоваться правилами и методами, установленными ГОСТ 1.3-2014 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные. Правила разработки на основе международных и региональных стандартов».

29. Одновременно с разработкой первой редакции проекта межгосударственного стандарта разработчик составляет пояснительную записку и уведомление о разработке проекта межгосударственного стандарта.

Пояснительная записка к проекту межгосударственного стандарта составляется по форме согласно приложению 3 к настоящим Правилам.

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

Пояснительную записку составляют к каждой редакции проекта межгосударственного стандарта.

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

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

Уведомление о разработке проекта межгосударственного стандарта составляется по форме согласно приложению 4 к настоящим Правилам.

30. Обозначение проекта межгосударственного стандарта кроме индекса «ГОСТ», индексов «ISO», «EN» (при необходимости), и

порядкового регистрационного цифрового номера межгосударственного стандарта при его наличии в соответствии с пунктом 26 настоящих Правил, через дробь должно включать индекс «ПР», далее – номер редакции проекта межгосударственного стандарта (первая редакция проекта межгосударственного стандарта – 1, вторая редакция проекта межгосударственного стандарта – 2 и т.д.).

Для окончательной редакции межгосударственного стандарта индекс «ПР» с номером редакции заменяют индексом «ОР».

31. Разработчик в срок, установленный техническим заданием, направляет в БелГИСС уведомление о разработке проекта межгосударственного стандарта и проект межгосударственного стандарта с пояснительной запиской к нему.

32. БелГИСС размещает уведомление о разработке проекта межгосударственного стандарта, проект межгосударственного стандарта, пояснительную записку на официальном сайте Госстандарта в глобальной компьютерной сети Интернет.

33. Разработчик направляет субъектам технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь, указанным в техническом задании, первую редакцию проекта межгосударственного стандарта с пояснительной запиской на рассмотрение (отзыв) в виде электронного файла в редактируемом (*.DOC) или не редактируемом (*.PDF) форматах.

34. Срок рассмотрения субъектами технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь первой редакции проекта межгосударственного стандарта, устанавливаемый разработчиком в уведомлении о разработке проекта межгосударственного 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.

Замечания и предложения (отзывы), поступившие после установленной в уведомлении даты, к рассмотрению могут не приниматься.

35. Замечания и предложения (отзыв) по проекту межгосударственного 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 отзыв содержит предложения по введению новых, изменению или исключению технических требований, предусмотренных в проекте межгосударственного стандарта, эти предложения должны иметь технико-экономическое обоснование.

Замечания и предложения по проекту должны излагаться в следующей последовательности:

по проекту в целом;

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

по пояснительной записке (при необходимости).

36. Разработчик в течение 15 календарных дней с даты завершения рассмотрения проекта межгосударственного стандарта, установленной в уведомлении о разработке проекта межгосударственного стандарта, направляет в БелГИСС уведомление о завершении рассмотрения проекта межгосударственного стандарта, оформленное согласно приложению 5 к настоящим Правилам.

37. БелГИСС размещает уведомление о завершении рассмотрения проекта межгосударственного стандарта на официальном сайте Госстандарта в глобальной компьютерной сети Интернет.

38. Разработчик на основании полученных от субъектов технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь замечаний и предложений (отзывов) составляет сводку отзывов на первую редакцию проекта межгосударственного стандарта, при необходимости дорабатывает первую редакцию проекта межгосударственного стандарта и уточняет пояснительную записку.

Сводка отзывов на проект межгосударственного стандарта, составляется по форме согласно приложению 6 к настоящим Правилам.

Сводка отзывов составляется в следующей последовательности:

по проекту межгосударственного стандарта в целом;

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

Заключение по замечаниям и (или) предложениям по проекту межгосударственного стандарта следует приводить 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 изложить обоснование отклонения части замечания и (или) предложения и номер пункта новой редакции проекта межгосударственного стандарта, учитывающего замечание и (или) предложение по предыдущей редакции проекта межгосударственного стандарта;

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

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

«Обсудить на заседании МТК» – если предлагается обсудить на заседании МТК или ином согласительном совещании.

39. При наличии у субъектов технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь разногласий по первой редакции проекта межгосударственного стандарта разработчик проводит согласительное совещание с обязательным участием субъектов (представителей субъектов) технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь, 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.

Решения согласительного совещания разработчик оформляет протоколом согласительного совещания, который подписывают участники совещания. Особое мнение участников согласительного совещания (при наличии) разработчик прилагает к протоколу.

Разработчик на основании решений, принятых на согласительном совещании, дорабатывает первую редакцию проекта межгосударственного стандарта.

40. Разработчик с сопроводительным письмом направляет в Госстандарт для размещения в Интегрированной автоматизированной информационной системе Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (далее – АИС МГС) первую редакцию проекта межгосударственного стандарта в виде электронного файла в нередактируемом (*.PDF) и редактируемом (*.DOC) форматах и пояснительную записку к проекту межгосударственного стандарта в виде электронного файла в нередактируемом (*.PDF) формате.

Разработчик также направляет первую редакцию проекта межгосударственного стандарта с пояснительной запиской на рассмотрение (отзыв) в секретариат соответствующего по тематике МТК. При этом проект межгосударственного стандарта и пояснительную записку представляют в виде электронного файла в редактируемом (*.DOC) или нередактируемом (*.PDF) форматах.

41. Допускается при разработке проектов межгосударственных стандартов, идентичных международным документам в соответствии с ГОСТ 1.3-2014 «Межгосударственная система стандартизации.

Стандарты межгосударственные. Правила разработки на основе международных и региональных стандартов» совмещение направления на рассмотрение (отзыв) первой редакции проекта межгосударственного стандарта заинтересованным субъектам технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь и в Госстандарт для размещения в АИС МГС для рассмотрения национальными органами по стандартизации государств – участников Соглашения с указанием даты окончания рассмотрения.

42. Срок рассмотрения национальными органами по стандартизации государств – участников Соглашения первой редакции проекта межгосударственного стандарта составляет 90 календарных дней. Указанный срок может быть сокращен до 60 календарных дней, если это обусловлено объективными причинами, которые указывают в пояснительной записке к проекту межгосударственного стандарта.

43. БелГИСС в течение 10 календарных дней с даты окончания рассмотрения в АИС МГС направляет разработчику результаты рассмотрения по первой редакции проекта межгосударственного стандарта и отзывы (при наличии) для составления сводки отзывов.

ГЛАВА 5 РАЗРАБОТКА ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ РЕДАКЦИИ ПРОЕКТА МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА

44. Разработчик на основании полученных от национальных органов по стандартизации государств – участников Соглашения и МТК замечаний и предложений (отзывов) составляет сводку отзывов на первую редакцию проекта межгосударственного стандарта, разрабатывает окончательную редакцию проекта межгосударственного стандарта и уточняет пояснительную записку к нему.

Сводка отзывов на проект межгосударственного стандарта, рассылаемого на рассмотрение национальным органам по стандартизации государств – участников Соглашения, составляется по форме согласно приложению б к настоящим Правилам.

При разработке промежуточных (второй и последующих) редакций проекта межгосударственного стандарта соблюдают процедуру разработки, установленную для первой редакции проекта в соответствии с главой 4 настоящих Правил. При этом одновременно с проектом межгосударственного стандарта направляют на размещение в АИС МГС сводку отзывов на его предыдущую редакцию.

45. Окончательная редакция проекта межгосударственного стандарта перед голосованием национальными органами по

стандартизации государств – участников Соглашения подлежит экспертизе.

46. Окончательные редакции проектов межгосударственных стандартов подлежат экспертизе следующих видов:

метрологической, осуществляемой организацией, уполномоченной Госстандартом;

нормативно-технической, осуществляемой организацией, уполномоченной Госстандартом.

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

47. Метрологической экспертизе подлежат окончательные редакции проектов межгосударственных стандартов, содержащих методы испытаний и измерений и другие метрологические требования и правила, а также содержащих данные о физических константах и свойствах веществ и материалов.

48. Нормативно-технической экспертизе подлежат окончательные редакции всех проектов межгосударственных стандартов.

49. Экспертиза проектов межгосударственных стандартов осуществляется с целью комплексной оценки их нормативно-технического уровня, основанной на проверке соответствия проектов межгосударственных стандартов требованиям нормативных правовых актов Республики Беларусь, технических регламентов, межгосударственных и международных (региональных) стандартов.

В случае необходимости проведения обеих экспертиз сначала проводится метрологическая, а затем нормативно-техническая экспертиза.

50. Для проведения метрологической экспертизы разработчик представляет:

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

копию оригинала и копию перевода международного или регионального стандарта при разработке идентичного или модифицированного межгосударственного стандарта;

51. Для проведения нормативно-технической экспертизы разработчик направляет следующий комплект документов:

окончательную редакцию проекта межгосударственного стандарта на бумажном носителе и электронном носителе в виде текстового файла в редактируемом (*.DOC) формате;

уточненную пояснительную записку к окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта на бумажном носителе;

сводку отзывов на первую редакцию проекта межгосударственного стандарта по результатам его рассмотрения в Республике Беларусь на бумажном носителе;

протокол (ы) согласительного совещания (при наличии) на бумажном носителе;

сводку отзывов по результатам рассмотрения первой редакции проекта межгосударственного стандарта национальными органами по стандартизации государств – участников Соглашения в АИС МГС на бумажном носителе;

копию оригинала и копию перевода международного документа при разработке идентичного или модифицированного межгосударственного стандарта на бумажном носителе.

52. При проведении метрологической экспертизы проектов межгосударственных стандартов осуществляется:

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

52.2 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, 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;

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

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

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

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

52.7 проверка обеспеченности каждого из установленных в проекте межгосударственного стандарта параметров (показателей) объектов технического нормирования и стандартизации правилами отбора

образцов и методами измерений (методиками выполнения измерений) и правильности их выбора;

52.8 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;

52.9 оценивание возможности реализации методов измерений (методик выполнения измерений), в том числе: порядок подготовки к проведению измерений; правильность 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;

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

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

52.12 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;

52.13 проверка прочих метрологических аспектов с учетом специфики проекта межгосударственного стандарта.

53. При проведении нормативно-технической экспертизы осуществляют проверку:

53.1 соответствия представленного комплекта документов требованиям настоящих Правил;

53.2 соответствия проектов межгосударственных стандартов требованиям:

ГОСТ 1.5-2001 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по

межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению»;

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

53.3 соответствия проекта межгосударственного 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 требований;

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

53.5 учета в проекте межгосударственного стандарта предложений и замечаний (отзывов) национальных органов по стандартизации государств – участников Соглашения и МТК;

53.6 соответствия уровня гармонизации проекта межгосударственного стандарта международным (региональным) стандартам в соответствии с ГОСТ 1.3-2014 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные. Правила разработки на основе международных и региональных стандартов»;

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

53.8 взаимосвязи разрабатываемого проекта межгосударственного стандарта с проектами разрабатываемых и действующих межгосударственных и государственных стандартов;

53.9 соответствия терминов и определений, используемых в проекте межгосударственного стандарта требованиям государственных и межгосударственных стандартов;

53.10 наличия положительного заключения по результатам метрологической экспертизы (для проектов межгосударственных стандартов, подлежащих метрологической экспертизе в соответствии пунктом 48 настоящих Правил).

54. Срок проведения метрологической или нормативно-

технической экспертизы не может превышать 30 календарных дней с даты поступления документов согласно пунктам 51 и 52 настоящих Правил.

Срок проведения повторной экспертизы – не более 15 календарных дней с даты повторного поступления документов согласно пунктам 51 и 52 настоящих Правил.

55. По результатам проведения метрологической экспертизы проекта межгосударственного стандарта выносятся одно из следующих заключений:

заключение, содержащее обоснованный вывод о соответствии проекта межгосударственного стандарта требованиям, изложенным в пункте 53 настоящих Правил и допустимости его представления для проведения нормативно-технической экспертизы (положительное заключение по результатам проведения метрологической экспертизы);

заключение, содержащее обоснованный вывод о несоответствии проекта межгосударственного стандарта требованиям, изложенным в пункте 53 настоящих Правил и недопустимости его представления для проведения нормативно-технической экспертизы (отрицательное заключение по результатам проведения метрологической экспертизы).

Заключение по результатам метрологической экспертизы проекта межгосударственного стандарта оформляется организацией, ее проводящей, на бумажном носителе по форме согласно приложению 7 к настоящим Правилам.

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

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

57. По результатам проведения нормативно-технической экспертизы комплекта документов выносятся одно из следующих заключений:

заключение, содержащее обоснованный вывод о возможности представления проекта межгосударственного стандарта для голосования национальными органами по стандартизации государств – участников Соглашения в случае соответствия проекта межгосударственного стандарта и комплекта документов требованиям, изложенным в пункте 54 настоящих Правил, (положительное заключение по результатам проведения нормативно-технической экспертизы);

заключение, содержащее обоснованный вывод о необходимости доработки проекта межгосударственного стандарта (комплекта документов) в случае несоответствия проекта межгосударственного стандарта и комплекта документов требованиям, изложенным в пункте 54 настоящих Правил, (отрицательное заключение по результатам проведения нормативно-технической экспертизы);

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

Заключение по результатам нормативно-технической экспертизы оформляется на бумажном носителе по форме согласно приложению 8 к настоящим Правилам.

58. При получении отрицательного заключения разработчик после доработки проекта межгосударственного стандарта по полученным замечаниям и рекомендациям представляет комплект документов для повторной нормативно-технической экспертизы.

Заключение по результатам нормативно-технической экспертизы включается в дело проекта межгосударственного стандарта.

59. При наличии по проекту межгосударственного стандарта по результатам нормативно-технической экспертизы отрицательного заключения, содержащего обоснованный вывод о несоответствии проекта межгосударственного стандарта требованиям, установленным в пункте 54 настоящих Правил, и обоснованных и объективных возражений разработчика, организация, проводящая нормативно-техническую экспертизу, оформляет заключение, в котором излагает существующие разногласия в виде аргументированных замечаний и доводов. Такое заключение вместе с комплектом документов направляется в Госстандарт для рассмотрения и принятия решения на заседании Научно-технической комиссии по техническому нормированию и стандартизации, оценке соответствия и контролю качества Госстандарта (далее – НТК Госстандарта).

60. После проведения нормативно-технической экспертизы, организация, уполномоченная на ее проведение, направляет разработчику с сопроводительным письмом комплект документов с заключением о необходимости доработки проекта межгосударственного стандарта (комплекта документов) либо возможности направления проекта межгосударственного стандарта на голосование национальным органам по стандартизации государств – участников Соглашения или необходимости представления в Госстандарт для рассмотрения и принятия решения по проекту.

При положительных результатах нормативно-технической

экспертизы разработчику направляется также окончательная редакция проекта межгосударственного стандарта в электронном формате в виде текстового файла в нередактируемом (*.PDF) формате посредством электронного документооборота.

61. В случае положительных результатов нормативно-технической экспертизы разработчик не позднее 5 календарных дней после получения документов по пункту 61 настоящих Правил направляет с сопроводительным письмом в Госстандарт на бумажном носителе и в виде электронного файла в редактируемом (*.DOC) и нередактируемом (*.PDF) форматах окончательную редакцию проекта межгосударственного стандарта, пояснительную записку, сводку (сводки) отзывов по результатам рассмотрения первой редакции проекта межгосударственного стандарта национальными органами по стандартизации государств – участников Соглашения, а также копию заключения по результатам нормативно-технической экспертизы.

Если по результатам нормативно-технической экспертизы сделан вывод о необходимости представления проекта межгосударственного стандарта в Госстандарт для рассмотрения и принятия решения, разработчик направляет в Госстандарт на бумажном носителе и в виде электронного файла в редактируемом (*.DOC) и нередактируемом (*.PDF) форматах окончательную редакцию проекта межгосударственного стандарта, пояснительную записку, сводку отзывов по результатам рассмотрения первой редакции проекта межгосударственного стандарта национальными органами по стандартизации государств-участников Соглашения, а также копию заключения по результатам нормативно-технической экспертизы.

Разработчик направляет окончательную редакцию проекта межгосударственного стандарта, пояснительную записку, сводку отзывов по результатам рассмотрения первой редакции проекта межгосударственного стандарта национальными органами по стандартизации государств-участников Соглашения в секретариат соответствующего по тематике МТК.

62. Окончательную редакцию проекта межгосударственного стандарта рассматривают специалисты Госстандарта и, при необходимости, выносят для рассмотрения НТК Госстандарта с участием представителей заказчика (при наличии) и разработчика.

После принятия НТК Госстандарта решения о готовности окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта Госстандарт направляет в БелГИСС для размещения и в АИС МГС окончательную редакцию проекта межгосударственного стандарта с уточненной пояснительной запиской к нему и сводку отзывов на проект

межгосударственного стандарта для голосования национальными органами по стандартизации государств – участников Соглашения с указанием даты окончания голосования. При этом срок рассмотрения окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта и голосования по нему составляет 60 календарных дней. Срок рассмотрения окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта и голосования по нему при необходимости может быть сокращен.

63. Результаты голосования по окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта БелГИСС в течение 10 календарных дней с даты окончания рассмотрения направляет разработчику для составления сводки отзывов, которую он включает в дело межгосударственного стандарта.

64. При отрицательных результатах голосования (наличии замечаний и предложений) по проекту межгосударственного стандарта разработчик может доработать проект межгосударственного стандарта с учетом замечаний и предложений национальных органов по стандартизации государств – участников Соглашения или прекратить разработку проекта межгосударственного стандарта.

65. Доработка проекта межгосударственного стандарта осуществляется в срок, не превышающий 60 календарных дней.

66. При доработке проекта межгосударственного стандарта разработчик составляет сводку отзывов по результатам голосования национальных органов по стандартизации государств – участников Соглашения и уточняет пояснительную записку к окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта.

Сводку отзывов составляют согласно приложению 6 к настоящим Правилам, но при этом информацию о национальных органах по стандартизации государств – участников Соглашения, проголосовавших за принятие межгосударственного стандарта, приводят только в пояснительной записке.

67. Доработанный проект межгосударственного стандарта с пояснительной запиской и сводкой отзывов разработчик направляет в Госстандарт для передачи в БелГИСС с целью размещения в АИС МГС для повторного голосования национальными органами по стандартизации государств – участников Соглашения. Сроки голосования национальными органами по стандартизации государств – участников Соглашения, предоставления разработчику результатов голосования согласно пунктам 63 и 64 настоящих Правил.

68. При положительных результатах повторного голосования по проекту межгосударственного стандарта разработчиком составляется

сводка отзывов, которую он включает в дело межгосударственного стандарта.

69. Доработанная окончательная редакция проекта межгосударственного стандарта и сводка отзывов размещаются на официальном сайте Госстандарта в глобальной компьютерной сети Интернет.

70. При отрицательных результатах повторного голосования по проекту межгосударственного стандарта окончательное решение по нему (дальнейшая доработка, прекращение разработки) принимает МТК или профильная НТК.

При принятии решения о целесообразности продолжения дальнейшей доработки проект межгосударственного стандарта дорабатывается в соответствии с пунктами 66-69 настоящих Правил.

При принятии решения о прекращении разработки проекта межгосударственного стандарта национальные органы по стандартизации заинтересованных государств – участников Соглашения могут использовать проект (в любой редакции) в качестве основы для разработки соответствующего национального стандарта.

71. Разработчик формирует дело межгосударственного стандарта и направляет его в Госстандарт.

Дело межгосударственного стандарта должно включать:

окончательную редакцию проекта межгосударственного стандарта на бумажном носителе (2 экземпляра) и электронном носителе в виде электронного файла в нередактируемом (*.PDF) и редактируемом (*.DOC) формате;

уточненную пояснительную записку к окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта на бумажном носителе и электронном носителе в виде электронного файла в нередактируемом (*.PDF) или редактируемом (*.DOC) формате;

сводку отзывов на проект межгосударственного стандарта по результатам рассмотрения в Республике Беларусь на бумажном носителе;

протокол (ы) согласительного совещания (при наличии) на бумажном носителе;

сводку отзывов по результатам рассмотрения первой редакции проекта межгосударственного стандарта национальными органами по стандартизации государств – участников Соглашения в АИС МГС в АИС МГС на бумажном носителе;

сводку отзывов по результатам голосования национальными органами по стандартизации государств – участников Соглашения по окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта в

АИС МГС на бумажном носителе и электронном носителе в виде электронного файла в нередактируемом (*.PDF) или редактируемом (*.DOC) формате;

замечания и предложения (отзывы) (подлинники) на бумажном носителе;

заключения по результатам экспертизы проекта межгосударственного стандарта на бумажном носителе;

копию оригинала и копию перевода международного документа при разработке идентичного или модифицированного межгосударственного стандарта на бумажном носителе;

уведомления, предусмотренные на соответствующих стадиях разработки межгосударственного стандарта на бумажном носителе;

оригинал технического задания на разработку межгосударственного стандарта на бумажном носителе.

72. Окончательную редакцию проекта межгосударственного стандарта, уточненную пояснительную записку и сводку отзывов по результатам голосования национальными органами по стандартизации государств – участников Соглашения Госстандарт направляет в виде электронного файла в нередактируемом (*.PDF) и редактируемом (*.DOC) формате в БелГИСС для редакционно-издательской обработки и размещения в АИС МГС на стадии «Принятие».

Редакционно-издательская обработка проекта межгосударственного стандарта проводится БелГИСС в течение не более 20 календарных дней.

ГЛАВА 6

РАЗРАБОТКА МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА НА ОСНОВЕ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

73. При поступлении предложения от заинтересованных субъектов технического нормирования и стандартизации о применении действующего государственного стандарта Республики Беларусь в качестве межгосударственного стандарта и при отсутствии в нем ссылок на другие государственные стандарты и/или иные технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации, которые не действуют на межгосударственном уровне (или при возможности их замены на действующие на межгосударственном уровне документы), Госстандарт проводит анализ предложения и при положительном решении выносит его на рассмотрение научно-технической комиссии по стандартизации МГС

(далее – НТКС).

При положительном решении НТКС разработчик переоформляет государственный стандарт с целью приведения его в соответствие с ГОСТ 1.5-2001 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению».

БелГИСС размещает указанный стандарт в АИС МГС для рассмотрения национальными органами по стандартизации государств – участников Соглашения.

74. Рассмотрение проекта межгосударственного стандарта и голосование по нему осуществляют в соответствии с пунктами 41, 43-44 настоящих Правил.

75. В качестве окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта может быть предложен государственный стандарт Республики Беларусь, если данный стандарт является идентичным международному или региональному стандарту.

76. БелГИСС размещает стандарт, предложенный в качестве межгосударственного стандарта, в АИС МГС на стадии «Окончательная редакция» вместе с пояснительной запиской, в которой изложено данное предложение с соответствующим обоснованием.

77. Разработка окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта осуществляется в соответствии с главой 5 настоящих Правил.

78. При положительных результатах голосования Госстандарт направляет проект межгосударственного стандарта на редакционно-издательскую обработку в БелГИСС.

79. При отрицательных результатах голосования по проекту межгосударственного стандарта его доработка не осуществляется.

ГЛАВА 7

ОСОБЕННОСТИ ПРИНЯТИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА В КАЧЕСТВЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА

80. В качестве окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта может быть предложен национальный стандарт государства – участника Соглашения, если данный стандарт изложен на русском языке и является идентичным международному или региональному стандарту.

81. Предложение Госстандарта по принятию национального стандарта другого государства – участника Соглашения в качестве

межгосударственного стандарта предварительно согласовывают с национальным органом, принявшим (утвердившим) этот стандарт.

82. БелГИСС размещает стандарт, предложенный в качестве межгосударственного стандарта, в АИС МГС на стадии «Окончательная редакция» вместе с пояснительной запиской, в которой изложено данное предложение с соответствующим обоснованием.

83. Рассмотрение проекта межгосударственного стандарта и голосование по нему осуществляют в соответствии с пунктами 63 и 64 настоящих Правил.

ГЛАВА 8

РАССМОТРЕНИЕ ПРОЕКТА МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА, РАЗРАБОТАННОГО ДРУГИМ ГОСУДАРСТВОМ- УЧАСТНИКОМ СОГЛАШЕНИЯ

84. Госстандарт организует рассмотрение проектов межгосударственных стандартов, разработанных другими государствами – участниками Соглашения и размещенных в АИС МГС, субъектами технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь в зависимости от объекта стандартизации.

85. Проекты межгосударственных стандартов поступают на рассмотрение в рамках АИС МГС на следующих на стадиях разработки: первая редакция проекта межгосударственного стандарта – на рассмотрение;

окончательная редакция проекта межгосударственного стандарта – на голосование.

86. Организацию рассмотрения проектов межгосударственных стандартов осуществляет БелГИСС.

87. Проекты межгосударственных стандартов рассылаются на рассмотрение в соответствии с областью их применения в республиканские органы государственного управления, ведущие научные организации, промышленные предприятия и организации, заинтересованные в деятельности МТК.

88. При рассмотрении проектов межгосударственных стандартов необходимо учитывать законодательство Республики Беларусь, право Евразийского экономического союза, потребности национальной экономики.

89. Срок рассмотрения проекта межгосударственного стандарта составляет 90 календарных дней (с учетом предельной даты направления отзыва).

90. Правила подготовки замечаний и предложений (отзыва) по

проекту межгосударственного стандарта – в соответствии с пунктом 36 настоящих Правил.

91. Отзыв на проект межгосударственного стандарта должен быть конкретным и обоснованным, замечания и предложения – предоставляться в последовательности изложения текста проекта межгосударственного стандарта и оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Отзывы, полученные после окончания срока предоставления отзывов, могут не учитываться.

92. На основании полученных замечаний и предложений БелГИСС составляет консолидированный отзыв Республики Беларусь, который предоставляет в Госстандарт для принятия решения об обоснованности замечаний для первой редакции проекта межгосударственного стандарта и о голосовании по окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта.

93. В соответствии с принятым Госстандартом решением по результатам рассмотрения проекта межгосударственного стандарта БелГИСС размещает в АИС МГС полученные замечания и предложения (отзыв) по первой редакции проекта межгосударственного стандарта или голосует по окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта.

94. При отрицательных результатах голосования по проекту межгосударственного стандарта после его доработки разработчиком национального органа по стандартизации государства – разработчика с учетом замечаний и предложений национальных органов по стандартизации государств – участников Соглашения и размещения в АИС МГС для повторного голосования БелГИСС организует его повторное рассмотрение.

ГЛАВА 9 ПРОВЕРКА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА

95. Для обеспечения соответствия межгосударственного стандарта требованиям актов законодательства Республики Беларусь, международных договоров Республики Беларусь, технических регламентов, обеспечения совместимости с международными стандартами, межгосударственными и другими региональными

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) межгосударственного стандарта.

96. Проверку НТУ межгосударственного стандарта проводят не реже одного раза в пять лет.

97. Проверку НТУ межгосударственного стандарта проводит Республика Беларусь, если она является государством – разработчиком этого межгосударственного стандарта.

Проверку НТУ межгосударственного стандарта организует Госстандарт. Проверку НТУ межгосударственного стандарта осуществляет организация-разработчик межгосударственного стандарта.

98. По результатам проверки исполнитель составляет «Акт проверки научно-технического уровня межгосударственного стандарта» (далее – акт проверки), содержащий заключение по дальнейшему применению межгосударственного стандарта.

В заключении применяют следующие формулировки:
сохранить (оставить) в действии без пересмотра и изменения;
подлежит пересмотру;
внести изменения и переиздать (при необходимости);
подлежит отмене.

В акте проверки НТУ межгосударственного стандарта указывают предполагаемые сроки пересмотра стандарта, внесения в него изменений или отмены межгосударственного стандарта.

Организация, проводившая проверку, направляет акт проверки НТУ для согласования в МТК, за которым закреплена соответствующая область деятельности или объект стандартизации.

После согласования акта проверки НТУ межгосударственного стандарта с МТК организация, проводившая проверку НТУ, направляет его в двух экземплярах на бумажном носителе на утверждение в Госстандарт.

Акт проверки НТУ межгосударственного стандарта составляется по форме согласно приложению 9 к настоящим Правилам.

Копию утвержденного акта проверки НТУ организация, проводившая проверку, направляет в БелГИСС.

ГЛАВА 10 ИЗМЕНЕНИЕ, ПЕРЕСМОТР МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО

СТАНДАРТА

99. Формирование предложений в ПГС по изменению, пересмотру межгосударственных стандартов осуществляется согласно главе 2 настоящих Правил.

100. Изменение к межгосударственному стандарту разрабатывают при замене, дополнении или исключении отдельных его требований, которые не влекут за собой нарушения взаимозаменяемости и/или совместимости новой продукции с продукцией, изготовляемой по действующему межгосударственному стандарту.

Изменение к межгосударственному стандарту на методы контроля разрабатывают, если вносимое изменение не влияет на сопоставимость результатов испытаний (измерений), полученных при использовании данных методов.

При необходимости одновременно с разработкой изменения к межгосударственному стандарту осуществляют работы по разработке изменений к взаимосвязанным с ним межгосударственным стандартам.

Если в межгосударственный стандарт уже внесено три изменения, то следующее изменение не разрабатывают, а осуществляют пересмотр межгосударственного стандарта согласно пунктам 105-107 настоящих Правил. Пересмотр межгосударственного стандарта также является предпочтительным, если объем вносимого изменения может превысить 20 % текста межгосударственного стандарта, а также в случае необходимости изменения наименования межгосударственного стандарта.

Изменение к межгосударственному стандарту только редакционного и/или ссылочного характера в форме самостоятельного документа не разрабатывают, а включают в очередное изменение, обусловленное заменой (дополнением, исключением) требований межгосударственного стандарта.

Оформление и изложение изменения осуществляется в соответствии с ГОСТ 1.5-2001 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению».

101. Разработку изменения к межгосударственному стандарту осуществляют согласно главам 3-5 настоящих Правил со следующими дополнениями:

в пояснительной записке к проекту изменения вместо

характеристики объекта стандартизации приводят характеристику вносимого изменения, а также технико-экономическое или иное обоснование целесообразности внесения данного изменения;

в пояснительной записке приводят сведения о том, в каких государствах – участниках Соглашения применяют межгосударственный стандарт, в который вносится изменение, а также отражают содержание предложений этих государств по обновлению данного межгосударственного стандарта;

срок рассмотрения первой редакции проекта изменения и подготовки отзывов составляет 60 календарных дней;

срок рассмотрения окончательной редакции проекта изменения и проведения голосования по нему составляет 60 календарных дней;

в обоснованных случаях (например, если внесение изменения обусловлено необходимостью замены какого-либо положения нормативной ссылкой на принятый межгосударственный стандарт) допускается его первую редакцию размещать в АИС МГС как окончательную редакцию, предназначенную для голосования.

102. В обоснованных случаях, в интересах экономики Республики Беларусь, Госстандарт может принять решение о разработке национального изменения к межгосударственному стандарту.

Разработка национального изменения к межгосударственному стандарту осуществляется в соответствии с Правилами разработки государственных стандартов Республики Беларусь, утвержденными Постановлением Госстандарта от XX.XX.XX № XXXX.

Обозначение такого изменения дополняют индексом ВУ, помечают знаком сноски «*» и дополняют сноской:

«* Изменение действует только на территории Республики Беларусь».

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

При переиздании в текст межгосударственного стандарта вносят все принятые к нему изменения на момент переиздания. Каждое изменение должно быть идентифицировано.

104. Пересмотр межгосударственного стандарта осуществляют:

при необходимости значительного изменения содержания, структуры и/или наименования межгосударственного стандарта;

при установлении в межгосударственном стандарте новых требований;

если в межгосударственный стандарт уже внесено три изменения и есть необходимость разработки следующего изменения;

если объем вносимого изменения может превысить 20 % текста межгосударственного стандарта.

105. При пересмотре межгосударственного стандарта разрабатывают новый межгосударственный стандарт взамен действующего, при этом действовавший ранее межгосударственный стандарт отменяют, а в пересмотренном межгосударственном стандарте указывают, взамен какого межгосударственного стандарта он разработан. Пересмотренному межгосударственному стандарту присваивают обозначение действовавшего ранее межгосударственного стандарта с заменой цифр года принятия.

Одновременно с пересмотром межгосударственного стандарта необходимо проводить работы по обновлению или отмене взаимосвязанных с ним межгосударственных стандартов.

106. При пересмотре межгосударственного стандарта на конкретную продукцию (не взаимозаменяемую при переходе на выпуск по пересмотренному стандарту) в случае, если необходимо изготавливать запасные части и выполнять ремонт ранее выпущенной продукции, находящейся в эксплуатации, действующий межгосударственный стандарт не отменяют, а вносят в него изменение, ограничивающее соответствующим образом область применения этого межгосударственного стандарта. При этом сохраняют его регистрационный номер, а пересмотренному межгосударственному стандарту присваивают новый регистрационный номер.

107. Разработку межгосударственного стандарта взамен действующего осуществляют в порядке, установленном главами 3-5 настоящих Правил для вновь разрабатываемых межгосударственных стандартов со следующими дополнениями:

национальные органы по стандартизации государств – участников Соглашения, которые проголосовали против принятия пересмотренного межгосударственного стандарта в предложенной редакции (или воздержавшиеся от голосования), могут принять решение о применении действовавшего ранее межгосударственного стандарта на территории своих государств (за исключением случаев, указанных в пункте 107 настоящих Правил).

ГЛАВА 11

ВВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

108. Введение в действие на территории Республики Беларусь межгосударственного стандарта (изменения к нему) осуществляются постановлением Госстандарта после регистрации межгосударственного стандарта (изменения к нему) в Бюро по стандартам МГС и получения экземпляра межгосударственного стандарта, пригодного к тиражированию.

109. Присоединение к межгосударственному стандарту, ранее не принятому в Республике Беларусь, осуществляется Госстандартом по инициативе субъектов технического нормирования и стандартизации.

Госстандарт может присоединиться к межгосударственному стандарту в любое время, направив в Бюро по стандартам МГС информацию о присоединении. Введение в действие межгосударственного стандарта на территории Республики Беларусь осуществляется постановлением Госстандарта.

ГЛАВА 12

ПРЕКРАЩЕНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

110. Действие межгосударственного стандарта на территории Республики Беларусь прекращается постановлением Госстандарта.

111. Действие межгосударственного стандарта на территории Республики Беларусь может быть прекращено в связи с его отменой МГС, а также в одностороннем порядке в следующих случаях:

при возникновении противоречий между установленными в данном межгосударственном стандарте требованиями и положениями нормативных правовых актов Республики Беларусь;

при несоответствии установленных в данном межгосударственном стандарте требований потребностям национальной экономики и безопасности;

при несогласии с содержанием изменения, внесенного в данный межгосударственный стандарт, или содержанием межгосударственного стандарта, принятого взамен действовавшего;

в других обоснованных случаях.

112. Предложение о прекращении применения межгосударственного стандарта на территории Республики Беларусь готовит заинтересованный субъект технического нормирования и стандартизации – инициатор отмены межгосударственного стандарта и направляет в Госстандарт.

Госстандарт организует рассмотрение данного предложения согласно порядку, установленному в главе 8 настоящих Правил, и

определяет целесообразность реализации данных предложений в одностороннем порядке или путем подготовки предложения об отмене данного межгосударственного стандарта МГС.

113. В случае принятия решения о прекращении применения межгосударственного стандарта на территории Республики Беларусь в одностороннем порядке Госстандарт направляет соответствующее уведомление (с указанием причины) в Бюро по стандартам МГС и национальные органы по стандартизации государств – участников Соглашения, принявших данный межгосударственный стандарт, не позднее чем за 9 месяцев до даты прекращения применения.

Приложение 1
к Правилам разработки
межгосударственных стандартов

Форма

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

полное наименование и адрес организации

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

Руководитель организации/наименование организации

подпись

расшифровка подписи

Исполнитель

подпись

расшифровка подписи

«__» _____ Г.

Приложение 2
к Правилам разработки
межгосударственных стандартов
Форма

Техническое задание на разработку (пересмотр)
межгосударственного стандарта

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

должность, наименование организации		должность, наименование организации	
подпись	расшифровка подписи	подпись	расшифровка подписи
«__» _____	20__ г.	«__» _____	20__ г.
М. П.		М. П.	

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку (пересмотр) межгосударственного стандарта

обозначение (при пересмотре) и наименование межгосударственного стандарта,

взаимосвязанного с техническим (ими) регламентом (ами),*

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

Тема _____

код задания (шифр (номер) темы)

Исполнитель _____

наименование организации-разработчика

* Приводят для межгосударственных стандартов, взаимосвязанных с техническим регламентом.

- 1 Основание для разработки (пересмотра) межгосударственного стандарта
- 2 Срок выполнения
 - Начало
 - Окончание
- 3 Цели и задачи разработки (пересмотра) межгосударственного стандарта
- 4 Характеристика объекта стандартизации
- 5 Разделы межгосударственного стандарта и перечень основных требований, устанавливаемых межгосударственным стандартом
- 6 Взаимосвязь с другими документами по межгосударственной стандартизации
- 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 межгосударственного стандарта.

Приложение
к техническому заданию на разработку (пересмотр)
межгосударственного стандарта

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

Наименование организации	Адрес

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

подпись

расшифровка
подписи

исполнители, должности

подписи

расшифровки
подписей

Приложение 3
к Правилам разработки
межгосударственных стандартов
Форма

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту межгосударственного стандарта*

обозначение и наименование межгосударственного стандарта

стадия разработки проекта межгосударственного стандарта

- 1 Основание для разработки межгосударственного стандарта
- 2 Обоснование разработки межгосударственного стандарта
- 3 Краткая характеристика объекта и аспекта стандартизации**
- 4 Взаимосвязь проекта межгосударственного стандарта с другими документами по межгосударственной стандартизации***
- 5 Источники информации
- 6 Сведения о рассылке на отзыв проекта межгосударственного стандарта
- 7 Введение межгосударственного стандарта в действие
- 8 Сведения о разработчике
- 9 Дополнительные сведения*

* Указывается редакция проекта межгосударственного стандарта, к которой составлена пояснительная записка (например, первая редакция, рассылаемая по Республике Беларусь, первая редакция, рассылаемая для рассмотрения государствами-участниками Соглашения, окончательная редакция, рассылаемая для голосования государствами-участниками Соглашения)

** Дополнительно приводят информацию об использовании при разработке проекта межгосударственного стандарта новых технологий и разработок, связанных с объектом стандартизации

*** В том числе предложения по изменению, пересмотру или отмене межгосударственных стандартов, государственных стандартов Республики Беларусь

* Дополнительно приводят информацию об уведомлениях, предусмотренных на соответствующих этапах разработки (при направлении субъектам технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь)

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

подпись

расшифровка
подписи

исполнители, должности

подписи

расшифровка
подписей

Приложение 4
к Правилам разработки
межгосударственных стандартов
Форма

УВЕДОМЛЕНИЕ
о разработке проекта межгосударственного стандарта

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: принятия межгосударственного стандарта: введения межгосударственного стандарта в действие:	

Ответственный за составление уведомления:	
---	--

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

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

подпись

расшифровка
подписи

Приложение 5
к Правилам разработки
межгосударственных стандартов
Форма

УВЕДОМЛЕНИЕ

о завершении рассмотрения проекта межгосударственного стандарта

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: принятия межгосударственного стандарта: введения межгосударственного стандарта в действие:	

Ответственный за составление уведомления:	
---	--

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

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

подпись

расшифровка
подписи

Приложение 6
к Правилам разработки
межгосударственных стандартов
Форма

СВОДКА ОТЗЫВОВ НА ПРОЕКТ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО
СТАНДАРТА*

обозначение и наименование проекта межгосударственного стандарта

Элемент межгосударст венного стандарта	Наименование организации (номер письма и дата)**	Замечание и (или) предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4

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

подпись

расшифровка
подписи

исполнители, должности

подписи

расшифровка
подписей

* Указывается редакция проекта межгосударственного стандарта, по которой составлена сводка отзывов (например, первая редакция, рассмотренная в Республике Беларусь, первая редакция, рассмотренная государствами-членами Соглашения, окончательная редакция, представленная для голосования государствами-членами Соглашения)

** При составлении сводки отзывов по результатам рассмотрения (голосования) государствами-участниками Соглашения приводят сокращенное наименование национального органа по стандартизации

Приложение 7
к Правилам разработки
межгосударственных стандартов
Форма

Заключение по результатам метрологической экспертизы проекта
межгосударственного стандарта Республики Беларусь

наименование организации, осуществляющей 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 межгосударственного стандарта

наименование проекта межгосударственного 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, расшифровка подписи
« ____ » _____ 20 ____

Исполнитель подразделения,
осуществившего метрологическую
экспертизу

подпись, расшифровка подписи
« ____ » _____ 20 ____

Приложение 8
к Правилам разработки
межгосударственных стандартов
Форма

Заключение по результатам нормативно-технической экспертизы
проекта межгосударственного 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

расшифровка
подписи

первичная экспертиза

повторная экспертиза

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам нормативно-технической экспертизы
проекта межгосударственного стандарта

наименование проекта межгосударственного стандарта

1 Замечания по результатам экспертизы:

Текст

2 Выводы по результатам экспертизы:

Текст (при необходимости)

к представлению для рассмотрения и принятия решения

к размещению в АИС МГС для голосования

на доработку

Руководитель подразделения,
осуществившего нормативно-
техническую экспертизу

подпись, расшифровка подписи
«___» _____ 20 ___

Исполнитель подразделения,
осуществившего нормативно-
техническую экспертизу

подпись, расшифровка подписи
«___» _____ 20 ___

Приложение 9
к Правилам разработки
межгосударственных стандартов
Форма

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (уполномоченное
руководителем должностное лицо)
Государственного комитета по
стандартизации Республики Беларусь

личная подпись расшифровка подписи
«__» _____ 20__ г.

АКТ ПРОВЕРКИ

научно-технического уровня межгосударственного стандарта

обозначение, наименование межгосударственного 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
межгосударственного стандарта _____
обозначение,

наименование межгосударственного стандарта

При проверке установлено _____
результаты оценки научно-технического уровня*

* Приводят результаты оценки научно-технического уровня, эффективности межгосударственного стандарта, а также анализа содержащихся в нем технических требований.

Научно-технический уровень проверенного межгосударственного стандарта _____
 заключение о соответствии (несоответствии)*

Межгосударственный стандарт подлежит _____
 заключение по дальнейшему

_____**
 применению межгосударственного стандарта

Дополнительно установлено, что по взаимосвязанным документам необходимо _____

_____***
 предложения по взаимосвязанным документам

Приложение _____
 наименование документов,

количество листов и экземпляров (при их наличии)

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

** Приводят предложения по дальнейшему применению межгосударственного стандарта:

сохранить (оставить) в действии без пересмотра и изменения;

подлежит пересмотру;

внести изменения;

подлежит переизданию;

подлежит отмене.

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

Приводят предложения по взаимосвязанным документам:

разработке;

пересмотру;

внесению изменений;

отмене.

Одновременно указывают предложения по срокам выполнения работ.

руководитель (уполномоченное
руководителем должностное лицо)
организации, проводившей проверку

подпись

расшифровка
подписи

исполнители, должности

подписи

расшифровка
подписей

ОБОСНОВАНИЕ

необходимости принятия проекта постановления Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь «Об утверждении Правил разработки межгосударственных стандартов»

I. Проект постановления Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь «Об утверждении Правил разработки межгосударственных стандартов» (далее – проект Постановления) разработан Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь в целях реализации Закона Республики Беларусь от 5 января 2004 года «О техническом нормировании и стандартизации» в редакции Закона Республики Беларусь от 24 октября 2016 года.

Правила разработки межгосударственных стандартов устанавливают: порядок разработки, включая проведение нормативно-технической и метрологической экспертиз, межгосударственных стандартов, если их разработка осуществляется Республикой Беларусь;

порядок введения в действие на территории Республики Беларусь межгосударственных стандартов;

правила и порядок проверки, изменения, пересмотра, прекращения применения на территории Республики Беларусь межгосударственных стандартов;

правила рассмотрения межгосударственных стандартов, разработанных другими государствами – участниками Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации (далее – Соглашение) от 13 марта 1992 года (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2001 г., № 3/131).

В соответствии со статьей 3 Соглашения Стороны проводят согласованную политику в области стандартизации по следующим направлениям:

принятие общих правил проведения работ по стандартизации, представляющих межгосударственный интерес;

установление единых обязательных требований к продукции и услугам, обеспечивающих их безопасность для жизни и здоровья человека, охрану окружающей среды, совместимость и взаимозаменяемость, а также единых методов испытаний;

стандартизация общетехнических требований, представляющих межгосударственный интерес.

1. На основании подпункта 1.8 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 устанавливает порядок разработки, включая проведение нормативно-технической и метрологической экспертиз, межгосударственных стандартов.

Справочно:

В настоящее время правила планирования работ по разработке межгосударственных стандартов установлены в ТКП 1.6-2016 «Система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Правила планирования работ по техническому нормированию и стандартизации».

Правила разработки межгосударственных стандартов установлены в ТКП 1.7-2007 «Система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Правила разработки межгосударственных стандартов».

Правила подготовки уведомлений установлены в ТКП 1.8-2008 «Система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Правила подготовки уведомлений о технических регламентах, технических кодексах установившейся практики и государственных стандартах».

2. Принятие проекта Постановления потребует отмены:

ТКП 1.6-2016 «Система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Правила планирования работ по техническому нормированию и стандартизации», утвержденного постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 14 декабря 2016 г. № 90;

ТКП 1.7-2007 «Система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Правила разработки межгосударственных стандартов» утвержденного постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 12 апреля 2007 года № 23;

ТКП 1.8-2008 «Система технического нормирования и стандартизации Республики Беларусь. Правила подготовки уведомлений о технических регламентах, технических кодексах установившейся практики и государственных стандартах», утвержденного постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 24 декабря 2008 года № 64.

3. Принятие Постановления направлено на совершенствование правового регулирования отношений, связанных с разработкой, включая проведение нормативно-технической и метрологической экспертиз,

межгосударственных стандартов, если их разработка осуществляется Республикой Беларусь, и позволит установить:

порядок разработки, включая проведение нормативно-технической и метрологической экспертиз, межгосударственных стандартов;

порядок размещения проектов межгосударственных стандартов, уведомлений об их разработке и о завершении их рассмотрения в глобальной компьютерной сети Интернет.

II. Принятие проекта Постановления не потребует внесения изменений и дополнений в законодательные акты, решения Правительства Республики Беларусь, нормативные правовые акты республиканских органов государственного управления, подчиненных Правительству Республики Беларусь, или их структурные элементы, признания их утратившими силу.

III. Принятие проекта Постановления не повлечет сокращения государственных средств, создания или увеличения расходов.

Председатель Государственного
комитета по стандартизации
Республики Беларусь

В.В. Назаренко